

Deel II: Certificering

II. Informatie over de gezondheid		II.a Referentienummer certificaat INTRA.NL.2020 []	II.b. Locaal referentienummer [] 12-08-2020 18:00
(1) hetzij	[Ondergetekende, officieel dierenarts, verklaart hierbij dat aan alle toepasselijke bepalingen van Richtlijn 64/432/EEG is voldaan en dat de in deel I beschreven dieren met name aan de volgende voorwaarden voldoen:]		
(1)(2) hetzij	[Op basis van de informatie in een officieel document of een certificaat waarvan de afdelingen A en B zijn ingevuld door de officiële dierenarts of de erkende dierenarts die verantwoordelijk is voor het bedrijf van oorsprong, verklaart ondergetekende, officieel dierenarts, dat aan alle toepasselijke bepalingen van Richtlijn 64/432/EEG is voldaan en dat de in deel I beschreven dieren met name aan de volgende voorwaarden voldoen:]		
II.1. Afdeling A			
II.1.1.	De dieren komen uit het bedrijf (de bedrijven) van oorsprong en het gebied (de gebieden) waarvoor overeenkomstig de Unie- of nationale wetgeving geen verbod of beperking geldt in verband met varkensziekten;		
(1) en	het bedrijf bevindt (de bedrijven bevinden) zich in een lidstaat of een gedeelte van het grondgebied daarvan waar een toezichtnetwerk bestaat dat is erkend krachtens Uitvoeringsbesluit... /... / EU van de Commissie (nummer invullen);		
(1) hetzij	II.1.2.	De dieren zijn fok- of gebruiksvarkens zoals omschreven in artikel 2, lid 2, onder c), van Richtlijn 64/432/EEG die volgens de beschikbare gegevens gedurende de laatste 30 dagen of — als ze minder dan 30 dagen oud zijn — vanaf hun geboorte in het bedrijf (de bedrijven) van oorsprong hebben verbleven, en tijdens deze periode is geen enkel uit een derde land ingevoerd dier het bedrijf (de bedrijven) binnen gebracht, tenzij dit volledig van alle andere dieren in het bedrijf (de bedrijven) afgezonderd is geweest.]	
(1) hetzij	II.1.2.	De dieren zijn slachtvarkens zoals omschreven in artikel 2, lid 2, onder b), van Richtlijn 64/432/EEG;	
(1) II.1.3.	De dieren zijn als landbouwhuisdier gehouden fok- of gebruiksvarkens afkomstig uit een of meer bedrijven waarvoor officieel is erkend dat het/ze gecontroleerde huisvestingsomstandigheden toepast/toepassen overeenkomstig artikel 8 van Verordening (EG) nr. 2075/2005, en zijn niet doorgevoerd langs een verzamelcentrum zoals omschreven in artikel 2, lid 2, onder o), van Richtlijn 64/432/EEG dat niet voldoet aan de voorschriften van bijlage IV, hoofdstuk I, onder A, bij Verordening (EG) nr. 2075/2005;		
(1) II.1.3.	De dieren zijn als landbouwhuisdier gehouden slachtvarkens en		
(+) hetzij	II.1.3.1.	zijn niet gespend en minder dan 5 weken oud;	
(+) hetzij	II.1.3.1.	komen uit een of meer bedrijven die officieel zijn erkend als bedrijven die gecontroleerde huisvestingsomstandigheden toepassen, in overeenstemming met artikel 8, lid 1, van Verordening (EG) nr. 2075/2005;	
(+) hetzij	II.1.3.1.1.	waarvan de karkassen van alle zeugen en beren worden onderzocht op Trichinella;	
(+) en/of	II.1.3.1.1.	waarvan 10 % van de karkassen van geslachte dieren wordt onderzocht op Trichinella;	
(+) hetzij	II.1.3.1.1.	en die zich in een lidstaat bevinden waar de afgelopen 3 jaar geen autochtone besmettingen met Trichinella zijn vastgesteld bij als landbouwhuisdier gehouden varkens in bedrijven waarvoor officieel is erkend dat zij gecontroleerde huisvestingsomstandigheden toepassen, en waar gedurende die drie jaar overeenkomstig artikel 2 van Verordening (EG) nr. 2075/2005 continu op Trichinella is getest;	
(+) hetzij	II.1.3.1.1.	en die zich in een lidstaat bevinden waarvoor op basis van historische gegevens betreffende continue tests uitgevoerd op geslachte varkens van die bedrijven of het compartiment waartoe zij behoren, met een zekerheid van minimaal 95 % kan worden gesteld dat de prevalentie van Trichinella bij die varkens niet meer dan 1 op 1 miljoen bedraagt;	
(+) hetzij	II.1.3.1.	komen uit een of meer bedrijven die officieel zijn erkend als bedrijven die gecontroleerde huisvestingsomstandigheden toepassen, in overeenstemming met artikel 8, lid 2, van Verordening (EG) nr. 2075/2005, en die zich in België of Denemarken bevinden;	
II.2. Afdeling B			
De beschrijving van de zending in deze afdeling stemt overeen met de informatie die is opgenomen in de punten I.15, I.16(3), I.17(3), I.20 en I.31.			
(4) III.3. Afdeling C			
II.3.1.	De dieren zijn overeenkomstig artikel 5, lid 2, van Richtlijn 64/432/EEG op 12/08/2020 (datum invullen) gedurende de 24 uur voorafgaand aan hun geplande vertrek geïnspecteerd en vertoonden geen klinische tekenen van een besmettelijke ziekte.		
II.3.2.	De dieren komen uit het bedrijf (de bedrijven) en, indien toepasselijk, een erkend verzamelcentrum, alsook uit het gebied (de gebieden) waarvoor overeenkomstig de Unie- of nationale wetgeving geen verbod of beperking geldt in verband met varkensziekten.		
(1) II.3.3.	De dieren voldoen aan de aanvullende garanties ten aanzien van:		
(1)	II.3.3.1.	de ziekte van Aujeszky, overeenkomstig artikel 1 (artikelnummer invullen) van Besluit 2008 / 185 / EG (nummer invullen) van de Commissie;	
(1) en/of	II.3.3.2.	—(naam van de desbetreffende ziekte invullen, overeenkomstig bijlage E (H) bij Richtlijn 64/432/EEG), overeenkomstig artikel —(artikelnummer invullen) van Besluit — / (nummer invullen) van de Commissie;]	
(1) {	De dieren voldoen aan de aanvullende garanties ten aanzien van:		
(+)	II.3.3.3.	Varkens in overeenstemming met artikel 8, lid 2, van Uitvoeringsbesluit 2014/709/EU van de Commissie(**)	
(+) of	II.3.3.3.	Varkens in overeenstemming met artikel 3 van Uitvoeringsbesluit 2014/709/EU van de Commissie(**)	
(+) of	II.3.3.3.	Varkens in overeenstemming met artikel 3 bis van Uitvoeringsbesluit 2014/709/EU van de Commissie(***)	
(+) of	II.3.3.3.	Varkens in overeenstemming met artikel 4 van Uitvoeringsbesluit 2014/709/EU van de Commissie(***)	
(+) of	II.3.3.3.	Varkens in overeenstemming met artikel 15(3) van Uitvoeringsbesluit 2014/709/EU van de Commissie(***)	
II.3.4.	De dieren hebben niet langer dan zes dagen in het erkende verzamelcentrum verbleven.		
II.3.5.	Er worden regelingen getroffen voor het vervoer van de dieren in vervoermiddelen die zodanig gebouwd zijn dat uitwerpselen, strooisel of voeder van de dieren niet uit het voertuig kunnen lopen of vallen, en die onmiddellijk na elk vervoer van dieren of van een product dat de gezondheid van de dieren kan aantasten, en indien nodig vóór het laden van de dieren, zijn gereinigd en ontsmet met behulp van door de bevoegde autoriteit officieel toegelaten ontsmettingsmiddelen.		
(5)(6) II.3.6	Op het ogenblik van de inspectie waren de dieren waarop dit gezondheidscertificaat betrekking heeft, geschikt om voor de op 12/08/2020 (datum invullen) geplande reis te worden vervoerd overeenkomstig de bepalingen van Verordening (EG) nr. 1/2005 van de Raad.		
II.3.7.	Dit certificaat:		
(1) hetzij	II.3.7.1.	is geldig gedurende 10 dagen vanaf de datum van inspectie in het bedrijf van oorsprong of in het erkende verzamelcentrum in de lidstaat van oorsprong;	
(1) hetzij	II.3.7.1.	verstrijkt overeenkomstig artikel 5, lid 5, van Richtlijn 64/432/EEG op —(datum invullen);]	
(1) II.3.8.	De dieren zijn direct afkomstig uit		
(+) hetzij	II.3.8.1.	een spermacentrum dat voldoet aan Richtlijn 90/429/EEG;	
(+) hetzij	II.3.8.1.	de quarantainevoorzieningen en voldoen aan de voorwaarden voor toelating tot spermacentra, als vastgesteld in hoofdstuk I van bijlage B bij Richtlijn 90/429/EEG;	
(+) hetzij	II.3.8.1.	een bedrijf waar zij zijn onderworpen aan de bepalingen van het toelatingsprotocol vóór de quarantaine en er voldaan wordt aan de voorwaarden voor toelating tot de quarantaine, als vastgesteld in de punten 1.2 en 1.3 en punt 2 van hoofdstuk I van bijlage B bij Richtlijn 90/429/EEG;	
(1) II.3.9.	Varkens in overeenstemming met artikel 2 bis van Uitvoeringsbesluit 2013/764/EU van de Commissie		
Opmerkingen			

II. Informatie over de gezondheid		II.a Referentienummer certificaat INTRA.NL.2020. [REDACTED]	II.b. Locaal referentienummer [REDACTED] 12-08-2020 18:00
Deel II: Certificering	<p>De afdelingen A en B van het certificaat worden gestempeld en ondertekend door:</p> <ul style="list-style-type: none">o de officiële dierenarts van het bedrijf van oorsprong, indien deze niet de officiële dierenarts is die afdeling C ondertekent; ofo de erkende dierenarts van het bedrijf van oorsprong waar de lidstaat van oorsprong een toezichtnetwerksysteem heeft ingevoerd dat overeenkomstig artikel 14, lid 5, van Richtlijn 64/432/EEG is erkend; ofo de officiële dierenarts die verantwoordelijk is voor het erkende verzamelcentrum op de dag van vertrek van de dieren. <p>Afdeling C van het certificaat wordt gestempeld en ondertekend door de officiële dierenarts van:</p> <ul style="list-style-type: none">o het bedrijf van oorsprong; ofo het erkende verzamelcentrum in de lidstaat van oorsprong; ofo het erkende verzamelcentrum in een lidstaat van doorvoer bij het invullen van het certificaat van verzending van de dieren naar de lidstaat van bestemming.		
	<p>Deel I:</p> <ul style="list-style-type: none">• Vak I.6: Vermeld het volgnummer (de volgnummers) van het gezondheidscertificaat dat (de gezondheidscertificaten die) is (zijn) opgesteld op de dag van de gezondheidsinspectie in het bedrijf (de bedrijven) van oorsprong in de lidstaat (lidstaten) van herkomst en waarvan de dieren in de zending waarvoor dit gezondheidscertificaat in een verzamelcentrum in de lidstaat van doorvoer wordt afgegeven, zoals omschreven in artikel 5, lid 5, van Richtlijn 64/432/EEG, vergezeld gaan.• Vak I.7: Invullen indien van toepassing.• Vak I.12: Bedrijfsruimte van de handelaar wordt uitsluitend in het geval van slachtdieren als Plaats van oorsprong aangeduid.• Vak I.13: In het geval van slachtdieren wordt hetzij Verzamelcentrum, hetzij Instelling als Plaats van bestemming aangeduid, zoals omschreven in artikel 7 van Richtlijn 64/432/EEG.• Vak I.23: Vermeld bij vervoer in containers of dozen het containernummer en het zegelnummer (indien van toepassing).• Vak I.31: Officiële identificatie: de dieren worden geïdentificeerd overeenkomstig Richtlijn 2008/71/EG. <p>Leeftijd van de levende dieren: vermeld de leeftijd in weken van de groep dieren in de zending.</p>		
	<p>Deel II:</p> <p>(*) PB L 295 van 11.10.2014, blz. 63</p> <p>(**) PB L 334 van 22.12.2015, blz. 48</p> <p>(***) PB L 334 van 22.12.2015, blz. 49</p> <p>(****) PB L 172 van 5.7.2017, blz. 16.</p> <p>(1) Schrappen indien niet van toepassing.</p> <p>(2) Te ondertekenen door de officiële dierenarts in het verzamelcentrum na de controle van de documenten en identiteit van dieren die aankomen met een officieel document of een certificaat waarvan de afdelingen A en B zijn ingevuld. In andere gevallen wordt dit punt geschrapt.</p> <p>(3) Te vermelden indien de vervoersafstand langer is dan 65 km.</p> <p>(4) Schrappen indien het certificaat wordt gebruikt voor de verplaatsing van dieren binnen de lidstaat van oorsprong en indien alleen de afdelingen A en B zijn ingevuld en ondertekend.</p> <p>(5) Indien een zending in een verzamelcentrum wordt samengesteld uit dieren die op verschillende data geladen zijn, geldt als begindatum van het transport van de gehele zending de vroegste datum waarop een deel van de zending het bedrijf van oorsprong heeft verlaten.</p> <p>(6) Deze verklaring ontslaat de vervoerder niet van de verplichtingen die krachtens de geldende regelgeving van de Unie op hem rusten, met name wat betreft de geschiktheid van de dieren voor transport.</p> <p>De kleur van het stempel en de handtekening moet verschillen van de kleur van de andere gegevens op het certificaat.</p> <p>De vereiste details van dit certificaat moeten op de dag van de afgifte van het certificaat en uiterlijk binnen 24 uur na die afgifte in TRACES worden ingevoerd.</p>		
	<p>Officiële dierenarts of officiële inspecteur</p> <p>Naam (in hoofdletters): [REDACTED]</p> <p>Lokale veterinaire eenheid: Nederlandse voedsel- en warenautoriteit</p> <p>Datum: 12/08/2020 (UTC +0200)</p> <p>Stempel</p> <p>Hoedanigheid en titel: Inspecteur Dierenarts / Officieel Dierenarts</p> <p>Nr. LVE: NL01201</p> <p>Handtekening:</p>		

Historie rapport

Periode: 12.08.2020 18:00 - 13.08.2020 02:00

																	Master data		Koeler		Temperatuur										
Naam	Type unit	Voertuiggroepen	Bewegingsstatus	GPS Tijd	GPS Breedtegraad	GPS Lengtegraad	Locatie	Kilometerstand	Kilometerstand (GPS)	Snelheid [km/h]	Contact	Deur 1	Deur 2	Event tijdstip	Bericht type	Kenteken	Chassisnummer	Serienummer	Temperatuur recorder	Koeler status	T1	T2	T3	T7	T8	T9	T10	T11			
	Truck	Master Asset Group	Staan	12.08.2020 18:00:33	51,7699	5,6043	Herpen, Nederlande	486.384	486.384	0	Aan	Dicht	Dicht	12.08.2020 18:00:33	KEEP_ALIVE			353613082474407													
	Truck	Master Asset Group	Staan	12.08.2020 18:01:33	51,7699	5,6043	Herpen, Nederlande	486.384	486.384	0	Aan	Dicht	Dicht	12.08.2020 18:01:33	KEEP_ALIVE			353613082474407													
	Truck	Master Asset Group	Staan	12.08.2020 18:01:50	51,7699	5,6043	Herpen, Nederlande		486.384	0	Aan	Dicht	Dicht	12.08.2020 18:01:51	TEMP_INTERVAL			353613082474407	Transcan		45,2	38,2	46,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
	Truck	Master Asset Group	Staan	12.08.2020 18:02:33	51,7699	5,6043	Herpen, Nederlande	486.384	486.384	0	Aan	Dicht	Dicht	12.08.2020 18:02:33	KEEP_ALIVE			353613082474407													
	Truck	Master Asset Group	Staan	12.08.2020 18:03:33	51,7699	5,6043	Herpen, Nederlande	486.384	486.384	0	Aan	Dicht	Dicht	12.08.2020 18:03:33	KEEP_ALIVE			353613082474407													
	Truck	Master Asset Group	Staan	12.08.2020 18:04:33	51,7699	5,6043	Herpen, Nederlande	486.384	486.384	0	Aan	Dicht	Dicht	12.08.2020 18:04:33	KEEP_ALIVE			353613082474407													
	Truck	Master Asset Group	Staan	12.08.2020 18:05:33	51,7699	5,6043	Herpen, Nederlande	486.384	486.384	0	Aan	Dicht	Dicht	12.08.2020 18:05:33	KEEP_ALIVE			353613082474407													
	Truck	Master Asset Group	Staan	12.08.2020 18:06:33	51,7699	5,6043	Herpen, Nederlande	486.384	486.384	0	Aan	Dicht	Dicht	12.08.2020 18:06:33	KEEP_ALIVE			353613082474407													
	Truck	Master Asset Group	Staan	12.08.2020 18:06:52	51,7699	5,6043	Herpen, Nederlande		486.384	0	Aan	Dicht	Dicht	12.08.2020 18:06:52	TEMP_INTERVAL			353613082474407	Transcan		45,3	38,0	46,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
	Truck	Master Asset Group	Staan	12.08.2020 18:07:33	51,7699	5,6043	Herpen, Nederlande	486.384	486.384	0	Aan	Dicht	Dicht	12.08.2020 18:07:33	KEEP_ALIVE			353613082474407													
	Truck	Master Asset Group	Staan	12.08.2020 18:08:33	51,7699	5,6043	Herpen, Nederlande	486.384	486.384	0	Aan	Dicht	Dicht	12.08.2020 18:08:33	KEEP_ALIVE			353613082474407													
	Truck	Master Asset Group	Staan	12.08.2020 18:09:33	51,7699	5,6043	Herpen, Nederlande	486.384	486.384	0	Aan	Dicht	Dicht	12.08.2020 18:09:33	KEEP_ALIVE			353613082474407													
	Truck	Master Asset Group	Staan	12.08.2020 18:10:33	51,7699	5,6043	Herpen, Nederlande	486.384	486.384	0	Aan	Dicht	Dicht	12.08.2020 18:10:33	KEEP_ALIVE			353613082474407													
	Truck	Master Asset Group	Staan	12.08.2020 18:11:33	51,7699	5,6043	Herpen, Nederlande	486.384	486.384	0	Aan	Dicht	Dicht	12.08.2020 18:11:33	KEEP_ALIVE			353613082474407													
	Truck	Master Asset Group	Staan	12.08.2020 18:11:53	51,7699	5,6043	Herpen, Nederlande		486.384	0	Aan	Dicht	Dicht	12.08.2020 18:11:53	TEMP_INTERVAL			353613082474407	Transcan		45,3	37,8	46,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
	Truck	Master Asset Group	Staan	12.08.2020 18:12:33	51,7699	5,6043	Herpen, Nederlande	486.384	486.384	0	Aan	Dicht	Dicht	12.08.2020 18:12:33	KEEP_ALIVE			353613082474407													
	Truck	Master Asset Group	Staan	12.08.2020 18:13:33	51,7699	5,6043	Herpen, Nederlande	486.384	486.384	0	Aan	Dicht	Dicht	12.08.2020 18:13:33	KEEP_ALIVE			353613082474407													
	Truck	Master Asset Group	Staan	12.08.2020 18:14:33	51,7699	5,6043	Herpen, Nederlande	486.384	486.384	0	Aan	Dicht	Dicht	12.08.2020 18:14:33	KEEP_ALIVE			353613082474407													
	Truck	Master Asset Group	Staan	12.08.2020 18:15:33	51,7699	5,6043	Herpen, Nederlande	486.384	486.384	0	Aan	Dicht	Dicht	12.08.2020 18:15:33	KEEP_ALIVE			353613082474407													
	Truck	Master Asset Group	Staan	12.08.2020 18:16:33	51,7699	5,6043	Herpen, Nederlande	486.384	486.384	0	Aan	Dicht	Dicht	12.08.2020 18:16:33	KEEP_ALIVE			353613082474407													
	Truck	Master Asset Group	Staan	12.08.2020 18:16:54	51,7699	5,6043	Herpen, Nederlande		486.384	0	Aan	Dicht	Dicht	12.08.2020 18:16:54	TEMP_INTERVAL			353613082474407	Transcan		45,2	37,1	46,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
	Truck	Master Asset Group	Staan	12.08.2020 18:17:33	51,7699	5,6043	Herpen, Nederlande	486.384	486.384	0	Aan	Dicht	Dicht	12.08.2020 18:17:33	KEEP_ALIVE			353613082474407													
	Truck	Master Asset Group	Staan	12.08.2020 18:18:33	51,7699	5,6043	Herpen, Nederlande	486.384	486.384	0	Aan	Dicht	Dicht	12.08.2020 18:18:33	KEEP_ALIVE			353613082474407													
	Truck	Master Asset Group	Staan	12.08.2020 18:19:33	51,7699	5,6043	Herpen, Nederlande	486.384	486.384	0	Aan	Dicht	Dicht	12.08.2020 18:19:33	KEEP_ALIVE			353613082474407													
	Truck	Master Asset Group	Staan	12.08.2020 18:20:33	51,7699	5,6043	Herpen, Nederlande	486.384	486.384	0	Aan	Dicht	Dicht	12.08.2020 18:20:33	KEEP_ALIVE			353613082474407													
Truck	Master Asset Group	Staan	12.08.2020 18:21:33	51,7699	5,6043	Herpen, Nederlande	486.384	486.384	0	Aan	Dicht	Dicht	12.08.2020 18:21:33	KEEP_ALIVE	353613082474407																

Truck	Master Asset Group	Staan	12.08.2020 18:21:55	51,7699	5,6043	Herpen, Nederlande		486.384	0 Aan	Dicht	Dicht	12.08.2020 18:21:56 TEMP_INTERVAL		353613082474407	Transcan		45,3	37,1	47,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Master Asset Group	Staan	12.08.2020 18:22:33	51,7699	5,6043	Herpen, Nederlande		486.384	0 Aan	Dicht	Dicht	12.08.2020 18:22:33 KEEP_ALIVE		353613082474407										
	Master Asset Group	Staan	12.08.2020 18:23:33	51,7699	5,6043	Herpen, Nederlande		486.384	0 Aan	Dicht	Dicht	12.08.2020 18:23:33 KEEP_ALIVE		353613082474407										
	Master Asset Group	Staan	12.08.2020 18:24:33	51,7699	5,6043	Herpen, Nederlande		486.384	0 Aan	Dicht	Dicht	12.08.2020 18:24:33 KEEP_ALIVE		353613082474407										
	Master Asset Group	Staan	12.08.2020 18:25:33	51,7699	5,6043	Herpen, Nederlande		486.384	0 Aan	Dicht	Dicht	12.08.2020 18:25:33 KEEP_ALIVE		353613082474407										
	Master Asset Group	Staan	12.08.2020 18:26:33	51,7699	5,6043	Herpen, Nederlande		486.384	0 Aan	Dicht	Dicht	12.08.2020 18:26:33 KEEP_ALIVE		353613082474407										
	Master Asset Group	Staan	12.08.2020 18:26:55	51,7699	5,6043	Herpen, Nederlande		486.384	0 Aan	Dicht	Dicht	12.08.2020 18:26:56 TEMP_INTERVAL		353613082474407	Transcan		45,4	36,3	47,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Master Asset Group	Staan	12.08.2020 18:27:33	51,7699	5,6043	Herpen, Nederlande		486.384	0 Aan	Dicht	Dicht	12.08.2020 18:27:33 KEEP_ALIVE		353613082474407										
	Master Asset Group	Staan	12.08.2020 18:28:33	51,7699	5,6043	Herpen, Nederlande		486.384	0 Aan	Dicht	Dicht	12.08.2020 18:28:33 KEEP_ALIVE		353613082474407										
	Master Asset Group	Staan	12.08.2020 18:29:33	51,7699	5,6043	Herpen, Nederlande		486.384	0 Aan	Dicht	Dicht	12.08.2020 18:29:33 KEEP_ALIVE		353613082474407										
	Master Asset Group	Staan	12.08.2020 18:30:33	51,7699	5,6043	Herpen, Nederlande		486.384	0 Aan	Dicht	Dicht	12.08.2020 18:30:33 KEEP_ALIVE		353613082474407										
	Master Asset Group	Staan	12.08.2020 18:31:33	51,7699	5,6043	Herpen, Nederlande		486.384	0 Aan	Dicht	Dicht	12.08.2020 18:31:33 KEEP_ALIVE		353613082474407										
	Master Asset Group	Staan	12.08.2020 18:31:55	51,7699	5,6043	Herpen, Nederlande		486.384	0 Aan	Dicht	Dicht	12.08.2020 18:31:56 TEMP_INTERVAL		353613082474407	Transcan		45,3	36,4	47,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Master Asset Group	Staan	12.08.2020 18:32:33	51,7699	5,6043	Herpen, Nederlande		486.384	0 Aan	Dicht	Dicht	12.08.2020 18:32:33 KEEP_ALIVE		353613082474407										
	Master Asset Group	Staan	12.08.2020 18:33:33	51,7699	5,6043	Herpen, Nederlande		486.384	0 Aan	Dicht	Dicht	12.08.2020 18:33:33 KEEP_ALIVE		353613082474407										
	Master Asset Group	Staan	12.08.2020 18:34:33	51,7699	5,6043	Herpen, Nederlande		486.384	0 Aan	Dicht	Dicht	12.08.2020 18:34:33 KEEP_ALIVE		353613082474407										
	Master Asset Group	Staan	12.08.2020 18:35:33	51,7701	5,6043	Herpen, Nederlande		486.384	8 Aan	Dicht	Dicht	12.08.2020 18:35:33 KEEP_ALIVE		353613082474407										
	Master Asset Group	Rijden	12.08.2020 18:36:33	51,7694	5,6120	Herpen, Nederlande		486.384	48 Aan	Dicht	Dicht	12.08.2020 18:36:33 KEEP_ALIVE		353613082474407										
	Master Asset Group	Rijden	12.08.2020 18:36:57	51,7701	5,6170	Herpen, Nederlande		486.384	48 Aan	Dicht	Dicht	12.08.2020 18:36:57 TEMP_INTERVAL		353613082474407	Transcan		44,9	34,8	44,8	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Master Asset Group	Rijden	12.08.2020 18:37:33	51,7703	5,6220	Herpen, Nederlande		486.385	46 Aan	Dicht	Dicht	12.08.2020 18:37:33 KEEP_ALIVE		353613082474407										
	Master Asset Group	Rijden	12.08.2020 18:38:33	51,7702	5,6359	Herpen, Nederlande		486.386	28 Aan	Dicht	Dicht	12.08.2020 18:38:33 KEEP_ALIVE		353613082474407										
	Master Asset Group	Rijden	12.08.2020 18:39:33	51,7720	5,6416	Herpen, Nederlande		486.386	24 Aan	Dicht	Dicht	12.08.2020 18:39:33 KEEP_ALIVE		353613082474407										
	Master Asset Group	Rijden	12.08.2020 18:40:33	51,7753	5,6455	Herpen, Nederlande		486.387	30 Aan	Dicht	Dicht	12.08.2020 18:40:33 KEEP_ALIVE		353613082474407										
	Master Asset Group	Rijden	12.08.2020 18:41:33	51,7824	5,6480	5371 Ravenstein, Nederlande		486.388	20 Aan	Dicht	Dicht	12.08.2020 18:41:33 KEEP_ALIVE		353613082474407										
	Master Asset Group	Rijden	12.08.2020 18:41:58	51,7845	5,6516	Erfsestraat, 5371 Ravenstein, Nederlande		486.388	71 Aan	Dicht	Dicht	12.08.2020 18:41:58 TEMP_INTERVAL		353613082474407	Transcan		41,8	33,1	40,8	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Master Asset Group	Rijden	12.08.2020 18:42:33	51,7868	5,6550	Ravenstein, 5371 Ravenstein, Nederlande		486.388	25 Aan	Dicht	Dicht	12.08.2020 18:42:33 KEEP_ALIVE		353613082474407										
	Master Asset Group	Rijden	12.08.2020 18:43:33	51,7948	5,6642	A50, 6606 Niftrik, Nederlande		486.390	95 Aan	Dicht	Dicht	12.08.2020 18:43:33 KEEP_ALIVE		353613082474407										
	Master Asset Group	Rijden	12.08.2020 18:44:33	51,8063	5,6769	A50, 6606 Niftrik, Nederlande		486.391	88 Aan	Dicht	Dicht	12.08.2020 18:44:33 KEEP_ALIVE		353613082474407										
	Master Asset Group	Rijden	12.08.2020 18:45:33	51,8187	5,6806	A50, 6615 Leur, Nederlande		486.392	80 Aan	Dicht	Dicht	12.08.2020 18:45:33 KEEP_ALIVE		353613082474407										
	Master Asset Group	Rijden	12.08.2020 18:46:33	51,8323	5,6850	A50, 6616 Hernen, Nederlande		486.394	93 Aan	Dicht	Dicht	12.08.2020 18:46:33 KEEP_ALIVE		353613082474407										
Master Asset Group	Rijden	12.08.2020 18:46:59	51,8377	5,6894	A50, 6616 Hernen, Nederlande		486.395	93 Aan	Dicht	Dicht	12.08.2020 18:46:59 TEMP_INTERVAL		353613082474407	Transcan		38,6	32,9	36,9	0,0	0,0	0,0	0,0		
Master Asset Group	Rijden	12.08.2020 18:47:33	51,8444	5,6964	A50, 6644 Ewijk, Nederlande		486.396	93 Aan	Dicht	Dicht	12.08.2020 18:47:33 KEEP_ALIVE		353613082474407											
Master Asset Group	Rijden	12.08.2020 18:48:33	51,8560	5,7088	A50, 6644 Ewijk, Nederlande		486.397	90 Aan	Dicht	Dicht	12.08.2020 18:48:33 KEEP_ALIVE		353613082474407											
Master Asset Group	Rijden	12.08.2020 18:49:33	51,8666	5,7218	A50, 6644 Ewijk, Nederlande		486.399	95 Aan	Dicht	Dicht	12.08.2020 18:49:33 KEEP_ALIVE		353613082474407											

0,0		Aan			
		Aan			
		Aan			
		Aan			
		Aan			
		Aan			
0,0		Aan			
		Aan			
		Aan			
		Aan			
		Aan			
		Aan			
0,0		Aan			
		Aan			
		Aan			
		Aan			
		Aan			
		Aan			
		Aan			
0,0		Aan			
		Aan			
		Aan			
		Aan			
		Aan			
		Aan			
		Aan			
0,0		Aan			
		Aan			
		Aan			
		Aan			
		Aan			
		Aan			
		Aan			
0,0		Aan			
		Aan			
		Aan			
		Aan			
		Aan			

		Aan			
		Aan			
0,0		Aan			
		Aan			
		Aan			
		Aan			
		Aan			
		Aan			
0,0		Aan			
		Aan			
		Aan			
		Aan			
		Aan			
0,0		Aan			
		Aan			
		Aan			
		Aan			
		Aan			
		Aan			
0,0		Aan			
		Aan			
		Aan			
		Aan			
		Aan			
0,0		Aan			
		Aan			
		Aan			
		Aan			
		Aan			
0,0		Aan			
		Aan			
		Aan			
		Aan			
		Aan			
0,0		Aan			
		Aan			
		Aan			
		Aan			
		Aan			
0,0		Aan			
		Aan			
		Aan			
		Aan			
		Aan			

		Aan			
0,0		Aan			
		Aan			
		Aan			
		Aan			
		Aan			
		Aan			
0,0		Aan			
		Aan			
		Aan			
		Aan			
		Aan			
0,0		Aan			
		Aan			
		Aan			
		Aan			
		Aan			
0,0		Aan			
		Aan			
		Aan			
		Aan			
		Aan			
		Aan			
0,0		Aan			
		Aan			
		Aan			
		Aan			
		Aan			
0,0		Aan			
		Aan			
		Aan			
		Aan			
		Aan			
0,0		Aan			
		Aan			
		Aan			
		Aan			
		Aan			
		Aan			
0,0		Aan			
		Aan			
		Aan			
		Aan			
		Aan			
0,0		Aan			
		Aan			

		Aan			
		Aan			
		Aan			
		Aan			
0,0		Aan			
		Aan			
		Aan			
		Aan			
		Aan			
		Aan			
0,0		Aan			
		Aan			
		Aan			
		Aan			
		Aan			
		Aan			
0,0		Aan			
		Aan			
		Aan			
		Aan			
		Aan			
0,0		Aan			
		Aan			
		Aan			
		Aan			
		Aan			
0,0		Aan			
		Aan			
		Aan			
		Aan			
		Aan			
0,0		Aan			
		Aan			
		Aan			
		Aan			
0,0		Aan			
		Aan			
		Aan			
		Aan			
0,0		Aan			
		Aan			

		Aan			
		Aan			
		Aan			
		Aan			
0,0		Aan			
		Aan			
		Aan			
		Aan			
		Aan			
		Aan			
0,0		Aan			
		Aan			
		Aan			
		Aan			
		Aan			
		Aan			
0,0		Aan			
		Aan			
		Aan			
		Aan			
		Aan			
0,0		Aan			
		Aan			
		Aan			
		Aan			
		Aan			
		Aan			
0,0		Aan			
		Aan			
		Aan			
		Aan			
		Aan			
		Aan			
0,0		Aan			
		Aan			
		Aan			
		Aan			
		Aan			
		Aan			
0,0		Aan			
		Aan			
		Aan			

		Aan			
		Aan			
		Aan			
0,0		Aan			
		Aan			
		Aan			
		Aan			
		Aan			
		Aan			
0,0		Aan			
		Aan			
		Aan			
		Aan			
		Aan			
		Aan			
0,0		Aan			
		Aan			
		Aan			
		Aan			
		Aan			
0,0		Aan			
		Aan			
		Aan			
		Aan			
		Aan			
0,0		Aan			
		Aan			
		Aan			
		Aan			
		Aan			
0,0		Aan			
		Aan			
		Aan			
		Aan			
		Aan			
0,0		Aan			
		Aan			
		Aan			
		Aan			

		Aan			
		Aan			
0,0		Aan			
		Aan			
		Aan			
		Aan			
		Aan			
		Aan			
0,0		Aan			
		Aan			
		Aan			
		Aan			
		Aan			
0,0		Aan			
		Aan			
		Aan			
		Aan			
		Aan			
0,0		Aan			
		Aan			
		Aan			
		Aan			
		Aan			
0,0		Aan			
		Aan			
		Aan			
		Aan			
		Aan			
0,0		Aan			
		Aan			
		Aan			
		Aan			
		Aan			
0,0		Aan			
		Aan			
		Aan			
		Aan			
		Aan			
0,0		Aan			
		Aan			
		Aan			
		Aan			
		Aan			

0,0	Aan			
	Aan			
	Aan			
	Aan			
	Aan			
	Aan			
0,0	Aan			
	Aan			
	Aan			
	Aan			
	Aan			
	Aan			
0,0	Aan			
	Aan			
	Aan			
	Aan			
	Aan			
	Aan			
0,0	Aan			
	Aan			
	Aan			
	Aan			
	Aan			
	Aan			
0,0	Aan			
	Aan			
	Aan			
	Aan			
	Aan			
	Aan			
0,0	Aan			
	Aan			
	Aan			
	Aan			
	Aan			
	Aan			
0,0	Aan			
	Aan			
	Aan			
	Aan			
	Aan			
	Aan			
0,0	Aan			
	Aan			
	Aan			
	Aan			
	Aan			
	Aan			
0,0	Aan			
	Aan			
	Aan			
	Aan			
	Aan			
	Aan			
0,0	Aan			
	Aan			

		Aan			
		Aan			
		Aan			
		Aan			
0,0		Aan			
		Aan			
		Aan			
		Aan			
		Aan			
		Aan			
0,0		Aan			
		Aan			
		Aan			
		Aan			
		Aan			
		Aan			
0,0		Aan			
		Aan			
		Aan			
		Aan			
		Aan			
		Aan			
0,0		Aan			
		Aan			
		Aan			
		Aan			
		Aan			
		Aan			
0,0		Aan			
		Aan			
		Aan			
		Aan			
		Aan			
		Aan			
0,0		Aan			
		Aan			
		Aan			
		Aan			
		Aan			
		Aan			
0,0		Aan			
		Aan			
		Aan			
		Aan			
		Aan			



		Aan			
0,0		Aan			
		Aan			
		Aan			
		Aan			
		Aan			
		Aan			
0,0		Aan			
		Aan			
		Aan			
		Aan			
		Aan			
0,0		Aan			
		Aan			
		Aan			
		Aan			
		Aan			
		Aan			
0,0		Aan			
		Aan			
		Aan			
		Aan			
		Aan			
		Aan			
0,0		Aan			
		Aan			
		Aan			
		Aan			
		Aan			
		Aan			
0,0		Aan			
		Aan			
		Aan			
		Aan			
		Aan			
		Aan			
0,0		Aan			

		Aan			
		Aan			
		Aan			
		Aan			
		Aan			
0,0		Aan			
		Aan			
		Aan			
		Aan			
		Aan			
		Aan			
0,0		Aan			
		Aan			
		Aan			
		Aan			
		Aan			
		Aan			
0,0		Aan			
		Aan			
		Aan			
		Aan			
		Aan			
		Aan			
0,0		Aan			
		Aan			
		Aan			
		Aan			
		Aan			
		Aan			
0,0		Aan			
		Aan			
		Aan			
		Aan			
		Aan			
		Aan			
0,0		Aan			
		Aan			
		Aan			
		Aan			
		Aan			
		Aan			
0,0		Aan			
		Aan			
		Aan			

		Aan			
		Aan			
		Aan			
0,0		Aan			
		Aan			
		Aan			
		Aan			
		Aan			
		Aan			
0,0		Aan			
		Aan			
		Aan			
		Aan			
		Aan			
		Aan			
0,0		Aan			
		Aan			
		Aan			
		Aan			
		Aan			
		Aan			
0,0		Aan			
		Aan			
		Aan			
		Aan			
		Aan			
		Aan			
0,0		Aan			
		Aan			
		Aan			
		Aan			
		Aan			
		Aan			
0,0		Aan			
		Aan			
		Aan			
		Aan			
		Aan			
		Aan			
0,0		Aan			
		Aan			
		Aan			

		Aan			
		Aan			
		Aan			
0,0		Aan			
		Aan			
		Aan			
		Aan			
		Aan			
		Aan			
0,0		Aan			
		Aan			
		Aan			
		Aan			
		Aan			
		Aan			
0,0		Aan			
		Aan			
		Aan			



Divisie: Veterinair en Import
Afdeling: NVWA KE VD Afd Noord VKE
Team: NVWA KE VD Tm 02 VKE Noord
Teamleider: 
Inspecteur(s): 

**Dit rapport van bevindingen is bestemd voor de
Nederlandse Voedsel- en Warenautoriteit, Team
Bestuurlijke Maatregelen.**

Onderzoeksnummer NVWA: 162222
Rapportnummer: 125724

1) Overtredend bedrijf/onderneming:

Naam bedrijf:
Rechtsvorm:
Vestigingsadres:
Postcode en vestigingsplaats:
Gemeente van vestiging:
Inschrijvingsnummer KvK:



Datum eerste verhoor:
Datum laatste verhoor:
Datum sluiting rapport: 27-10-2020

Aantal bijlage(n): 5



Onze referentie: 162222/125724/2020

RAPPORT VAN BEVINDINGEN

Ondergetekende, inspecteur met toezichthoudernummer [REDACTED] toezichthouder van de Nederlandse Voedsel- en Warenautoriteit (NVWA) van het Ministerie van Landbouw, Natuur en Voedselkwaliteit, als bedoeld in artikel 5:11 van de Algemene wet bestuursrecht, aangewezen voor het houden van toezicht op de naleving van het bepaalde bij of krachtens de wettelijke voorschriften waarvan het toezicht op de naleving is opgedragen aan de NVWA, bericht u het volgende:

Locatie:

Naam : NVWA, Interventie Bureau Dier
Adres : Lubeckplein 34
Postcode Plaats : 8017 JS Zwolle

Bevinding(en):

Datum en tijdstip van de bevinding: Donderdag 22 oktober 2020, omstreeks 10:00 uur.

[REDACTED] gevestigd op het adres [REDACTED], heeft een vergunning voor het vervoer van paarden runderen, schapen, geiten, varkens en pluimvee voor lang transport (langer dan 8 uur), als bedoeld in artikel 11 van Verordening (EG) nr. 1/2005¹ (hierna: de Verordening). [REDACTED] is bekend onder EG-nummer NL [REDACTED]

Bij een administratieve controle van de door [REDACTED] uitgevoerde transport heeft de Nederlandse Voedsel en Warenautoriteit (hierna: de NVWA) geconstateerd dat [REDACTED] Artikel 6, derde lid, in samenhang met bijlage I, hoofdstuk VI paragraaf 3.1 van de Verordening (EG) nr. 1/2005 heeft overtreden.

Constatering:

Op 24 juli 2020, heeft vervoerder [REDACTED] volgens het exportcertificaat, een transport uitgevoerd met 92 varkens, geladen in Lunteren, Nederland naar Tešedíkovo, Slowakije.
Certificaatnummer behorend bij dit transport: INTRA.NL.2020.[REDACTED]
Journaalnummer behorend bij dit transport: 145054, op 27 oktober 2020 is het ingevulde journaal nog niet door NVWA ontvangen
Kentekens vervoermiddelen: [REDACTED]

Op basis van het door de vervoerder [REDACTED] aangeleverde GPS-gegevens en temperatuur-registratielijst heb ik, toezichthouder, de volgende transport- en rusttijden vastgesteld:

Uit het door vervoerder [REDACTED] aangeleverde GPS-gegevens/reisjournaal van het vervoersmiddel [REDACTED] blijkt dat dit transport is aangevangen op 24 juni 2020 om 5:49 uur in Lunteren, Nederland. Hierna zijn de Varkens op 24 juni 2020 om 22:38 uur aangekomen in Tešedíkovo, Slowakije.

¹ Verordening (EG) nr. 1/2005 van 22 december 2004 inzake de bescherming van dieren tijdens het vervoer en daarmee samenhangende activiteiten en tot wijziging van de Richtlijnen 64/432/EEG en 93/119/EG en van Verordening (EG) nr. 1255/97.

Op basis van het door vervoerder [REDACTED] aangeleverde temperatuur gegevens van de vrachtauto met kenteken [REDACTED] heb ik, toezichthouder, de volgende temperaturen geconstateerd:

- Op 24 juli 2020, tussen 9:48 uur en 15:01 uur is de gemeten temperatuur tussen de 30°C en 35°C. met één uitzondering van de meting om 14:14 uur. Wanneer er 35,6°C wordt gemeten
- In het tijdsbestek van 15:05 uur tot en met 17:20 uur op 24 juli 2020, registreren de sensoren meeting van een temperatuur tussen de 35°C en 38,5°C. De hoogst gemeten tempratuur is gemeten door sensor 5th om 15:25 uur tot 15:29 uur, op dit tijdstip is de tempratuur 38,5°C. met een 3-tal uitzonderingen op 16:18 uur, 17:05 uur en 17:18 uur toen werd er een tempratuur gemeten van 34,8°C, 34,9°C en 34,7°C.
- Vervolgens registreren de sensoren tussen 17:30 uur en 18:30 uur op 24 juli 2020, tempraturen tussen de 30°C en 35°C.

Veterinair en Import

Datum

27-10-2020

Onze referentie

162222/125724/2020

Op basis van het door vervoerder [REDACTED] aangeleverde temperatuur gegevens van de aanhangwagen met kenteken [REDACTED] heb ik, toezichthouder, de volgende temperaturen geconstateerd:

- Op 24 juli 2020, tussen 12:19 uur en 13:59 uur is de gemeten temperatuur tussen de 30°C en 35°C.
- In het tijdsbestek van 14:09 uur tot en met 15:02 uur op 24 juli 2020, registreren de sensoren meeting van een temperatuur tussen de 35°C en 36,5°C. De hoogst gemeten tempratuur is gemeten door sensor 5th om 14:19 uur, op dit tijdstip is de tempratuur 36,5°C.
- Vervolgens registreren de sensoren tussen 15:12 uur en 15:35 uur op 24 juli 2020, tempraturen tussen de 30°C en 35°C.
- In het tijdsbestek van 15:45 uur tot 17:41 uur op 24 juli 2020, registreert sensor 5th een temperatuur van boven de 35°C. De hoogst gemeten tempratuur is gemeten door sensor 5th om 16:03 uur, op dit tijdstip is de tempratuur 42°C. met een 2-tal uitzondering om 16:33 uur en 16:44 uur toen werd er een tempratuur gemeten van 34,6°C en 34,4°C.
- Vervolgens registreren de sensoren tussen 17:51 uur en 18:38 uur op 24 juli 2020, tempraturen tussen de 30°C en 35°C.

Overtreding

Artikel 6, derde lid, in samenhang met bijlage I, hoofdstuk VI paragraaf 3.1 van de Verordening (EG) nr. 1/2005.

De ventilatiesystemen op wegvervoermiddelen moeten zodanig zijn ontworpen, geconstrueerd en onderhouden dat zij op elk moment tijdens het transport, ongeacht of het vervoermiddel stilstaat of in beweging is, volstaan om de temperatuur in het vervoermiddel voor alle dieren tussen 5°C en 30°C te handhaven met een tolerantie van plus of min 5°C, afhankelijk van de buitentemperatuur.

Aan dit voorschrift heeft vervoerder [REDACTED] niet voldaan, tijdens het transport is de temperatuur bij de dieren tot boven de 35°C opgelopen gedurende een deel van het transport. De hoogst gemeten tempratuur is gemeten is op 24 juli 2020 om 16:03 uur, op dit tijdstip is de tempratuur 42°C.

Deze overtredingen zijn strafbaar gesteld in:

Artikel 6.2 lid 1 van de Wet dieren jº artikel 4.8 van de Regeling houders van dieren.

Deze overtredingen worden [REDACTED] aangerekend.

Overtreder:

Naam : [REDACTED]
Adres : [REDACTED]
Postcode Plaats : [REDACTED]
KvK nummer : [REDACTED]
Soort bedrijf : Vervoerder
Erkeningsnummer: NL [REDACTED]

Veterinair en Import

Datum

27-10-2020

Onze referentie

162222/125724/2020

Ik heb naar waarheid dit rapport van bevindingen opgemaakt, gedagtekend en ondertekend domicilie kiezend te Groningen op 27 oktober 2020.

Toezichthouder [REDACTED]



Bijlage(n):

Certificaatnummer: INTRA.NL.2020.[REDACTED]

GPS-gegevens/reisjournaal van voertuig [REDACTED]

temperatuur-registratielijst van voertuigen [REDACTED]

KvK-gegevens

EUROPESE UNIE

Certificaat voor de intracommunautaire handel

Deel I: Informatie betreffende de aangeboden zending

I.1 Verzender		I.2 Referentienummer certificaat		I.2.a. Locaal referentienummer:	
Naam		INTRA.NL.2020.		-24/7/20-6.45	
Adres					
Land		Nederland (NL)			
I.5 Geadresseerde		I.6 Nr. van bijbehorende originele certificaten			
Naam		Nr. van bijbehorende documenten			
Adres					
Land		Slowakije (Slowaakse Republiek) (SK)			
I.8 Land van oorsprong		ISO-code		I.9 Regio van oorsprong	
Nederland		NL		Code	
I.10 Land van bestemming		ISO-code		I.11 Regio van bestemming	
Slowakije (Slowaakse		SK		Code	
I.12 Plaats van oorsprong / Plaats van de vangst		I.13 Plaats van bestemming			
Bedrijf		Verzamelcentrum			
Erkende organisatie		Spermacentrum			
Embryoteam		Inrichting			
Naam		VP Lunteren B.V.			
Erkenningsnummer		12966			
Adres		Goorsteeg 21 A			
Postcode		6741 Lunteren			
I.14 Plaats van lading		I.15 Datum en uur van vertrek			
Postcode		24/07/2020 06:00 (UTC +0200)			
I.16 Vervoermiddelen		I.17 Vervoerder			
Vliegtuig		Naam			
Wegvoertuig		Erkenningsnummer			
Identificatie:.		Adres			
Nummer(s):		Postcode			
I.21 Temperatuur producten		I.20 Aantal / Hoeveelheid		I.22 Aantal verpakkingen	
Omgevingstemperatuur		92 eenheid		1	
I.23 Nr. zegel en nr. container					
I.25 Dieren / Producten gecertificeerd voor:.					
Fokken					
Slacht					
Productie					
I.26 Doorvoer door een 3e land					
I.27 Doorvoer door de lidstaten					
Punt van uitgang					
Code					
Plaats van binnenkomst					
Nr. GIP					
I.28 Uitvoer					
3e land					
ISO-code					
Punt van uitgang					
Code					
I.30 Reisschema					
Ja					
Neen					
Verzamelcentrum (EX)					
12966 NL					
VP Lunteren B.V.					
I.31 Identificatie van de dieren					
1. 0103 Levende varkens					
Gedomesticeerd / Sus scrofa domesticus					
Officiële identificatie					
Leeftijd van levende dieren					
3 jaar					
3 jaar					
3 jaar					
3 jaar					
3 jaar					
3 jaar					
3 jaar					
3 jaar					
3 jaar					
3 jaar					

Deel II: Certificering

II. Informatie over de gezondheid		II.a Referentienummer certificaat INTRA.NL.2020- []	II.b. Lokaal referentienummer [] -24/7/20-6.45
(1) hetzij	[Ondergetekende, officieel dierenarts, verklaart hierbij dat aan alle toepasselijke bepalingen van Richtlijn 64/432/EEG is voldaan en dat de in deel I beschreven dieren met name aan de volgende voorwaarden voldoen:]		
(1)(2) hetzij	[Op basis van de informatie in een officieel document of een certificaat waarvan de afdelingen A en B zijn ingevuld door de officiële dierenarts of de erkende dierenarts die verantwoordelijk is voor het bedrijf van oorsprong, verklaart ondergetekende, officieel dierenarts, dat aan alle toepasselijke bepalingen van Richtlijn 64/432/EEG is voldaan en dat de in deel I beschreven dieren met name aan de volgende voorwaarden voldoen:]		
II.1. Afdeling A			
II.1.1.	De dieren komen uit het bedrijf (de bedrijven) van oorsprong en het gebied (de gebieden) waarvoor overeenkomstig de Unie- of nationale wetgeving geen verbod of beperking geldt in verband met varkensziekten;		
(1) en	het bedrijf bevindt (de bedrijven bevinden) zich in een lidstaat of een gedeelte van het grondgebied daarvan waar een toezichtnetwerk bestaat dat is erkend krachtens Uitvoeringsbesluit.../.../ EU van de Commissie (nummer invullen);		
(1) hetzij	[H.1.2. De dieren zijn fok- of gebruiksvarkens zoals omschreven in artikel 2, lid 2, onder c), van Richtlijn 64/432/EEG die volgens de beschikbare gegevens gedurende de laatste 30 dagen of — als ze minder dan 30 dagen oud zijn — vanaf hun geboorte in het bedrijf (de bedrijven) van oorsprong hebben verbleven, en tijdens deze periode is geen enkel uit een derde land ingevoerd dier het bedrijf (de bedrijven) binnen gebracht, tenzij dit volledig van alle andere dieren in het bedrijf (de bedrijven) afgezonderd is geweest.]		
(1) hetzij	[II.1.2. De dieren zijn slachtvarkens zoals omschreven in artikel 2, lid 2, onder b), van Richtlijn 64/432/EEG.]		
(1) [H.1.3.]	De dieren zijn als landbouwhuisdier gehouden fok- of gebruiksvarkens afkomstig uit een of meer bedrijven waarvoor officieel is erkend dat het/ze gecontroleerde huisvestingsomstandigheden toepast/toepassen overeenkomstig artikel 8 van Verordening (EG) nr. 2075/2005, en zijn niet doorgevoerd langs een verzamelcentrum zoals omschreven in artikel 2, lid 2, onder o), van Richtlijn 64/432/EEG dat niet voldoet aan de voorschriften van bijlage IV, hoofdstuk I, onder A, bij Verordening (EG) nr. 2075/2005.]		
(1) [H.1.3.]	De dieren zijn als landbouwhuisdier gehouden slachtvarkens en		
(+) hetzij	[H.1.3.1. zijn niet gespend en minder dan 5 weken oud;]		
(+) hetzij	[H.1.3.1. komen uit een of meer bedrijven die officieel zijn erkend als bedrijven die gecontroleerde huisvestingsomstandigheden toepassen, in overeenstemming met artikel 8, lid 1, van Verordening (EG) nr. 2075/2005;		
(+) hetzij	[H.1.3.1.1. waarvan de karkassen van alle zeugen en beren worden onderzocht op Trichinella;]		
(+) en/of	[H.1.3.1.1. waarvan 10 % van de karkassen van geslachte dieren wordt onderzocht op Trichinella;]		
(+) hetzij	[H.1.3.1.1. en die zich in een lidstaat bevinden waar de afgelopen 3 jaar geen autochtone besmettingen met Trichinella zijn vastgesteld bij als landbouwhuisdier gehouden varkens in bedrijven waarvoor officieel is erkend dat zij gecontroleerde huisvestingsomstandigheden toepassen, en waar gedurende die drie jaar overeenkomstig artikel 2 van Verordening (EG) nr. 2075/2005 continu op Trichinella is getest;]		
(+) hetzij	[H.1.3.1.1. en die zich in een lidstaat bevinden waarvoor op basis van historische gegevens betreffende continue tests uitgevoerd op geslachte varkens van die bedrijven of het compartiment waartoe zij behoren, met een zekerheid van minimaal 95 % kan worden gesteld dat de prevalentie van Trichinella bij die varkens niet meer dan 1 op 1 miljoen bedraagt;]		
(+) hetzij	[H.1.3.1. komen uit een of meer bedrijven die officieel zijn erkend als bedrijven die gecontroleerde huisvestingsomstandigheden toepassen, in overeenstemming met artikel 8, lid 2, van Verordening (EG) nr. 2075/2005, en die zich in België of Denemarken bevinden.]		
II.2. Afdeling B			
De beschrijving van de zending in deze afdeling stemt overeen met de informatie die is opgenomen in de punten I.15, I.16(3), I.17(3), I.20 en I.31.			
(4) [II.3. Afdeling C			
II.3.1.	De dieren zijn overeenkomstig artikel 5, lid 2, van Richtlijn 64/432/EEG op 24/7/20 (datum invullen) gedurende de 24 uur voorafgaand aan hun geplande vertrek geïnspecteerd en vertoonden geen klinische tekenen van een besmettelijke ziekte.		
II.3.2.	De dieren komen uit het bedrijf (de bedrijven) en, indien toepasselijk, een erkend verzamelcentrum, alsook uit het gebied (de gebieden) waarvoor overeenkomstig de Unie- of nationale wetgeving geen verbod of beperking geldt in verband met varkensziekten.		
(1) [II.3.3.]	De dieren voldoen aan de aanvullende garanties ten aanzien van:		
(1)	[II.3.3.1. de ziekte van Aujeszky, overeenkomstig artikel 2 (artikelnummer invullen) van Besluit 2008 / 185 / EC (nummer invullen) van de Commissie;]		
(1) en/of	[H.3.3.2. (naam van de desbetreffende ziekte invullen, overeenkomstig bijlage E (H) bij Richtlijn 64/432/EEG), overeenkomstig artikel (artikelnummer invullen) van Besluit (nummer invullen) van de Commissie;]		
(1) [De dieren voldoen aan de aanvullende garanties ten aanzien van:		
(+)	[H.3.3.3. Varkens in overeenstemming met artikel 8, lid 2, van Uitvoeringsbesluit 2014/709/EU van de Commissie(**)]		
(+) of	[H.3.3.3. Varkens in overeenstemming met artikel 3 van Uitvoeringsbesluit 2014/709/EU van de Commissie(**)]		
(+) of	[H.3.3.3. Varkens in overeenstemming met artikel 3 bis van Uitvoeringsbesluit 2014/709/EU van de Commissie(***)]		
(+) of	[H.3.3.3. Varkens in overeenstemming met artikel 4 van Uitvoeringsbesluit 2014/709/EU van de Commissie(***)]		
(+) of	[H.3.3.3. Varkens in overeenstemming met artikel 15(3) van Uitvoeringsbesluit 2014/709/EU van de Commissie(***)]		
II.3.4.	De dieren hebben niet langer dan zes dagen in het erkende verzamelcentrum verbleven.		
II.3.5.	Er worden regelingen getroffen voor het vervoer van de dieren in vervoermiddelen die zodanig gebouwd zijn dat uitwerpselen, strooisel of voeder van de dieren niet uit het voertuig kunnen lopen of vallen, en die onmiddellijk na elk vervoer van dieren of van een product dat de gezondheid van de dieren kan aantasten, en indien nodig vóór het laden van de dieren, zijn gereinigd en ontsmet met behulp van door de bevoegde autoriteit officieel toegelaten ontsmettingsmiddelen.		
(5)(6) II.3.6	Op het ogenblik van de inspectie waren de dieren waarop dit gezondheidscertificaat betrekking heeft, geschikt om voor de op 24/7/20 (datum invullen) geplande reis te worden vervoerd overeenkomstig de bepalingen van Verordening (EG) nr. 1/2005 van de Raad.		
II.3.7.	Dit certificaat:		
(1) hetzij	[II.3.7.1. is geldig gedurende 10 dagen vanaf de datum van inspectie in het bedrijf van oorsprong of in het erkende verzamelcentrum in de lidstaat van oorsprong;]		
(1) hetzij	[H.3.7.1. verstrijkt overeenkomstig artikel 5, lid 5, van Richtlijn 64/432/EEG op (datum invullen);]		
(1) [H.3.8.]	De dieren zijn direct afkomstig uit		
(+) hetzij	[H.3.8.1. een spermacentrum dat voldoet aan Richtlijn 90/429/EEG;]		
(+) hetzij	[H.3.8.1. de quarantainevoorzieningen en voldoen aan de voorwaarden voor toelating tot spermacentra, als vastgesteld in hoofdstuk I van bijlage B bij Richtlijn 90/429/EEG;]		
(+) hetzij	[H.3.8.1. een bedrijf waar zij zijn onderworpen aan de bepalingen van het toelatingsprotocol vóór de quarantaine en er voldaan wordt aan de voorwaarden voor toelating tot de quarantaine, als vastgesteld in de punten 1.2 en 1.3 en punt 2 van hoofdstuk I van bijlage B bij Richtlijn 90/429/EEG;]		
(1) [H.3.9.]	Varkens in overeenstemming met artikel 2 bis van Uitvoeringsbesluit 2013/764/EU van de Commissie]		
Opmerkingen			

II. Informatie over de gezondheid		II.a Referentienummer certificaat INTRA.NL.2020. [REDACTED]	II.b. Locaal referentienummer [REDACTED] -24/7/20-6.45
Deel II: Certificering	<p>De afdelingen A en B van het certificaat worden gestempeld en ondertekend door:</p> <ul style="list-style-type: none">o de officiële dierenarts van het bedrijf van oorsprong, indien deze niet de officiële dierenarts is die afdeling C ondertekent; ofo de erkende dierenarts van het bedrijf van oorsprong waar de lidstaat van oorsprong een toezichtnetwerksysteem heeft ingevoerd dat overeenkomstig artikel 14, lid 5, van Richtlijn 64/432/EEG is erkend; ofo de officiële dierenarts die verantwoordelijk is voor het erkende verzamelcentrum op de dag van vertrek van de dieren. <p>Afdeling C van het certificaat wordt gestempeld en ondertekend door de officiële dierenarts van:</p> <ul style="list-style-type: none">o het bedrijf van oorsprong; ofo het erkende verzamelcentrum in de lidstaat van oorsprong; ofo het erkende verzamelcentrum in een lidstaat van doorvoer bij het invullen van het certificaat van verzending van de dieren naar de lidstaat van bestemming.		
	<p>Deel I:</p> <ul style="list-style-type: none">• Vak I.6: Vermeld het volgnummer (de volgnummers) van het gezondheidscertificaat dat (de gezondheidscertificaten die) is (zijn) opgesteld op de dag van de gezondheidsinspectie in het bedrijf (de bedrijven) van oorsprong in de lidstaat (lidstaten) van herkomst en waarvan de dieren in de zending waarvoor dit gezondheidscertificaat in een verzamelcentrum in de lidstaat van doorvoer wordt afgegeven, zoals omschreven in artikel 5, lid 5, van Richtlijn 64/432/EEG, vergezeld gaan.• Vak I.7: Invullen indien van toepassing.• Vak I.12: Bedrijfsruimte van de handelaar wordt uitsluitend in het geval van slachtdieren als Plaats van oorsprong aangeduid.• Vak I.13: In het geval van slachtdieren wordt hetzij Verzamelcentrum, hetzij Instelling als Plaats van bestemming aangeduid, zoals omschreven in artikel 7 van Richtlijn 64/432/EEG.• Vak I.23: Vermeld bij vervoer in containers of dozen het containernummer en het zegelnummer (indien van toepassing).• Vak I.31: Officiële identificatie: de dieren worden geïdentificeerd overeenkomstig Richtlijn 2008/71/EG. <p>Leeftijd van de levende dieren: vermeld de leeftijd in weken van de groep dieren in de zending.</p>		
	<p>Deel II:</p> <p>(*) PB L 295 van 11.10.2014, blz. 63</p> <p>(**) PB L 334 van 22.12.2015, blz. 48</p> <p>(***) PB L 334 van 22.12.2015, blz. 49</p> <p>(****) PB L 172 van 5.7.2017, blz. 16.</p> <p>(1) Schrappen indien niet van toepassing.</p> <p>(2) Te ondertekenen door de officiële dierenarts in het verzamelcentrum na de controle van de documenten en identiteit van dieren die aankomen met een officieel document of een certificaat waarvan de afdelingen A en B zijn ingevuld. In andere gevallen wordt dit punt geschrapt.</p> <p>(3) Te vermelden indien de vervoersafstand langer is dan 65 km.</p> <p>(4) Schrappen indien het certificaat wordt gebruikt voor de verplaatsing van dieren binnen de lidstaat van oorsprong en indien alleen de afdelingen A en B zijn ingevuld en ondertekend.</p> <p>(5) Indien een zending in een verzamelcentrum wordt samengesteld uit dieren die op verschillende data geladen zijn, geldt als begindatum van het transport van de gehele zending de vroegste datum waarop een deel van de zending het bedrijf van oorsprong heeft verlaten.</p> <p>(6) Deze verklaring ontslaat de vervoerder niet van de verplichtingen die krachtens de geldende regelgeving van de Unie op hem rusten, met name wat betreft de geschiktheid van de dieren voor transport.</p> <p>De kleur van het stempel en de handtekening moet verschillen van de kleur van de andere gegevens op het certificaat.</p> <p>De vereiste details van dit certificaat moeten op de dag van de afgifte van het certificaat en uiterlijk binnen 24 uur na die afgifte in TRACES worden ingevoerd.</p>		
	<p>Officiële dierenarts of officiële inspecteur</p> <p>Naam (in hoofdletters): [REDACTED]</p> <p>Lokale veterinaire eenheid: Nederlandse voedsel- en warenautoriteit</p> <p>Datum: 24/07/2020 (UTC +0200)</p> <p>Stempel</p> <p>Hoedanigheid en titel: Inspecteur Dierenarts / Officieel Dierenarts</p> <p>Nr. LVE: NL01201</p> <p>Handtekening:</p>		

EUROPESE UNIE

Certificaat voor de intracommunautaire handel

Deel III: Controle

III.1 Datum van de controle <input type="checkbox"/> 25/07/2020 (UTC +0200)		III.2 Referentienummer certificaat: INTRA.NL.2020.																																																					
III.3 Documentencontrole: <table border="0"> <tr> <td>Neen</td><td><input type="checkbox"/></td> <td>Ja</td><td><input checked="" type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>EU-norm</td><td>Conform <input checked="" type="checkbox"/></td> <td>Niet-conform</td><td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Aanvullende garanties</td><td>Conform <input type="checkbox"/></td> <td>Niet-conform</td><td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Nationale eisen</td><td>Conform <input type="checkbox"/></td> <td>Niet-conform</td><td><input type="checkbox"/></td> </tr> </table>		Neen	<input type="checkbox"/>	Ja	<input checked="" type="checkbox"/>	EU-norm	Conform <input checked="" type="checkbox"/>	Niet-conform	<input type="checkbox"/>	Aanvullende garanties	Conform <input type="checkbox"/>	Niet-conform	<input type="checkbox"/>	Nationale eisen	Conform <input type="checkbox"/>	Niet-conform	<input type="checkbox"/>	III.4 Overeenstemmingscontrole: <table border="0"> <tr> <td>Neen</td><td><input type="checkbox"/></td> <td>Ja</td><td><input checked="" type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Conform</td><td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>Niet-conform</td><td><input type="checkbox"/></td> </tr> </table>		Neen	<input type="checkbox"/>	Ja	<input checked="" type="checkbox"/>	Conform	<input checked="" type="checkbox"/>	Niet-conform	<input type="checkbox"/>																												
Neen	<input type="checkbox"/>	Ja	<input checked="" type="checkbox"/>																																																				
EU-norm	Conform <input checked="" type="checkbox"/>	Niet-conform	<input type="checkbox"/>																																																				
Aanvullende garanties	Conform <input type="checkbox"/>	Niet-conform	<input type="checkbox"/>																																																				
Nationale eisen	Conform <input type="checkbox"/>	Niet-conform	<input type="checkbox"/>																																																				
Neen	<input type="checkbox"/>	Ja	<input checked="" type="checkbox"/>																																																				
Conform	<input checked="" type="checkbox"/>	Niet-conform	<input type="checkbox"/>																																																				
III.5 Fysieke controle: <table border="0"> <tr> <td>Neen</td><td><input type="checkbox"/></td> <td>Aantal gecontroleerde dieren</td><td>92</td> </tr> <tr> <td>Conform</td><td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>Niet-conform</td><td><input type="checkbox"/></td> </tr> </table>		Neen	<input type="checkbox"/>	Aantal gecontroleerde dieren	92	Conform	<input checked="" type="checkbox"/>	Niet-conform	<input type="checkbox"/>	III.6 Laboratorium tests: <table border="0"> <tr> <td>Neen</td><td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>Ja</td><td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td colspan="4">Datum:</td> </tr> <tr> <td colspan="4">Getest op::</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Steekproef <input type="checkbox"/></td> <td colspan="2">Verdenking <input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Resultaten::</td> <td>In afwachting hiervan <input type="checkbox"/></td> <td>Conform <input type="checkbox"/></td> <td>Niet-conform <input type="checkbox"/></td> </tr> </table>		Neen	<input checked="" type="checkbox"/>	Ja	<input type="checkbox"/>	Datum:				Getest op::				Steekproef <input type="checkbox"/>		Verdenking <input type="checkbox"/>		Resultaten::	In afwachting hiervan <input type="checkbox"/>	Conform <input type="checkbox"/>	Niet-conform <input type="checkbox"/>																								
Neen	<input type="checkbox"/>	Aantal gecontroleerde dieren	92																																																				
Conform	<input checked="" type="checkbox"/>	Niet-conform	<input type="checkbox"/>																																																				
Neen	<input checked="" type="checkbox"/>	Ja	<input type="checkbox"/>																																																				
Datum:																																																							
Getest op::																																																							
Steekproef <input type="checkbox"/>		Verdenking <input type="checkbox"/>																																																					
Resultaten::	In afwachting hiervan <input type="checkbox"/>	Conform <input type="checkbox"/>	Niet-conform <input type="checkbox"/>																																																				
III.7 controle op het welzijn <table border="0"> <tr> <td>Neen</td><td><input type="checkbox"/></td> <td>Ja</td><td><input checked="" type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Conform</td><td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>Niet-conform</td><td><input type="checkbox"/></td> </tr> </table>		Neen	<input type="checkbox"/>	Ja	<input checked="" type="checkbox"/>	Conform	<input checked="" type="checkbox"/>	Niet-conform	<input type="checkbox"/>																																														
Neen	<input type="checkbox"/>	Ja	<input checked="" type="checkbox"/>																																																				
Conform	<input checked="" type="checkbox"/>	Niet-conform	<input type="checkbox"/>																																																				
III.8 Inbreuk op de wetgeving inzake dierenwelzijn: <table border="0"> <tr><td>III.8.1 Ongeldige vervoersvergunning</td><td><input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td>III.8.2 Niet-conforme vervoermiddelen</td><td><input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td>III.8.3 Overbelading</td><td><input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td>III.8.4 Vervoertijden niet in acht genomen</td><td><input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td>III.8.5 Te weinig drinken of voer</td><td><input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td>III.8.6 Mishandeling of verwaarlozing van de dieren</td><td><input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td>III.8.7. Aanvullende maatregelen voor transporten van lange duur</td><td><input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td>III.8.8. Vaardigheidscertificaat van de bestuurder</td><td><input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td>III.8.9. Data geregistreerd in het logboek</td><td><input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td>III.8.10 Overige</td><td><input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td>III.8.10.a Onjuiste planning van het niet-EU-deel van de reis</td><td><input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td>III.8.10.b Extreme temperaturen</td><td><input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td>Gemiddeld oppervlak</td><td><input type="checkbox"/></td></tr> </table>		III.8.1 Ongeldige vervoersvergunning	<input type="checkbox"/>	III.8.2 Niet-conforme vervoermiddelen	<input type="checkbox"/>	III.8.3 Overbelading	<input type="checkbox"/>	III.8.4 Vervoertijden niet in acht genomen	<input type="checkbox"/>	III.8.5 Te weinig drinken of voer	<input type="checkbox"/>	III.8.6 Mishandeling of verwaarlozing van de dieren	<input type="checkbox"/>	III.8.7. Aanvullende maatregelen voor transporten van lange duur	<input type="checkbox"/>	III.8.8. Vaardigheidscertificaat van de bestuurder	<input type="checkbox"/>	III.8.9. Data geregistreerd in het logboek	<input type="checkbox"/>	III.8.10 Overige	<input type="checkbox"/>	III.8.10.a Onjuiste planning van het niet-EU-deel van de reis	<input type="checkbox"/>	III.8.10.b Extreme temperaturen	<input type="checkbox"/>	Gemiddeld oppervlak	<input type="checkbox"/>	III.9 Overtreding van de gezondheidswetgeving <table border="0"> <tr><td>III.9.1 Geen / Ongeldig certificaat</td><td><input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td>III.9.2 Documenten niet conform</td><td><input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td>III.9.3 Niet-geautoriseerd land</td><td><input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td>III.9.4 Niet-erkende regio / zone</td><td><input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td>III.9.5 Diersoort verboden</td><td><input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td>III.9.6 Geen aanvullende garanties</td><td><input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td>III.9.7 Bedrijf niet toegestaan</td><td><input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td>III.9.8 Zieke of verdachte dieren</td><td><input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td>III.9.9 Niet-conforme testresultaten</td><td><input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td>III.9.10 Geen / Onwettige identificatie</td><td><input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td>III.9.11 Voldoet niet aan de nationale eisen</td><td><input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td>III.9.12 Onjuist adres van de plaats van bestemming</td><td><input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td>III.9.13. Overige</td><td><input type="checkbox"/></td></tr> </table>		III.9.1 Geen / Ongeldig certificaat	<input type="checkbox"/>	III.9.2 Documenten niet conform	<input type="checkbox"/>	III.9.3 Niet-geautoriseerd land	<input type="checkbox"/>	III.9.4 Niet-erkende regio / zone	<input type="checkbox"/>	III.9.5 Diersoort verboden	<input type="checkbox"/>	III.9.6 Geen aanvullende garanties	<input type="checkbox"/>	III.9.7 Bedrijf niet toegestaan	<input type="checkbox"/>	III.9.8 Zieke of verdachte dieren	<input type="checkbox"/>	III.9.9 Niet-conforme testresultaten	<input type="checkbox"/>	III.9.10 Geen / Onwettige identificatie	<input type="checkbox"/>	III.9.11 Voldoet niet aan de nationale eisen	<input type="checkbox"/>	III.9.12 Onjuist adres van de plaats van bestemming	<input type="checkbox"/>	III.9.13. Overige	<input type="checkbox"/>
III.8.1 Ongeldige vervoersvergunning	<input type="checkbox"/>																																																						
III.8.2 Niet-conforme vervoermiddelen	<input type="checkbox"/>																																																						
III.8.3 Overbelading	<input type="checkbox"/>																																																						
III.8.4 Vervoertijden niet in acht genomen	<input type="checkbox"/>																																																						
III.8.5 Te weinig drinken of voer	<input type="checkbox"/>																																																						
III.8.6 Mishandeling of verwaarlozing van de dieren	<input type="checkbox"/>																																																						
III.8.7. Aanvullende maatregelen voor transporten van lange duur	<input type="checkbox"/>																																																						
III.8.8. Vaardigheidscertificaat van de bestuurder	<input type="checkbox"/>																																																						
III.8.9. Data geregistreerd in het logboek	<input type="checkbox"/>																																																						
III.8.10 Overige	<input type="checkbox"/>																																																						
III.8.10.a Onjuiste planning van het niet-EU-deel van de reis	<input type="checkbox"/>																																																						
III.8.10.b Extreme temperaturen	<input type="checkbox"/>																																																						
Gemiddeld oppervlak	<input type="checkbox"/>																																																						
III.9.1 Geen / Ongeldig certificaat	<input type="checkbox"/>																																																						
III.9.2 Documenten niet conform	<input type="checkbox"/>																																																						
III.9.3 Niet-geautoriseerd land	<input type="checkbox"/>																																																						
III.9.4 Niet-erkende regio / zone	<input type="checkbox"/>																																																						
III.9.5 Diersoort verboden	<input type="checkbox"/>																																																						
III.9.6 Geen aanvullende garanties	<input type="checkbox"/>																																																						
III.9.7 Bedrijf niet toegestaan	<input type="checkbox"/>																																																						
III.9.8 Zieke of verdachte dieren	<input type="checkbox"/>																																																						
III.9.9 Niet-conforme testresultaten	<input type="checkbox"/>																																																						
III.9.10 Geen / Onwettige identificatie	<input type="checkbox"/>																																																						
III.9.11 Voldoet niet aan de nationale eisen	<input type="checkbox"/>																																																						
III.9.12 Onjuist adres van de plaats van bestemming	<input type="checkbox"/>																																																						
III.9.13. Overige	<input type="checkbox"/>																																																						
III.11 Correctieve maatregelen <table border="0"> <tr><td>III.11.1 Vertrek uitgesteld</td><td><input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td>III.11.2 Overlaadprocedure</td><td><input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td>III.11.3 Quarantaine</td><td><input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td>III.11.4 Slacht / Euthanasie</td><td><input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td>III.11.5 Vernietiging van de karkassen / producten</td><td><input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td>III.11.6 Terugzending</td><td><input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td>III.11.7 Behandeling van de producten</td><td><input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td>III.11.8 Gebruik van de producten voor andere doeleinden</td><td><input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td>Identificatie:</td><td><input type="checkbox"/></td></tr> </table>		III.11.1 Vertrek uitgesteld	<input type="checkbox"/>	III.11.2 Overlaadprocedure	<input type="checkbox"/>	III.11.3 Quarantaine	<input type="checkbox"/>	III.11.4 Slacht / Euthanasie	<input type="checkbox"/>	III.11.5 Vernietiging van de karkassen / producten	<input type="checkbox"/>	III.11.6 Terugzending	<input type="checkbox"/>	III.11.7 Behandeling van de producten	<input type="checkbox"/>	III.11.8 Gebruik van de producten voor andere doeleinden	<input type="checkbox"/>	Identificatie:	<input type="checkbox"/>	III.12 Follow-up van de quarantaine <table border="0"> <tr><td>III.12.1 Slacht / Euthanasie</td><td><input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td>III.12.2 Ontslag</td><td><input type="checkbox"/></td></tr> </table>		III.12.1 Slacht / Euthanasie	<input type="checkbox"/>	III.12.2 Ontslag	<input type="checkbox"/>																														
III.11.1 Vertrek uitgesteld	<input type="checkbox"/>																																																						
III.11.2 Overlaadprocedure	<input type="checkbox"/>																																																						
III.11.3 Quarantaine	<input type="checkbox"/>																																																						
III.11.4 Slacht / Euthanasie	<input type="checkbox"/>																																																						
III.11.5 Vernietiging van de karkassen / producten	<input type="checkbox"/>																																																						
III.11.6 Terugzending	<input type="checkbox"/>																																																						
III.11.7 Behandeling van de producten	<input type="checkbox"/>																																																						
III.11.8 Gebruik van de producten voor andere doeleinden	<input type="checkbox"/>																																																						
Identificatie:	<input type="checkbox"/>																																																						
III.12.1 Slacht / Euthanasie	<input type="checkbox"/>																																																						
III.12.2 Ontslag	<input type="checkbox"/>																																																						
III.13 Plaats van de controle <table border="0"> <tr> <td>Inrichting <input checked="" type="checkbox"/></td> <td>Bedrijf <input type="checkbox"/></td> <td>Verzamelcentrum <input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Bedrijfsruimte van de handelaar <input type="checkbox"/></td> <td>Erkende organisatie <input type="checkbox"/></td> <td>Spermacentrum <input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Haven <input type="checkbox"/></td> <td>Vliegveld <input type="checkbox"/></td> <td>Punt van uitgang <input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Onderweg <input type="checkbox"/></td> <td>Overige <input type="checkbox"/></td> <td>[nl] Control post <input type="checkbox"/></td> </tr> </table>				Inrichting <input checked="" type="checkbox"/>	Bedrijf <input type="checkbox"/>	Verzamelcentrum <input type="checkbox"/>	Bedrijfsruimte van de handelaar <input type="checkbox"/>	Erkende organisatie <input type="checkbox"/>	Spermacentrum <input type="checkbox"/>	Haven <input type="checkbox"/>	Vliegveld <input type="checkbox"/>	Punt van uitgang <input type="checkbox"/>	Onderweg <input type="checkbox"/>	Overige <input type="checkbox"/>	[nl] Control post <input type="checkbox"/>																																								
Inrichting <input checked="" type="checkbox"/>	Bedrijf <input type="checkbox"/>	Verzamelcentrum <input type="checkbox"/>																																																					
Bedrijfsruimte van de handelaar <input type="checkbox"/>	Erkende organisatie <input type="checkbox"/>	Spermacentrum <input type="checkbox"/>																																																					
Haven <input type="checkbox"/>	Vliegveld <input type="checkbox"/>	Punt van uitgang <input type="checkbox"/>																																																					
Onderweg <input type="checkbox"/>	Overige <input type="checkbox"/>	[nl] Control post <input type="checkbox"/>																																																					
III.10 Gevolgen van het vervoer voor de dieren <table border="0"> <tr> <td>Aantal dode dieren::</td> <td>Schatting: <input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Aantal niet voor vervoer geschikte dieren::</td> <td>Schatting: <input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Aantal geboorten of abortussen::</td> <td>0</td> </tr> </table>				Aantal dode dieren::	Schatting: <input type="checkbox"/>	Aantal niet voor vervoer geschikte dieren::	Schatting: <input type="checkbox"/>	Aantal geboorten of abortussen::	0																																														
Aantal dode dieren::	Schatting: <input type="checkbox"/>																																																						
Aantal niet voor vervoer geschikte dieren::	Schatting: <input type="checkbox"/>																																																						
Aantal geboorten of abortussen::	0																																																						
III.14 Officiële dierenarts of officiële inspecteur <table border="0"> <tr> <td>Lokale veterinaire eenheid</td> <td>ŠaPa</td> <td>Nr. LVE</td> <td>SK03100</td> </tr> <tr> <td>Naam (in hoofdletters):</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>Hoedanigheid en titel</td> <td colspan="3">Inspecteur Dierenarts / Officieel Dierenarts</td> </tr> <tr> <td>Datum:</td> <td>25/07/2020 (UTC +0200)</td> <td>Handtekening:</td> <td></td> </tr> </table>				Lokale veterinaire eenheid	ŠaPa	Nr. LVE	SK03100	Naam (in hoofdletters):				Hoedanigheid en titel	Inspecteur Dierenarts / Officieel Dierenarts			Datum:	25/07/2020 (UTC +0200)	Handtekening:																																					
Lokale veterinaire eenheid	ŠaPa	Nr. LVE	SK03100																																																				
Naam (in hoofdletters):																																																							
Hoedanigheid en titel	Inspecteur Dierenarts / Officieel Dierenarts																																																						
Datum:	25/07/2020 (UTC +0200)	Handtekening:																																																					

Bedrijfsnaam: na
Kenteken:

Datum	Starttijd	Stoptijd	Gestopt	KM	Land	Eind Plaats	Latitude	Longitude	Tijdstip	Laadklep
Vr 24-07-2020	05:09				NL	Lunteren	52 04 20.5N	5 37 35.7E		
Vr 24-07-2020	05:09	05:19		0,15	NL	Lunteren	52 04 17.4N	5 37 41.5E		
Vr 24-07-2020	05:19	05:49	0:30		NL	Lunteren	52 04 17.5N	5 37 41.2E		
Vr 24-07-2020	05:49	22:38		1196,73						
Vr 24-07-2020	22:38	01:01	2:22							
Za 25-07-2020									01:01	Klep geopend
Za 25-07-2020									01:01	klep gesloten
Za 25-07-2020									01:01	Klep geopend
Za 25-07-2020									01:02	klep gesloten
Za 25-07-2020									01:05	Klep geopend
Za 25-07-2020									01:05	klep gesloten
Za 25-07-2020									01:06	Klep geopend
Za 25-07-2020									01:06	klep gesloten
Za 25-07-2020									01:06	Klep geopend
Za 25-07-2020									01:07	klep gesloten
Za 25-07-2020									01:07	Klep geopend
Za 25-07-2020									01:08	klep gesloten
Za 25-07-2020									01:08	Klep geopend
Za 25-07-2020									01:13	klep gesloten
Za 25-07-2020									01:14	Klep geopend
Za 25-07-2020									01:15	klep gesloten
Za 25-07-2020									01:15	Klep geopend
Za 25-07-2020									01:15	klep gesloten
Za 25-07-2020									01:16	Klep geopend
Za 25-07-2020									01:18	klep gesloten
Za 25-07-2020									01:20	Klep geopend
Za 25-07-2020									01:20	klep gesloten
Za 25-07-2020									01:20	Klep geopend
Za 25-07-2020									01:21	klep gesloten
Za 25-07-2020									01:21	Klep geopend
Za 25-07-2020									01:22	klep gesloten

Bedrijfsnaam: na
Kenteken:

Datum	Starttijd	Stoptijd	Gestopt	KM	Land	Eind Plaats	Latitude	Longitude	Tijdstip	Laadklep
Za 25-07-2020									01:22	Klep geopend
Za 25-07-2020									01:22	klep gesloten
Za 25-07-2020									01:22	Klep geopend
Za 25-07-2020									01:23	klep gesloten
Za 25-07-2020									01:23	Klep geopend
Za 25-07-2020									01:23	klep gesloten
Za 25-07-2020									01:24	Klep geopend
Za 25-07-2020									01:24	klep gesloten
Za 25-07-2020									01:25	Klep geopend
Za 25-07-2020									01:26	klep gesloten
Za 25-07-2020									01:26	Klep geopend
Za 25-07-2020									01:27	klep gesloten
Za 25-07-2020									01:28	Klep geopend
Za 25-07-2020									01:32	klep gesloten
Za 25-07-2020									01:35	Klep geopend
Za 25-07-2020									01:37	klep gesloten
Za 25-07-2020									01:37	Klep geopend
Za 25-07-2020									01:38	klep gesloten
Za 25-07-2020									01:39	Klep geopend
Za 25-07-2020									01:39	klep gesloten
Za 25-07-2020									01:40	Klep geopend
Za 25-07-2020									01:40	klep gesloten
Za 25-07-2020									01:41	Klep geopend
Za 25-07-2020									01:42	klep gesloten
Za 25-07-2020									01:42	Klep geopend
Za 25-07-2020									01:42	klep gesloten
Za 25-07-2020	01:52	02:39		0,04						

Bedrijfsnaam: na
Kenteken:

Datum	Starttijd	Stoptijd	Gestopt	KM	Land	Eind Plaats	Latitude	Longitude	Tijdstip	Laadklep
-------	-----------	----------	---------	----	------	-------------	----------	-----------	----------	----------

Totaal aantal km:	1197
Totaal aantal uren rijden (dd:hh:mm):	0:17:46
Totaal aantal uren rust (dd:hh:mm):	0:02:52

Note: De weergegeven kilometers zijn ter indicatie. Deze zijn berekende afstanden door middel van gps locaties

bedrijfsnaam: na
 contact persoon: na na na
 telefoon: na
 fax: na
 email: na
 straat: na
 postcode: na
 plaats: na

systeem ID:
 Vehicle identification number:
 start datum: 24-07-2020/05:09
 eind datum: 25-07-2020/02:39

temperaturen							
datum	tijd	1st	2th	3th	4th	5th	6th
24-07-2020	05:09	18.4°C	17.1°C	16.8°C	16.3°C	19.1°C	18.0°C
24-07-2020	05:19	19.5°C	17.3°C	17.3°C	16.4°C	19.3°C	18.0°C
24-07-2020	05:29	18.6°C	17.9°C	18.0°C	16.5°C	20.0°C	18.1°C
24-07-2020	05:39	18.8°C	18.3°C	18.8°C	16.8°C	20.9°C	18.1°C
24-07-2020	05:49	18.4°C	18.6°C	19.5°C	17.1°C	21.3°C	18.1°C
24-07-2020	05:54	18.5°C	18.8°C	19.9°C	17.3°C	21.5°C	18.1°C
24-07-2020	05:55	18.4°C	18.8°C	19.9°C	17.3°C	21.3°C	18.1°C
24-07-2020	05:55	18.6°C	18.9°C	20.0°C	17.3°C	21.3°C	18.1°C
24-07-2020	05:58	18.6°C	19.0°C	20.1°C	17.3°C	21.2°C	18.1°C
24-07-2020	05:58	18.6°C	19.0°C	20.1°C	17.4°C	21.2°C	18.1°C
24-07-2020	05:59	18.8°C	19.0°C	20.1°C	17.4°C	21.2°C	18.1°C
24-07-2020	05:59	18.8°C	19.0°C	20.2°C	17.4°C	21.3°C	18.1°C
24-07-2020	05:59	18.9°C	19.0°C	20.2°C	17.4°C	21.3°C	18.1°C
24-07-2020	05:59	18.9°C	19.0°C	20.2°C	17.4°C	21.3°C	18.1°C
24-07-2020	05:59	18.9°C	19.0°C	20.2°C	17.4°C	21.3°C	18.1°C
24-07-2020	05:59	18.9°C	19.0°C	20.2°C	17.4°C	21.3°C	18.1°C
24-07-2020	06:01	19.0°C	19.1°C	20.4°C	17.5°C	21.3°C	18.0°C
24-07-2020	06:01	19.1°C	19.2°C	20.4°C	17.5°C	21.3°C	18.0°C
24-07-2020	06:03	19.2°C	19.3°C	20.6°C	17.5°C	21.4°C	18.0°C
24-07-2020	06:04	19.2°C	19.3°C	20.6°C	17.5°C	21.4°C	18.0°C
24-07-2020	06:14	20.0°C	19.5°C	21.2°C	17.8°C	21.2°C	17.9°C
24-07-2020	06:24	20.4°C	20.0°C	21.5°C	18.1°C	21.5°C	18.0°C
24-07-2020	06:34	20.7°C	20.3°C	21.7°C	18.5°C	21.8°C	18.1°C
24-07-2020	06:44	21.5°C	20.7°C	22.0°C	18.6°C	22.1°C	18.1°C
24-07-2020	06:54	21.9°C	21.0°C	22.1°C	18.6°C	22.1°C	18.1°C
24-07-2020	07:04	22.3°C	21.4°C	22.2°C	18.8°C	21.9°C	18.2°C
24-07-2020	07:14	23.2°C	21.5°C	22.4°C	18.8°C	23.2°C	18.3°C
24-07-2020	07:23	23.8°C	21.8°C	22.9°C	19.0°C	24.3°C	18.3°C
24-07-2020	07:25	23.5°C	21.9°C	23.0°C	18.9°C	25.6°C	18.3°C

24-07-2020	07:35	23.7°C	22.2°C	23.5°C	19.3°C	24.2°C	Doc 10 18.5°C
24-07-2020	07:45	23.8°C	22.4°C	23.8°C	19.6°C	24.3°C	18.6°C
24-07-2020	07:55	23.8°C	22.7°C	23.9°C	20.0°C	25.1°C	18.7°C
24-07-2020	08:05	24.6°C	22.9°C	24.1°C	20.4°C	27.5°C	18.9°C
24-07-2020	08:15	25.3°C	23.1°C	24.3°C	20.8°C	26.2°C	19.1°C
24-07-2020	08:21	25.0°C	23.2°C	24.6°C	21.1°C	25.9°C	19.2°C
24-07-2020	08:21	25.0°C	23.2°C	24.6°C	21.1°C	25.9°C	19.2°C
24-07-2020	08:21	25.0°C	23.3°C	24.6°C	21.1°C	25.9°C	19.2°C
24-07-2020	08:21	25.0°C	23.3°C	24.6°C	21.1°C	25.9°C	19.2°C
24-07-2020	08:31	25.0°C	23.5°C	24.8°C	21.5°C	26.0°C	19.3°C
24-07-2020	08:41	25.0°C	23.6°C	24.8°C	21.6°C	26.4°C	19.5°C
24-07-2020	08:51	25.2°C	23.9°C	24.9°C	22.0°C	26.7°C	19.8°C
24-07-2020	09:01	25.3°C	24.2°C	25.0°C	22.2°C	27.1°C	20.0°C
24-07-2020	09:11	25.7°C	24.5°C	25.0°C	22.5°C	27.0°C	20.1°C
24-07-2020	09:21	25.7°C	24.7°C	24.9°C	22.5°C	27.7°C	20.4°C
24-07-2020	09:31	28.0°C	24.9°C	24.8°C	22.7°C	28.4°C	20.6°C
24-07-2020	09:41	27.4°C	25.0°C	24.7°C	22.9°C	29.1°C	20.8°C
24-07-2020	09:48	27.2°C	25.1°C	24.5°C	23.1°C	30.0°C	20.8°C
24-07-2020	09:48	27.2°C	25.1°C	24.5°C	23.1°C	30.0°C	20.8°C
24-07-2020	09:55	26.9°C	25.2°C	24.8°C	23.3°C	31.0°C	21.0°C
24-07-2020	09:55	26.9°C	25.2°C	24.8°C	23.3°C	31.0°C	21.0°C
24-07-2020	10:05	26.7°C	25.3°C	24.5°C	23.7°C	30.1°C	21.2°C
24-07-2020	10:15	26.7°C	25.5°C	24.6°C	24.1°C	30.0°C	21.4°C
24-07-2020	10:25	26.8°C	25.8°C	24.8°C	24.3°C	30.1°C	21.5°C
24-07-2020	10:35	26.9°C	25.9°C	24.8°C	24.6°C	30.7°C	21.8°C
24-07-2020	10:45	27.2°C	26.1°C	24.9°C	24.8°C	31.3°C	22.1°C
24-07-2020	10:55	27.1°C	26.2°C	24.5°C	24.9°C	30.8°C	22.3°C
24-07-2020	11:05	27.1°C	26.3°C	24.3°C	24.9°C	30.3°C	22.5°C
24-07-2020	11:15	27.2°C	26.4°C	24.2°C	25.0°C	30.8°C	22.7°C
24-07-2020	11:25	27.4°C	26.5°C	24.2°C	25.1°C	30.9°C	22.9°C
24-07-2020	11:35	27.5°C	26.7°C	24.3°C	25.5°C	31.7°C	23.0°C
24-07-2020	11:45	27.4°C	26.9°C	24.3°C	25.9°C	32.2°C	23.2°C
24-07-2020	11:55	27.2°C	27.2°C	24.2°C	26.1°C	31.9°C	23.4°C
24-07-2020	12:05	27.3°C	27.3°C	24.3°C	26.4°C	32.0°C	23.5°C
24-07-2020	12:15	27.5°C	27.4°C	24.2°C	26.6°C	32.3°C	23.6°C
24-07-2020	12:25	27.7°C	27.5°C	24.2°C	26.7°C	32.7°C	23.8°C
24-07-2020	12:35	27.9°C	27.5°C	24.3°C	27.0°C	33.2°C	23.9°C
24-07-2020	12:45	28.2°C	27.6°C	24.3°C	27.3°C	33.6°C	24.1°C
24-07-2020	12:55	28.4°C	27.9°C	24.4°C	27.6°C	33.3°C	24.3°C
24-07-2020	13:05	28.7°C	28.0°C	24.8°C	28.0°C	33.8°C	24.5°C
24-07-2020	13:15	28.9°C	28.2°C	25.0°C	28.4°C	33.9°C	24.7°C
24-07-2020	13:25	29.1°C	28.3°C	25.2°C	28.7°C	34.5°C	25.0°C
24-07-2020	13:35	29.1°C	28.4°C	25.4°C	29.0°C	34.3°C	25.2°C
24-07-2020	13:35	29.1°C	28.4°C	25.4°C	29.0°C	34.3°C	25.2°C

24-07-2020	13:45	29.1°C	28.5°C	25.5°C	29.2°C	34.6°C	Doc 10 25.5°C
24-07-2020	13:55	28.9°C	28.4°C	25.5°C	29.1°C	34.1°C	25.7°C
24-07-2020	14:05	29.1°C	28.5°C	25.9°C	29.2°C	33.9°C	25.9°C
24-07-2020	14:09	29.1°C	28.6°C	25.8°C	29.2°C	34.0°C	25.9°C
24-07-2020	14:14	29.2°C	28.7°C	26.4°C	29.2°C	35.6°C	26.0°C
24-07-2020	14:24	29.2°C	28.8°C	26.4°C	29.3°C	34.6°C	26.3°C
24-07-2020	14:34	29.2°C	28.6°C	26.3°C	29.4°C	34.1°C	26.5°C
24-07-2020	14:44	27.7°C	28.4°C	26.1°C	29.2°C	34.1°C	26.5°C
24-07-2020	14:54	26.8°C	28.1°C	25.7°C	28.6°C	33.3°C	26.6°C
24-07-2020	15:01	27.0°C	27.8°C	25.5°C	28.3°C	33.7°C	26.7°C
24-07-2020	15:01	27.0°C	27.8°C	25.5°C	28.3°C	33.7°C	26.7°C
24-07-2020	15:01	27.0°C	27.8°C	25.5°C	28.3°C	33.7°C	26.7°C
24-07-2020	15:05	27.2°C	27.8°C	25.6°C	28.2°C	35.2°C	26.7°C
24-07-2020	15:06	27.2°C	27.8°C	25.6°C	28.2°C	35.2°C	26.7°C
24-07-2020	15:15	27.5°C	27.9°C	25.8°C	28.3°C	37.7°C	26.7°C
24-07-2020	15:25	27.9°C	28.0°C	25.9°C	28.4°C	38.5°C	26.8°C
24-07-2020	15:29	28.0°C	28.2°C	26.2°C	28.5°C	38.5°C	26.9°C
24-07-2020	15:38	28.1°C	27.8°C	25.9°C	28.9°C	35.8°C	27.0°C
24-07-2020	15:48	28.1°C	27.8°C	25.9°C	29.2°C	35.4°C	27.2°C
24-07-2020	15:58	28.3°C	27.8°C	26.0°C	29.4°C	35.2°C	27.4°C
24-07-2020	16:08	28.4°C	28.0°C	26.1°C	29.4°C	35.5°C	27.5°C
24-07-2020	16:18	28.7°C	28.0°C	26.1°C	29.6°C	34.8°C	27.6°C
24-07-2020	16:28	28.8°C	28.0°C	26.1°C	29.6°C	35.0°C	27.7°C
24-07-2020	16:31	28.8°C	28.1°C	26.3°C	29.6°C	35.0°C	27.7°C
24-07-2020	16:32	28.9°C	28.2°C	26.3°C	29.6°C	35.5°C	27.7°C
24-07-2020	16:36	29.0°C	28.3°C	26.4°C	29.6°C	35.7°C	27.8°C
24-07-2020	16:36	29.0°C	28.3°C	26.5°C	29.6°C	35.7°C	27.8°C
24-07-2020	16:37	29.0°C	28.3°C	26.5°C	29.6°C	35.9°C	27.8°C
24-07-2020	16:37	29.1°C	28.3°C	26.5°C	29.6°C	35.9°C	27.8°C
24-07-2020	16:44	29.1°C	28.4°C	26.7°C	29.6°C	36.1°C	27.9°C
24-07-2020	16:45	29.2°C	28.4°C	26.7°C	29.6°C	36.1°C	27.9°C
24-07-2020	16:55	29.2°C	28.4°C	27.0°C	29.7°C	35.8°C	27.9°C
24-07-2020	17:05	28.7°C	28.1°C	26.8°C	29.6°C	34.9°C	27.9°C
24-07-2020	17:11	28.4°C	28.1°C	26.7°C	29.5°C	35.0°C	27.9°C
24-07-2020	17:11	28.4°C	28.1°C	26.7°C	29.5°C	35.0°C	27.9°C
24-07-2020	17:12	28.4°C	28.1°C	26.7°C	29.5°C	35.0°C	27.9°C
24-07-2020	17:12	28.4°C	28.1°C	26.7°C	29.5°C	35.0°C	27.9°C
24-07-2020	17:12	28.4°C	28.1°C	26.8°C	29.5°C	35.3°C	27.9°C
24-07-2020	17:12	28.4°C	28.1°C	26.8°C	29.5°C	35.3°C	27.9°C
24-07-2020	17:12	28.4°C	28.1°C	26.8°C	29.5°C	35.3°C	27.9°C
24-07-2020	17:13	28.4°C	28.1°C	26.8°C	29.5°C	35.6°C	27.9°C
24-07-2020	17:13	28.4°C	28.1°C	26.8°C	29.5°C	35.6°C	27.9°C
24-07-2020	17:13	28.4°C	28.1°C	26.8°C	29.5°C	35.6°C	27.9°C
24-07-2020	17:13	28.4°C	28.1°C	26.8°C	29.5°C	35.6°C	27.9°C

24-07-2020	17:13	28.4°C	28.1°C	26.8°C	29.5°C	35.6°C	Doc 10 27.9°C
24-07-2020	17:18	28.5°C	28.2°C	26.9°C	29.3°C	34.7°C	27.9°C
24-07-2020	17:20	28.5°C	28.2°C	27.0°C	29.3°C	35.4°C	27.9°C
24-07-2020	17:20	28.5°C	28.2°C	27.0°C	29.3°C	35.4°C	27.9°C
24-07-2020	17:20	28.5°C	28.2°C	27.0°C	29.3°C	35.4°C	27.9°C
24-07-2020	17:20	28.5°C	28.2°C	27.0°C	29.3°C	35.4°C	27.9°C
24-07-2020	17:20	28.5°C	28.2°C	27.0°C	29.3°C	35.4°C	27.9°C
24-07-2020	17:20	28.5°C	28.2°C	27.0°C	29.3°C	35.4°C	27.9°C
24-07-2020	17:20	28.5°C	28.2°C	27.0°C	29.3°C	35.4°C	27.9°C
24-07-2020	17:20	28.5°C	28.2°C	27.0°C	29.3°C	35.4°C	27.9°C
24-07-2020	17:30	28.4°C	27.8°C	26.7°C	29.1°C	34.2°C	27.9°C
24-07-2020	17:40	28.2°C	27.6°C	26.5°C	28.8°C	34.7°C	27.8°C
24-07-2020	17:50	27.9°C	27.5°C	26.3°C	28.4°C	34.2°C	27.8°C
24-07-2020	18:00	27.9°C	27.2°C	25.9°C	28.2°C	33.6°C	27.8°C
24-07-2020	18:10	27.4°C	27.0°C	25.6°C	27.7°C	31.9°C	27.7°C
24-07-2020	18:20	26.9°C	26.6°C	25.2°C	27.2°C	30.6°C	27.7°C
24-07-2020	18:30	26.3°C	26.1°C	24.8°C	26.7°C	30.4°C	27.5°C
24-07-2020	18:40	25.9°C	25.7°C	24.7°C	26.1°C	29.2°C	27.4°C
24-07-2020	18:50	25.3°C	25.2°C	24.4°C	25.7°C	28.3°C	27.1°C
24-07-2020	18:57	25.0°C	25.0°C	24.3°C	25.3°C	27.5°C	27.0°C
24-07-2020	18:57	25.0°C	25.0°C	24.3°C	25.3°C	27.5°C	27.0°C
24-07-2020	18:57	25.0°C	25.0°C	24.3°C	25.3°C	27.5°C	27.0°C
24-07-2020	19:03	24.8°C	25.0°C	24.4°C	25.0°C	29.1°C	26.9°C
24-07-2020	19:03	24.8°C	25.0°C	24.4°C	25.0°C	29.1°C	26.9°C
24-07-2020	19:03	24.8°C	25.0°C	24.4°C	25.0°C	29.1°C	26.9°C
24-07-2020	19:13	25.0°C	25.0°C	24.3°C	24.3°C	28.3°C	26.7°C
24-07-2020	19:23	25.4°C	24.9°C	24.8°C	24.2°C	28.5°C	26.6°C
24-07-2020	19:33	25.7°C	24.8°C	24.7°C	23.9°C	28.4°C	26.4°C
24-07-2020	19:43	25.8°C	24.8°C	24.3°C	23.8°C	28.1°C	26.3°C
24-07-2020	19:53	25.9°C	24.9°C	24.2°C	23.6°C	26.2°C	26.2°C
24-07-2020	20:03	25.7°C	24.9°C	24.0°C	23.4°C	23.8°C	25.9°C
24-07-2020	20:06	25.6°C	24.8°C	23.9°C	23.3°C	23.2°C	25.9°C
24-07-2020	20:06	25.6°C	24.8°C	23.9°C	23.3°C	23.2°C	25.9°C
24-07-2020	20:06	25.6°C	24.8°C	23.9°C	23.3°C	23.2°C	25.9°C
24-07-2020	20:07	25.6°C	24.8°C	23.9°C	23.3°C	23.2°C	25.9°C
24-07-2020	20:07	25.5°C	24.8°C	23.9°C	23.3°C	23.4°C	25.9°C
24-07-2020	20:07	25.5°C	24.8°C	23.9°C	23.3°C	23.4°C	25.9°C
24-07-2020	20:13	25.5°C	24.7°C	23.7°C	23.0°C	23.3°C	25.7°C
24-07-2020	20:21	25.8°C	24.8°C	23.9°C	23.0°C	24.5°C	25.5°C
24-07-2020	20:31	25.4°C	24.6°C	23.6°C	22.9°C	25.0°C	25.1°C
24-07-2020	20:41	25.1°C	24.3°C	23.4°C	22.7°C	25.5°C	25.0°C
24-07-2020	20:51	24.9°C	24.3°C	23.2°C	22.6°C	25.1°C	24.8°C
24-07-2020	20:56	24.8°C	24.2°C	23.2°C	22.5°C	25.4°C	24.7°C

24-07-2020	20:56	24.8°C	24.2°C	23.2°C	22.5°C	25.4°C	Doc 19 24.7°C
24-07-2020	20:56	24.8°C	24.2°C	23.2°C	22.5°C	25.4°C	24.7°C
24-07-2020	21:03	24.8°C	24.2°C	23.3°C	22.5°C	26.3°C	24.6°C
24-07-2020	21:13	24.8°C	24.3°C	23.4°C	22.4°C	23.5°C	24.5°C
24-07-2020	21:23	24.6°C	24.3°C	23.5°C	22.2°C	23.8°C	24.4°C
24-07-2020	21:33	24.6°C	24.1°C	23.6°C	21.8°C	23.6°C	24.3°C
24-07-2020	21:43	24.5°C	24.0°C	23.3°C	21.5°C	23.1°C	24.1°C
24-07-2020	21:52	24.3°C	23.8°C	23.3°C	21.2°C	22.3°C	23.9°C
24-07-2020	21:52	24.3°C	23.8°C	23.3°C	21.2°C	22.3°C	23.9°C
24-07-2020	22:02	24.1°C	23.7°C	23.1°C	21.0°C	22.0°C	23.8°C
24-07-2020	22:11	23.9°C	23.6°C	23.1°C	21.0°C	22.6°C	23.7°C
24-07-2020	22:12	23.9°C	23.6°C	23.1°C	20.9°C	22.6°C	23.7°C
24-07-2020	22:12	23.9°C	23.6°C	23.1°C	20.9°C	22.7°C	23.7°C
24-07-2020	22:12	23.9°C	23.6°C	23.1°C	20.9°C	22.7°C	23.7°C
24-07-2020	22:12	24.0°C	23.6°C	23.1°C	20.9°C	22.7°C	23.7°C
24-07-2020	22:12	24.0°C	23.6°C	23.1°C	20.9°C	22.7°C	23.7°C
24-07-2020	22:12	24.0°C	23.6°C	23.2°C	21.0°C	22.7°C	23.7°C
24-07-2020	22:12	24.0°C	23.6°C	23.2°C	21.0°C	22.7°C	23.7°C
24-07-2020	22:16	23.9°C	23.6°C	23.3°C	21.0°C	23.2°C	23.6°C
24-07-2020	22:16	23.9°C	23.6°C	23.3°C	21.0°C	23.2°C	23.6°C
24-07-2020	22:16	23.9°C	23.6°C	23.3°C	21.0°C	23.2°C	23.6°C
24-07-2020	22:16	23.9°C	23.6°C	23.3°C	21.0°C	23.3°C	23.6°C
24-07-2020	22:21	23.8°C	23.6°C	23.5°C	21.0°C	23.7°C	23.6°C
24-07-2020	22:21	23.8°C	23.6°C	23.5°C	21.1°C	23.7°C	23.6°C
24-07-2020	22:21	23.8°C	23.6°C	23.5°C	21.1°C	23.7°C	23.6°C
24-07-2020	22:22	23.7°C	23.6°C	23.5°C	21.1°C	23.9°C	23.6°C
24-07-2020	22:23	23.7°C	23.6°C	23.5°C	21.1°C	23.9°C	23.6°C
24-07-2020	22:23	23.7°C	23.6°C	23.6°C	21.1°C	23.9°C	23.6°C
24-07-2020	22:24	23.8°C	23.6°C	23.6°C	21.1°C	24.1°C	23.6°C
24-07-2020	22:25	23.8°C	23.6°C	23.6°C	21.1°C	24.1°C	23.6°C
24-07-2020	22:25	23.8°C	23.6°C	23.6°C	21.1°C	24.1°C	23.6°C
24-07-2020	22:25	23.8°C	23.6°C	23.6°C	21.1°C	24.1°C	23.6°C
24-07-2020	22:26	23.8°C	23.6°C	23.6°C	21.1°C	24.1°C	23.6°C
24-07-2020	22:26	23.8°C	23.6°C	23.6°C	21.1°C	24.1°C	23.6°C
24-07-2020	22:27	23.8°C	23.6°C	23.6°C	21.1°C	24.1°C	23.6°C
24-07-2020	22:27	23.8°C	23.6°C	23.6°C	21.1°C	24.1°C	23.6°C
24-07-2020	22:27	23.8°C	23.6°C	23.7°C	21.2°C	24.1°C	23.6°C
24-07-2020	22:28	23.8°C	23.6°C	23.7°C	21.1°C	24.2°C	23.6°C
24-07-2020	22:28	23.8°C	23.7°C	23.7°C	21.1°C	24.3°C	23.6°C
24-07-2020	22:38	23.7°C	23.7°C	23.8°C	21.2°C	25.5°C	23.6°C
24-07-2020	22:48	23.6°C	23.6°C	23.7°C	21.3°C	26.3°C	23.5°C
24-07-2020	22:58	23.6°C	23.6°C	23.6°C	21.2°C	27.2°C	23.5°C
24-07-2020	23:08	23.9°C	23.6°C	23.5°C	21.1°C	27.8°C	23.5°C
24-07-2020	23:18	24.0°C	23.7°C	23.3°C	21.1°C	28.3°C	23.5°C

24-07-2020	23:28	23.6°C	23.6°C	23.2°C	21.2°C	28.6°C	Doc 10 23.5°C
24-07-2020	23:38	23.7°C	23.6°C	23.1°C	21.2°C	28.9°C	23.5°C
24-07-2020	23:48	23.8°C	23.6°C	23.0°C	21.2°C	29.0°C	23.5°C
24-07-2020	23:58	23.7°C	23.6°C	22.9°C	21.2°C	29.1°C	23.6°C
25-07-2020	00:08	23.6°C	23.6°C	22.8°C	21.1°C	29.2°C	23.6°C
25-07-2020	00:18	23.5°C	23.6°C	22.7°C	21.1°C	29.2°C	24.1°C
25-07-2020	00:28	23.5°C	23.6°C	22.6°C	21.0°C	29.3°C	24.5°C
25-07-2020	00:38	23.6°C	23.6°C	22.6°C	21.1°C	29.3°C	24.9°C
25-07-2020	00:48	23.6°C	23.6°C	22.6°C	21.1°C	29.3°C	25.3°C
25-07-2020	00:58	23.7°C	23.6°C	22.5°C	21.0°C	29.3°C	25.8°C
25-07-2020	01:01	23.8°C	23.6°C	22.5°C	21.0°C	29.4°C	25.9°C
25-07-2020	01:01	23.8°C	23.6°C	22.6°C	21.0°C	29.4°C	25.9°C
25-07-2020	01:01	23.8°C	23.6°C	22.6°C	21.0°C	29.4°C	25.9°C
25-07-2020	01:02	23.8°C	23.6°C	22.5°C	21.0°C	29.4°C	25.9°C
25-07-2020	01:05	23.8°C	23.6°C	22.5°C	21.0°C	29.4°C	25.9°C
25-07-2020	01:05	23.8°C	23.6°C	22.5°C	21.0°C	29.4°C	25.9°C
25-07-2020	01:06	23.8°C	23.6°C	22.5°C	21.0°C	29.4°C	25.9°C
25-07-2020	01:06	23.8°C	23.6°C	22.5°C	21.0°C	29.4°C	25.9°C
25-07-2020	01:06	23.8°C	23.6°C	22.5°C	21.0°C	29.4°C	25.9°C
25-07-2020	01:07	23.8°C	23.6°C	22.5°C	21.0°C	29.4°C	26.0°C
25-07-2020	01:07	23.8°C	23.6°C	22.6°C	20.9°C	29.4°C	26.0°C
25-07-2020	01:08	23.9°C	23.6°C	22.5°C	20.9°C	29.4°C	26.0°C
25-07-2020	01:08	23.9°C	23.6°C	22.5°C	20.9°C	29.4°C	26.0°C
25-07-2020	01:13	24.1°C	23.6°C	22.5°C	20.9°C	29.5°C	26.1°C
25-07-2020	01:14	24.1°C	23.6°C	22.5°C	20.9°C	29.5°C	26.2°C
25-07-2020	01:15	24.1°C	23.6°C	22.5°C	20.9°C	29.4°C	26.1°C
25-07-2020	01:15	24.1°C	23.6°C	22.5°C	20.9°C	29.4°C	26.1°C
25-07-2020	01:15	24.1°C	23.6°C	22.5°C	20.9°C	29.5°C	26.2°C
25-07-2020	01:16	24.1°C	23.6°C	22.5°C	20.9°C	29.4°C	26.2°C
25-07-2020	01:18	24.1°C	23.6°C	22.5°C	20.9°C	29.5°C	26.2°C
25-07-2020	01:20	24.1°C	23.6°C	22.5°C	20.9°C	29.5°C	26.3°C
25-07-2020	01:20	24.1°C	23.6°C	22.5°C	20.9°C	29.5°C	26.3°C
25-07-2020	01:20	24.1°C	23.6°C	22.5°C	20.9°C	29.5°C	26.3°C
25-07-2020	01:21	24.1°C	23.6°C	22.5°C	20.9°C	29.5°C	26.3°C
25-07-2020	01:21	24.1°C	23.6°C	22.5°C	20.9°C	29.5°C	26.3°C
25-07-2020	01:22	24.0°C	23.6°C	22.5°C	20.9°C	29.4°C	26.3°C
25-07-2020	01:22	24.0°C	23.6°C	22.5°C	20.9°C	29.4°C	26.3°C
25-07-2020	01:22	24.1°C	23.6°C	22.5°C	20.9°C	29.4°C	26.3°C
25-07-2020	01:22	24.1°C	23.6°C	22.5°C	20.9°C	29.4°C	26.3°C
25-07-2020	01:23	24.1°C	23.6°C	22.5°C	20.9°C	29.4°C	26.3°C
25-07-2020	01:23	24.1°C	23.6°C	22.5°C	20.9°C	29.5°C	26.3°C
25-07-2020	01:23	24.1°C	23.6°C	22.5°C	20.9°C	29.4°C	26.4°C
25-07-2020	01:24	24.1°C	23.6°C	22.6°C	20.9°C	29.5°C	26.4°C
25-07-2020	01:24	24.1°C	23.6°C	22.5°C	20.9°C	29.4°C	26.4°C

25-07-2020	01:25	24.1°C	23.6°C	22.5°C	20.9°C	29.5°C	Doc 10 26.4°C
25-07-2020	01:26	24.1°C	23.6°C	22.5°C	20.8°C	29.1°C	26.4°C
25-07-2020	01:26	24.1°C	23.6°C	22.5°C	20.8°C	29.0°C	26.4°C
25-07-2020	01:27	24.1°C	23.6°C	22.5°C	20.8°C	28.8°C	26.4°C
25-07-2020	01:28	24.1°C	23.6°C	22.5°C	20.8°C	28.7°C	26.4°C
25-07-2020	01:32	24.0°C	23.7°C	22.5°C	20.8°C	28.4°C	26.5°C
25-07-2020	01:35	24.2°C	23.7°C	22.5°C	20.8°C	28.2°C	26.6°C
25-07-2020	01:37	24.2°C	23.7°C	22.5°C	20.8°C	28.1°C	26.6°C
25-07-2020	01:37	24.2°C	23.7°C	22.5°C	20.8°C	28.1°C	26.6°C
25-07-2020	01:38	24.3°C	23.7°C	22.4°C	20.8°C	28.1°C	26.6°C
25-07-2020	01:39	24.3°C	23.7°C	22.5°C	20.8°C	28.1°C	26.6°C
25-07-2020	01:39	24.3°C	23.7°C	22.5°C	20.8°C	28.1°C	26.6°C
25-07-2020	01:40	24.3°C	23.7°C	22.5°C	20.8°C	28.1°C	26.6°C
25-07-2020	01:40	24.3°C	23.7°C	22.5°C	20.8°C	28.1°C	26.6°C
25-07-2020	01:41	24.3°C	23.7°C	22.5°C	20.8°C	28.0°C	26.6°C
25-07-2020	01:42	24.3°C	23.7°C	22.5°C	20.8°C	28.0°C	26.6°C
25-07-2020	01:42	24.3°C	23.7°C	22.5°C	20.8°C	28.0°C	26.6°C
25-07-2020	01:42	24.3°C	23.7°C	22.5°C	20.8°C	28.0°C	26.6°C
25-07-2020	01:52	24.3°C	23.8°C	22.9°C	21.1°C	28.0°C	26.5°C
25-07-2020	02:02	24.4°C	23.8°C	23.3°C	21.3°C	27.3°C	25.9°C
25-07-2020	02:12	24.7°C	23.9°C	23.8°C	21.4°C	26.7°C	25.8°C
25-07-2020	02:22	24.9°C	24.0°C	24.3°C	21.5°C	26.6°C	25.7°C
25-07-2020	02:32	25.2°C	24.0°C	24.4°C	21.6°C	26.4°C	25.7°C
25-07-2020	02:39	24.9°C	23.9°C	24.3°C	21.5°C	26.4°C	25.6°C

alarmen		
datum	tijd	alarm

meldingen		
datum	tijd	melding
2020-07-25	01:01	Laadklep Geopend
2020-07-25	01:01	Laadklep Gesloten
2020-07-25	01:01	Laadklep Geopend
2020-07-25	01:02	Laadklep Gesloten
2020-07-25	01:05	Laadklep Geopend
2020-07-25	01:05	Laadklep Gesloten
2020-07-25	01:06	Laadklep Geopend
2020-07-25	01:06	Laadklep Gesloten
2020-07-25	01:06	Laadklep Geopend
2020-07-25	01:07	Laadklep Gesloten
2020-07-25	01:07	Laadklep Geopend
2020-07-25	01:08	Laadklep Gesloten
2020-07-25	01:08	Laadklep Geopend

2020-07-25	01:13	Laadklep Gesloten ^{Doc 10}
2020-07-25	01:14	Laadklep Geopend
2020-07-25	01:15	Laadklep Gesloten
2020-07-25	01:15	Laadklep Geopend
2020-07-25	01:15	Laadklep Gesloten
2020-07-25	01:16	Laadklep Geopend
2020-07-25	01:18	Laadklep Gesloten
2020-07-25	01:20	Laadklep Geopend
2020-07-25	01:20	Laadklep Gesloten
2020-07-25	01:20	Laadklep Geopend
2020-07-25	01:21	Laadklep Gesloten
2020-07-25	01:21	Laadklep Geopend
2020-07-25	01:22	Laadklep Gesloten
2020-07-25	01:22	Laadklep Geopend
2020-07-25	01:22	Laadklep Gesloten
2020-07-25	01:22	Laadklep Geopend
2020-07-25	01:23	Laadklep Gesloten
2020-07-25	01:23	Laadklep Geopend
2020-07-25	01:23	Laadklep Gesloten
2020-07-25	01:24	Laadklep Geopend
2020-07-25	01:24	Laadklep Gesloten
2020-07-25	01:25	Laadklep Geopend
2020-07-25	01:26	Laadklep Gesloten
2020-07-25	01:26	Laadklep Geopend
2020-07-25	01:27	Laadklep Gesloten
2020-07-25	01:28	Laadklep Geopend
2020-07-25	01:32	Laadklep Gesloten
2020-07-25	01:35	Laadklep Geopend
2020-07-25	01:37	Laadklep Gesloten
2020-07-25	01:37	Laadklep Geopend
2020-07-25	01:38	Laadklep Gesloten
2020-07-25	01:39	Laadklep Geopend
2020-07-25	01:39	Laadklep Gesloten
2020-07-25	01:40	Laadklep Geopend
2020-07-25	01:40	Laadklep Gesloten
2020-07-25	01:41	Laadklep Geopend
2020-07-25	01:42	Laadklep Gesloten
2020-07-25	01:42	Laadklep Geopend
2020-07-25	01:42	Laadklep Gesloten

bedrijfsnaam: na
 contact persoon: na na na
 telefoon: na
 fax: na
 email: na
 straat: na
 postcode: na
 plaats: na

systeem ID:
 Vehicle identification number:
 start datum: 24-07-2020/05:52
 eind datum: 25-07-2020/03:17

temperaturen							
datum	tijd	1st	2th	3th	4th	5th	6th
24-07-2020	05:52	13.4°C	16.2°C	16.6°C	14.5°C	17.3°C	19.3°C
24-07-2020	05:54	13.5°C	16.5°C	16.6°C	16.2°C	17.3°C	19.1°C
24-07-2020	06:04	14.2°C	19.2°C	17.0°C	16.5°C	17.7°C	19.2°C
24-07-2020	06:14	14.4°C	20.0°C	17.4°C	16.8°C	18.2°C	19.2°C
24-07-2020	06:24	14.3°C	20.9°C	17.9°C	17.0°C	18.7°C	19.2°C
24-07-2020	06:34	14.5°C	21.0°C	18.4°C	17.2°C	19.2°C	19.2°C
24-07-2020	06:44	14.2°C	21.8°C	19.0°C	17.4°C	19.3°C	19.3°C
24-07-2020	06:54	14.2°C	22.4°C	19.7°C	17.6°C	19.4°C	19.3°C
24-07-2020	07:04	9.3°C	22.7°C	20.2°C	17.9°C	20.0°C	19.3°C
24-07-2020	07:14	9.0°C	23.0°C	20.8°C	18.2°C	20.2°C	19.4°C
24-07-2020	07:24	9.4°C	23.6°C	21.1°C	18.6°C	20.3°C	19.5°C
24-07-2020	07:34	13.1°C	24.3°C	21.4°C	-1.4°C	20.5°C	19.5°C
24-07-2020	07:44	12.9°C	24.4°C	21.6°C	-0.6°C	20.5°C	19.6°C
24-07-2020	07:54	13.9°C	24.3°C	21.7°C	17.6°C	22.1°C	19.7°C
24-07-2020	08:04	8.6°C	24.6°C	21.9°C	19.3°C	23.2°C	19.8°C
24-07-2020	08:14	7.6°C	24.8°C	22.2°C	19.9°C	23.2°C	20.0°C
24-07-2020	08:24	2.7°C	25.0°C	22.6°C	20.4°C	23.4°C	20.1°C
24-07-2020	08:34	11.5°C	25.2°C	22.9°C	20.8°C	23.9°C	20.3°C
24-07-2020	08:44	10.2°C	25.6°C	23.2°C	21.3°C	26.6°C	20.4°C
24-07-2020	08:54	11.4°C	25.8°C	23.6°C	21.6°C	25.0°C	20.6°C
24-07-2020	09:04	13.8°C	25.9°C	23.8°C	22.0°C	24.9°C	20.8°C
24-07-2020	09:14	15.9°C	26.1°C	24.2°C	22.2°C	25.0°C	20.8°C
24-07-2020	09:24	15.8°C	26.3°C	24.5°C	-0.6°C	25.3°C	20.9°C
24-07-2020	09:34	15.9°C	26.6°C	24.9°C	22.9°C	25.7°C	21.0°C
24-07-2020	09:44	15.8°C	26.8°C	25.2°C	23.2°C	25.9°C	21.1°C
24-07-2020	09:54	16.2°C	26.7°C	25.5°C	23.2°C	25.8°C	21.1°C
24-07-2020	10:04	17.6°C	26.6°C	25.7°C	23.3°C	26.2°C	21.3°C
24-07-2020	10:14	18.6°C	26.7°C	25.9°C	23.5°C	27.2°C	21.4°C
24-07-2020	10:24	18.0°C	26.7°C	26.0°C	23.9°C	28.1°C	21.5°C

24-07-2020	10:34	16.8°C	26.8°C	26.2°C	23.8°C	29.1°C	Doc 10 21.5°C
24-07-2020	10:44	10.7°C	26.9°C	26.5°C	24.3°C	28.1°C	21.7°C
24-07-2020	10:54	17.2°C	27.2°C	26.7°C	24.0°C	28.2°C	21.9°C
24-07-2020	11:04	16.6°C	27.6°C	26.8°C	24.9°C	28.1°C	22.0°C
24-07-2020	11:14	12.7°C	27.9°C	26.9°C	23.9°C	28.2°C	22.2°C
24-07-2020	11:24	9.6°C	28.1°C	27.0°C	24.1°C	28.6°C	22.2°C
24-07-2020	11:34	17.8°C	28.6°C	27.1°C	23.8°C	28.0°C	22.3°C
24-07-2020	11:44	15.2°C	28.0°C	27.1°C	24.3°C	28.2°C	22.4°C
24-07-2020	11:54	9.5°C	27.8°C	27.1°C	24.2°C	28.4°C	22.5°C
24-07-2020	11:59	7.5°C	27.8°C	27.2°C	24.4°C	29.0°C	22.6°C
24-07-2020	12:09	19.2°C	28.1°C	27.3°C	25.0°C	29.3°C	22.7°C
24-07-2020	12:19	19.0°C	28.3°C	27.5°C	25.3°C	31.7°C	22.8°C
24-07-2020	12:29	18.6°C	28.4°C	27.6°C	24.6°C	32.9°C	22.9°C
24-07-2020	12:39	20.5°C	28.4°C	27.6°C	25.7°C	33.5°C	23.1°C
24-07-2020	12:44	20.2°C	28.4°C	27.7°C	25.3°C	33.4°C	23.2°C
24-07-2020	12:54	21.4°C	28.5°C	27.9°C	25.9°C	32.9°C	23.5°C
24-07-2020	13:04	21.4°C	28.7°C	28.1°C	25.4°C	32.6°C	23.6°C
24-07-2020	13:14	21.8°C	28.9°C	28.3°C	8.3°C	32.7°C	23.8°C
24-07-2020	13:24	21.6°C	29.1°C	28.6°C	22.2°C	32.7°C	23.9°C
24-07-2020	13:34	20.9°C	29.2°C	28.9°C	27.8°C	32.0°C	24.1°C
24-07-2020	13:44	3.0°C	29.6°C	29.2°C	28.2°C	32.7°C	24.3°C
24-07-2020	13:47	4.3°C	29.6°C	29.2°C	28.4°C	32.7°C	24.2°C
24-07-2020	13:57	2.8°C	29.9°C	29.4°C	28.6°C	33.5°C	24.3°C
24-07-2020	13:57	-12.5°C	29.9°C	29.4°C	28.6°C	33.5°C	24.3°C
24-07-2020	13:59	21.1°C	29.9°C	29.4°C	28.6°C	33.8°C	24.3°C
24-07-2020	14:09	23.8°C	30.0°C	29.7°C	29.0°C	35.9°C	24.4°C
24-07-2020	14:19	22.9°C	30.2°C	29.9°C	29.1°C	36.5°C	24.6°C
24-07-2020	14:29	22.1°C	30.3°C	30.0°C	29.0°C	36.2°C	24.7°C
24-07-2020	14:32	21.9°C	30.2°C	30.1°C	28.9°C	35.7°C	24.8°C
24-07-2020	14:42	21.9°C	30.2°C	30.1°C	29.1°C	36.0°C	25.0°C
24-07-2020	14:52	20.9°C	30.4°C	30.3°C	29.1°C	35.9°C	25.1°C
24-07-2020	15:02	16.2°C	30.6°C	30.4°C	29.2°C	35.0°C	25.4°C
24-07-2020	15:12	19.6°C	30.5°C	30.3°C	29.2°C	33.8°C	25.6°C
24-07-2020	15:15	16.2°C	30.6°C	30.3°C	29.2°C	34.0°C	25.6°C
24-07-2020	15:25	19.4°C	30.3°C	30.2°C	28.4°C	33.5°C	25.7°C
24-07-2020	15:35	18.8°C	29.8°C	29.9°C	27.5°C	32.6°C	25.8°C
24-07-2020	15:45	17.1°C	29.5°C	29.8°C	27.5°C	35.8°C	25.9°C
24-07-2020	15:55	17.4°C	29.4°C	29.8°C	27.9°C	39.5°C	26.1°C
24-07-2020	16:03	17.4°C	29.3°C	29.9°C	28.2°C	42.0°C	26.4°C
24-07-2020	16:13	17.6°C	29.5°C	30.0°C	28.6°C	38.6°C	26.7°C
24-07-2020	16:23	12.6°C	30.0°C	30.1°C	29.0°C	36.0°C	26.7°C
24-07-2020	16:33	7.3°C	30.2°C	30.2°C	29.2°C	34.6°C	26.8°C
24-07-2020	16:43	0.4°C	30.5°C	30.3°C	29.2°C	34.4°C	26.9°C
24-07-2020	16:44	8.2°C	30.5°C	30.3°C	29.2°C	34.4°C	26.8°C

24-07-2020	16:54	22.0°C	30.5°C	30.4°C	29.4°C	35.0°C	Doc 10 26.9°C
24-07-2020	17:04	8.3°C	30.6°C	30.5°C	29.4°C	36.2°C	27.0°C
24-07-2020	17:14	16.1°C	30.7°C	30.6°C	29.3°C	38.0°C	27.0°C
24-07-2020	17:21	17.1°C	30.5°C	30.7°C	29.3°C	38.7°C	27.1°C
24-07-2020	17:31	18.5°C	30.7°C	30.7°C	29.2°C	37.7°C	27.1°C
24-07-2020	17:41	19.5°C	30.8°C	30.7°C	28.9°C	35.6°C	27.2°C
24-07-2020	17:51	13.8°C	30.5°C	30.5°C	28.4°C	34.5°C	27.2°C
24-07-2020	17:58	17.0°C	30.3°C	30.5°C	28.0°C	34.3°C	27.2°C
24-07-2020	17:58	17.0°C	30.3°C	30.6°C	28.0°C	34.3°C	27.2°C
24-07-2020	18:08	17.2°C	30.0°C	30.3°C	27.8°C	32.9°C	27.3°C
24-07-2020	18:18	18.4°C	29.9°C	30.1°C	27.6°C	32.2°C	27.4°C
24-07-2020	18:28	18.7°C	29.6°C	30.0°C	27.5°C	31.9°C	27.4°C
24-07-2020	18:38	18.7°C	29.6°C	29.9°C	27.3°C	30.9°C	27.4°C
24-07-2020	18:38	18.7°C	29.6°C	29.9°C	27.3°C	30.9°C	27.4°C
24-07-2020	18:48	18.2°C	29.2°C	29.5°C	26.7°C	29.9°C	27.4°C
24-07-2020	18:58	17.8°C	29.0°C	29.2°C	25.9°C	28.6°C	27.4°C
24-07-2020	19:08	19.1°C	28.3°C	28.8°C	25.0°C	28.4°C	27.2°C
24-07-2020	19:18	16.1°C	25.1°C	28.4°C	24.6°C	27.6°C	27.1°C
24-07-2020	19:28	17.3°C	24.5°C	28.0°C	24.3°C	26.7°C	27.0°C
24-07-2020	19:38	18.8°C	24.2°C	27.5°C	23.6°C	26.7°C	27.0°C
24-07-2020	19:48	15.2°C	23.5°C	27.0°C	23.0°C	26.2°C	26.9°C
24-07-2020	19:58	20.3°C	25.0°C	26.8°C	23.0°C	26.9°C	26.7°C
24-07-2020	20:08	20.3°C	25.0°C	26.8°C	23.1°C	26.7°C	26.7°C
24-07-2020	20:18	20.2°C	25.4°C	26.7°C	23.0°C	26.4°C	26.6°C
24-07-2020	20:28	20.2°C	25.1°C	26.7°C	22.9°C	25.8°C	26.5°C
24-07-2020	20:38	20.2°C	25.0°C	26.5°C	22.6°C	23.5°C	26.4°C
24-07-2020	20:48	19.3°C	24.7°C	26.4°C	22.2°C	23.1°C	26.3°C
24-07-2020	20:58	19.2°C	25.0°C	26.2°C	22.1°C	23.3°C	26.1°C
24-07-2020	20:58	19.3°C	24.9°C	26.2°C	22.1°C	23.3°C	26.2°C
24-07-2020	21:00	19.1°C	25.0°C	26.2°C	22.1°C	23.3°C	26.1°C
24-07-2020	21:10	15.8°C	24.8°C	26.1°C	22.0°C	23.4°C	25.9°C
24-07-2020	21:20	18.1°C	24.6°C	26.1°C	21.7°C	23.6°C	25.9°C
24-07-2020	21:23	18.2°C	24.5°C	26.1°C	21.7°C	23.5°C	25.7°C
24-07-2020	21:23	18.2°C	24.5°C	26.0°C	21.7°C	23.5°C	25.8°C
24-07-2020	21:24	18.1°C	24.4°C	26.0°C	21.8°C	23.5°C	25.8°C
24-07-2020	21:24	18.1°C	24.5°C	26.0°C	21.7°C	23.5°C	25.8°C
24-07-2020	21:26	16.9°C	24.5°C	26.0°C	21.6°C	23.2°C	25.8°C
24-07-2020	21:27	17.2°C	24.3°C	25.9°C	21.5°C	23.3°C	25.7°C
24-07-2020	21:28	17.3°C	24.3°C	26.0°C	21.5°C	23.5°C	25.7°C
24-07-2020	21:31	17.3°C	24.3°C	25.9°C	21.5°C	23.4°C	25.7°C
24-07-2020	21:32	17.3°C	24.3°C	25.9°C	21.5°C	23.6°C	25.7°C
24-07-2020	21:36	15.2°C	24.3°C	25.9°C	21.5°C	24.0°C	25.6°C
24-07-2020	21:37	15.3°C	24.3°C	25.9°C	21.5°C	24.0°C	25.4°C
24-07-2020	21:47	12.6°C	23.8°C	25.7°C	21.5°C	24.3°C	25.4°C

24-07-2020	21:57	13.1°C	23.7°C	25.6°C	21.3°C	23.5°C	Doc 10 25.3°C
24-07-2020	22:05	12.8°C	23.5°C	25.5°C	-10.3°C	23.0°C	25.2°C
24-07-2020	22:05	13.0°C	24.1°C	25.5°C	-6.0°C	23.0°C	25.3°C
24-07-2020	22:15	10.5°C	23.8°C	25.2°C	20.0°C	22.7°C	25.1°C
24-07-2020	22:25	5.3°C	23.5°C	25.0°C	16.5°C	23.2°C	25.1°C
24-07-2020	22:35	5.6°C	23.2°C	24.7°C	19.5°C	22.9°C	25.0°C
24-07-2020	22:45	5.0°C	23.0°C	24.4°C	19.8°C	23.1°C	24.9°C
24-07-2020	22:45	5.0°C	23.0°C	24.4°C	-10.0°C	23.1°C	24.9°C
24-07-2020	22:46	3.3°C	23.0°C	24.4°C	19.8°C	23.0°C	24.9°C
24-07-2020	22:56	4.7°C	23.1°C	24.3°C	19.7°C	25.0°C	24.8°C
24-07-2020	23:06	3.0°C	23.6°C	24.3°C	19.1°C	26.7°C	24.8°C
24-07-2020	23:07	2.0°C	23.6°C	24.3°C	-12.8°C	26.7°C	24.8°C
24-07-2020	23:08	2.9°C	23.6°C	24.3°C	20.0°C	26.8°C	24.9°C
24-07-2020	23:13	2.8°C	23.8°C	24.3°C	20.1°C	28.0°C	24.9°C
24-07-2020	23:23	3.5°C	23.8°C	24.4°C	20.2°C	30.0°C	24.9°C
24-07-2020	23:32	3.2°C	23.5°C	24.4°C	20.1°C	31.0°C	24.5°C
24-07-2020	23:38	16.9°C	23.3°C	24.4°C	-10.9°C	31.2°C	24.4°C
24-07-2020	23:39	16.7°C	23.3°C	24.3°C	-5.1°C	31.2°C	24.5°C
24-07-2020	23:49	6.1°C	23.2°C	24.3°C	4.4°C	30.9°C	24.4°C
24-07-2020	23:59	9.8°C	23.3°C	24.3°C	19.8°C	30.5°C	24.4°C
25-07-2020	00:09	4.9°C	23.4°C	24.4°C	20.0°C	30.0°C	24.4°C
25-07-2020	00:19	11.5°C	23.6°C	24.4°C	18.8°C	29.9°C	24.4°C
25-07-2020	00:29	10.7°C	23.5°C	24.4°C	20.1°C	29.7°C	24.6°C
25-07-2020	00:39	8.2°C	23.4°C	24.4°C	20.0°C	29.4°C	25.1°C
25-07-2020	00:49	7.0°C	23.4°C	24.3°C	19.5°C	29.2°C	26.5°C
25-07-2020	00:59	6.1°C	23.4°C	24.3°C	19.4°C	29.1°C	28.6°C
25-07-2020	01:09	6.9°C	23.6°C	24.3°C	19.9°C	28.9°C	29.6°C
25-07-2020	01:19	6.8°C	23.6°C	24.3°C	20.0°C	28.9°C	28.4°C
25-07-2020	01:29	6.6°C	23.6°C	24.3°C	19.8°C	28.9°C	28.5°C
25-07-2020	01:39	6.8°C	24.3°C	24.2°C	19.6°C	28.9°C	29.8°C
25-07-2020	01:49	7.0°C	24.7°C	24.2°C	19.7°C	28.8°C	30.5°C
25-07-2020	01:59	6.9°C	24.5°C	24.2°C	19.7°C	28.7°C	30.9°C
25-07-2020	02:09	6.9°C	24.3°C	24.2°C	19.6°C	28.7°C	30.9°C
25-07-2020	02:19	7.0°C	24.1°C	24.2°C	19.7°C	28.4°C	30.8°C
25-07-2020	02:26	7.1°C	24.0°C	24.2°C	19.8°C	27.8°C	30.0°C
25-07-2020	02:36	7.6°C	24.0°C	24.1°C	20.1°C	26.7°C	29.2°C
25-07-2020	02:45	7.9°C	23.9°C	23.9°C	20.1°C	26.1°C	28.9°C
25-07-2020	02:46	7.9°C	23.9°C	23.9°C	20.1°C	26.1°C	28.9°C
25-07-2020	02:47	7.9°C	23.9°C	23.9°C	20.1°C	26.1°C	28.8°C
25-07-2020	02:47	7.9°C	23.9°C	23.9°C	20.2°C	26.1°C	28.8°C
25-07-2020	02:48	7.9°C	23.9°C	23.9°C	20.0°C	26.0°C	28.8°C
25-07-2020	02:56	7.8°C	23.9°C	23.8°C	-11.6°C	25.7°C	28.5°C
25-07-2020	02:56	7.8°C	23.9°C	23.8°C	20.4°C	25.7°C	28.5°C
25-07-2020	02:59	7.9°C	23.9°C	23.8°C	20.4°C	25.7°C	28.5°C



25-07-2020	02:59	7.9°C	24.0°C	23.8°C	20.5°C	25.7°C	Doc 10 28.5°C
25-07-2020	03:09	8.0°C	23.9°C	23.7°C	20.8°C	24.3°C	28.3°C
25-07-2020	03:12	8.2°C	23.9°C	23.6°C	20.8°C	24.0°C	28.2°C
25-07-2020	03:16	8.2°C	23.8°C	23.6°C	20.8°C	24.0°C	28.1°C
25-07-2020	03:17	8.2°C	23.7°C	23.6°C	20.8°C	24.0°C	28.0°C

alarmen		
datum	tijd	alarm
24-07-2020	13:57	start alarm Temperatuur te laag
24-07-2020	13:59	einde alarm Temperatuur te laag
24-07-2020	17:21	start alarm Switch 2
24-07-2020	17:41	start alarm Switch 2
24-07-2020	17:51	start alarm Switch 2
24-07-2020	17:58	einde alarm Switch 2
24-07-2020	20:58	start alarm Accu spanning te laag
24-07-2020	21:00	einde alarm Accu spanning te laag
24-07-2020	21:23	start alarm Accu spanning te laag
24-07-2020	21:23	einde alarm Accu spanning te laag
24-07-2020	21:24	start alarm Accu spanning te laag
24-07-2020	21:24	einde alarm Accu spanning te laag
24-07-2020	21:26	start alarm Accu spanning te laag
24-07-2020	21:27	einde alarm Accu spanning te laag
24-07-2020	21:28	start alarm Accu spanning te laag
24-07-2020	21:31	einde alarm Accu spanning te laag
24-07-2020	21:32	start alarm Accu spanning te laag
24-07-2020	21:36	einde alarm Accu spanning te laag
24-07-2020	22:05	start alarm Temperatuur te laag
24-07-2020	22:05	einde alarm Temperatuur te laag
24-07-2020	22:45	start alarm Temperatuur te laag
24-07-2020	22:46	einde alarm Temperatuur te laag
24-07-2020	23:07	start alarm Temperatuur te laag
24-07-2020	23:08	einde alarm Temperatuur te laag
24-07-2020	23:38	start alarm Temperatuur te laag
24-07-2020	23:39	einde alarm Temperatuur te laag
25-07-2020	02:56	start alarm Temperatuur te laag
25-07-2020	02:56	einde alarm Temperatuur te laag

meldingen		
datum	tijd	melding
2020-07-24	05:52	Switch 5
2020-07-24	05:54	Switch 5
2020-07-24	11:59	Switch 3
2020-07-24	12:44	Switch 3

2020-07-24	13:47	Switch 3 Doc 10
2020-07-24	14:32	Switch 3
2020-07-24	15:15	Switch 3
2020-07-24	16:03	Switch 3
2020-07-24	16:44	Switch 3
2020-07-24	16:54	Switch 3
2020-07-24	17:21	Switch 3
2020-07-24	17:41	Switch 3
2020-07-24	17:51	Switch 3
2020-07-24	17:58	Switch 3
2020-07-24	21:37	Switch 3
2020-07-24	22:05	Switch 3
2020-07-24	22:35	Switch 3
2020-07-24	22:45	Switch 3
2020-07-24	23:07	Switch 3
2020-07-24	23:13	Switch 3
2020-07-25	02:26	Switch 5
2020-07-25	02:45	Switch 5
2020-07-25	02:46	Switch 5
2020-07-25	02:47	Switch 5
2020-07-25	02:47	Switch 5
2020-07-25	02:48	Switch 5
2020-07-25	02:59	Switch 5
2020-07-25	02:59	Switch 5
2020-07-25	03:12	Switch 5
2020-07-25	03:16	Switch 5



Divisie: Veterinair en Import
Afdeling: NVWA KE VD Afd Noord VKE
Team: NVWA KE VD Tm 02 VKE Noord
Teamleider: 
Inspecteur(s): 

**Dit rapport van bevindingen is bestemd voor de
Nederlandse Voedsel- en Warenautoriteit, Team
Bestuurlijke Maatregelen.**

Onderzoeksnummer NVWA: 162360
Rapportnummer: 125865

1) Overtredend bedrijf/onderneming:

Naam bedrijf:
Rechtsvorm:
Vestigingsadres:
Postcode en vestigingsplaats:
Gemeente van vestiging:
Inschrijvingsnummer KvK:



Datum eerste verhoor:
Datum laatste verhoor:
Datum sluiting rapport: 3-11-2020

Aantal bijlage(n): 6



Onze referentie: 162360/125865/2020

RAPPORT VAN BEVINDINGEN

Ondergetekende, inspecteur met toezichthoudernummer [REDACTED] toezichthouder van de Nederlandse Voedsel- en Warenautoriteit (NVWA) van het Ministerie van Landbouw, Natuur en Voedselkwaliteit, als bedoeld in artikel 5:11 van de Algemene wet bestuursrecht, aangewezen voor het houden van toezicht op de naleving van het bepaalde bij of krachtens de wettelijke voorschriften waarvan het toezicht op de naleving is opgedragen aan de NVWA, bericht u het volgende:

Locatie:

Naam : NVWA, Interventie Bureau Dier
Adres : Lubeckplein 34
Postcode Plaats : 8017 JS Zwolle

Bevinding(en):

Datum en tijdstip van de bevinding: dinsdag 3 november 2020, omstreeks 8:00 uur.

[REDACTED] gevestigd op het adres [REDACTED], heeft een vergunning voor het vervoer van runderen, schapen, geiten en varkens voor lang transport (langer dan 8 uur), als bedoeld in artikel 11 van Verordening (EG) nr. 1/2005¹ (hierna: de Verordening). [REDACTED] is bekend onder EG-nummer NL [REDACTED]

Bij een administratieve controle van de door [REDACTED] uitgevoerde transport heeft de Nederlandse Voedsel en Warenautoriteit (hierna: de NVWA) geconstateerd dat [REDACTED] Artikel 6, derde lid, in samenhang met bijlage I, hoofdstuk VI paragraaf 3.1 van de Verordening (EG) nr. 1/2005 heeft overtreden.

Constatering:

Op 14 september 2020, heeft vervoerder [REDACTED] volgens het exportcertificaat, een transport uitgevoerd met 975 varkens, geladen in Alphen NB, Nederland naar Monzon, Spanje. Certificaatnummer behorend bij dit transport: INTRA.NL.2020.[REDACTED]
Kentekens vervoermiddelen: [REDACTED]

Op basis van het door de vervoerder [REDACTED] aangeleverde GPS-gegevens/reisjournaal en temperatuur-registratielijsten heb ik, toezichthouder, de volgende transport- en rusttijden vastgesteld:

Uit het door vervoerder [REDACTED] aangeleverde GPS-gegevens/reisjournaal, blijkt dat dit transport is aangevangen op 14 september 2020 om 14:55 uur in Alphen NB, Nederland. Volgens het certificaat is transport aangevangen om 14:00 uur. Het transport begint zodra het eerst dier is ingeladen. Hierna zijn de Varkens op 15 september 2020 om 12:23 uur aangekomen op de eindbestemming in Monzon, Spanje.

¹ Verordening (EG) nr. 1/2005 van 22 december 2004 inzake de bescherming van dieren tijdens het vervoer en daarmee samenhangende activiteiten en tot wijziging van de Richtlijnen 64/432/EEG en 93/119/EG en van Verordening (EG) nr. 1255/97.

Op basis van het door vervoerder [REDACTED] aangeleverde temperatuur gegevens van de vrachtauto met kenteken [REDACTED] heb ik, toezichthouder, de volgende temperaturen geconstateerd:

- Op 14 september 2020, tussen 14:15 uur en 15:09 uur is de gemeten temperatuur tussen de 30°C en 35°C.
- In het tijdsbestek van 15:15 uur tot en met 18:16 uur op 14 september 2020, registreren de sensoren meeting van een temperatuur tussen de 35°C en 39,5°C. De hoogst gemeten temperatuur is gemeten door sensor 5th om 17:42 uur, op dit tijdstip is de temperatuur 39,5°C.
- Vervolgens registreren de sensoren tussen 18:26 uur op 14 september 2020 en 3:31 uur op 15 september 2020, temperaturen tussen de 30°C en 35°C, met 2 uitzonderingen op 19:33 uur en 19:34 uur op 14 september 2020 wordt er door sensor 5th een temperatuur gemeten van 36,9°C en 37,3°C.
- Op 15 september 2020, tussen 10:59 uur en 11:26 uur is de gemeten temperatuur tussen de 30°C en 35°C.
- Vanaf 11:36 uur tot aan 12:23 uur, op 15 september 2020 wordt er een temperatuur gemeten tussen de 35°C en 48,1°C. De hoogst gemeten temperatuur is gemeten door sensor 5th om 12:23 uur, op dit tijdstip is de temperatuur 48,1°C.
- Om 12:23 uur op 15 september 2020 is/staat het transport op de eindbestemming in Monzon, Spanje, volgens de door vervoerder [REDACTED] aangeleverde GPS-gegevens/reisjournaal.

Veterinair en Import

Datum

3-11-2020

Onze referentie

162360/125865/2020

Op basis van het door vervoerder [REDACTED] aangeleverde temperatuur gegevens van de aanhangwagen met kenteken [REDACTED] heb ik, toezichthouder, de volgende temperaturen geconstateerd:

- Op 14 september 2020, tussen 14:18 uur en 14:30 uur is de gemeten temperatuur tussen de 30°C en 35°C.
- In het tijdsbestek van 14:32 uur tot en met 15:01 uur op 14 september 2020, registreren de sensoren meeting van een temperatuur tussen de 35°C en 35,8°C. De hoogst gemeten temperatuur is gemeten door sensor 4th om 14:42 uur, op dit tijdstip is de temperatuur 35,8°C.
- Vervolgens registreren de sensoren tussen 15:05 uur en 21:41 uur op 14 september 2020, temperaturen tussen de 30°C en 35°C, met 1 uitzondering op 17:32 uur op dat tijdstip wordt er door sensor 5th een temperatuur gemeten van 35,2°C.
- Op 15 september 2020, om 11:29 uur wordt er door sensor 5th een temperatuur gemeten van 31,9°C.
- Vanaf 11:39 uur tot aan 12:23 uur, op 15 september 2020 wordt er een temperatuur gemeten tussen de 35°C en 44,8°C. De hoogst gemeten temperatuur is gemeten door sensor 5th tussen 12:09 uur 12:23 uur, op dit tijdstip is de temperatuur 44,8°C.
- Om 12:23 uur op 15 september 2020 is/staat het transport op de eindbestemming in Monzon, Spanje, volgens de door vervoerder [REDACTED] aangeleverde GPS-gegevens/reisjournaal.

Overtreding

Artikel 6, derde lid, in samenhang met bijlage I, hoofdstuk VI paragraaf 3.1 van de Verordening (EG) nr. 1/2005.

De ventilatiesystemen op wegvervoermiddelen moeten zodanig zijn ontworpen, geconstrueerd en onderhouden dat zij op elk moment tijdens het transport, ongeacht of het vervoermiddel stilstaat of in beweging is, volstaan om de temperatuur in het vervoermiddel voor alle dieren tussen 5°C en 30°C te handhaven met een tolerantie van plus of min 5°C, afhankelijk van de buitentemperatuur.

Aan dit voorschrift heeft vervoerder [REDACTED] niet voldaan, tijdens het transport is de temperatuur bij de dieren tot boven de 35°C opgelopen gedurende een deel van het transport. De hoogst gemeten temperatuur is gemeten is op 14 september 2020 om 17:42 uur, op dit tijdstip is de temperatuur 39,5°C. en op 15 september 2020 om 12:23 uur, op dit tijdstip is de temperatuur 48,1°C.

Veterinair en Import**Datum**

3-11-2020

Onze referentie

162360/125865/2020

Deze overtredingen zijn strafbaar gesteld in:

Artikel 6.2 lid 1 van de Wet dieren jº artikel 4.8 van de Regeling houders van dieren.

Deze overtredingen worden de natuurlijke persoon [REDACTED] handelend onder de naam [REDACTED] aangerekend.

Overtreder:

Naam [REDACTED]

Adres [REDACTED]

Postcode Plaats [REDACTED]

KvK nummer [REDACTED]

Soort bedrijf : Vervoerder

Erkenningsnummer : NL [REDACTED]

Opmerking toezichhouder:

Uit de Kamer van Koophandel gegevens blijkt, dat de [REDACTED] op 1 juni 2016 is voortgezet als [REDACTED]. Derhalve komt op aangeleverde documenten, zoals de GPS- en temperatuur gegevens en het reisjournaal, nog de naam [REDACTED] voor.

Ik heb naar waarheid dit rapport van bevindingen opgemaakt, gedagtekend en ondertekend domicilie kiezend te Groningen op 3 november 2020.

Toezichthouder [REDACTED]
[REDACTED]

Bijlage(n):

Certificaatnummer: INTRA.NL.2020.[REDACTED]

GPS-gegevens/reisjournaal van voertuigen [REDACTED]

temperatuur-registratielijst van voertuigen [REDACTED]

KvK-gegevens [REDACTED]

EUROPESE UNIE

Certificaat voor de intracommunautaire handel

Deel I: Informatie betreffende de aangeboden zending

I.1 Verzender Naam [REDACTED] Adres [REDACTED] Land Nederland (NL)		I.2 Referentienummer certificaat INTRA.NL.2020. [REDACTED]		I.2.a. Lokaal referentienummer: [REDACTED] -14/09/2020-12:45	
		I.3 Bevoegde centrale autoriteit NL00000 Nederlandse Voedsel- en Warenautoriteit/Netherlands Food			
		I.4 Bevoegde lokale autoriteit NL01201 Nederlandse voedsel- en warenautoriteit			
I.5 Geadresseerde Naam [REDACTED] Adres [REDACTED] Land Spanje (ES)		I.6 Nr. van bijbehorende originele certificaten Nr. van bijbehorende documenten			
		I.7 Handelaar Naam [REDACTED] Erkeningsnummer [REDACTED]			
I.8 Land van oorsprong ISO-code Nederland NL		I.9 Regio van oorsprong Code		I.10 Land van bestemming ISO-code Spanje ES	
				I.11 Regio van bestemming Code	
I.12 Plaats van oorsprong / Plaats van de vangst Bedrijf <input checked="" type="checkbox"/> Verzamelcentrum <input type="checkbox"/> Bedrijfsruimte van de handelaar <input type="checkbox"/> Erkende organisatie <input type="checkbox"/> Spermacentrum <input type="checkbox"/> Erkend aquacultuur bedrijf <input type="checkbox"/> Embryoteam <input type="checkbox"/> Inrichting <input type="checkbox"/> Andere <input type="checkbox"/> Naam [REDACTED] Erkeningsnummer UBN [REDACTED] Adres [REDACTED] Postcode [REDACTED] Alphen Nb					
I.13 Plaats van bestemming Bedrijf <input checked="" type="checkbox"/> Verzamelcentrum <input type="checkbox"/> Bedrijfsruimte van de handelaar <input type="checkbox"/> Erkende organisatie <input type="checkbox"/> Spermacentrum <input type="checkbox"/> Erkend aquacultuur bedrijf <input type="checkbox"/> Embryoteam <input type="checkbox"/> Inrichting <input type="checkbox"/> Andere <input type="checkbox"/> Naam [REDACTED] Erkeningsnummer ES [REDACTED] Adres [REDACTED] Postcode [REDACTED] Monzon					
I.14 Plaats van lading Postcode [REDACTED] Alphen Nb		I.15 Datum en uur van vertrek 14/09/2020 14:00 (UTC +0200)			
I.16 Vervoermiddelen Vliegtuig <input type="checkbox"/> Vaartuig <input type="checkbox"/> Treinwagon <input type="checkbox"/> Wegvoertuig <input checked="" type="checkbox"/> Andere <input type="checkbox"/> Identificatie: [REDACTED] Nummer(s): [REDACTED]					
I.17 Vervoerder Naam [REDACTED] Erkeningsnummer [REDACTED] Adres [REDACTED] Postcode [REDACTED] Lidstaat NL					
I.21 Temperatuur producten Omgevingstemperatuur <input type="checkbox"/> Gekoeld <input type="checkbox"/> Bevroren <input type="checkbox"/>		I.20 Aantal / Hoeveelheid 975 eenheid		I.22 Aantal verpakkingen 1	
I.23 Nr. zegel en nr. container					
I.25 Dieren / Producten gecertificeerd voor:					
Fokken <input type="checkbox"/> Slacht <input type="checkbox"/> Productie <input checked="" type="checkbox"/>					
I.26 Doorvoer door een 3e land Punt van uitgang [REDACTED] Code [REDACTED] Plaats van binnenkomst [REDACTED] Nr. GIP [REDACTED]		I.27 Doorvoer door de lidstaten <input checked="" type="checkbox"/> België(BE)-Frankrijk(FR)			
I.28 Uitvoer 3e land [REDACTED] ISO-code [REDACTED] Punt van uitgang [REDACTED] Code [REDACTED]		I.29 Geschatte duur van het vervoer 23.75 Uren			
I.30 Reisschema Ja <input checked="" type="checkbox"/> Neen <input type="checkbox"/>					
I.31 Identificatie van de dieren 1. 0103 Levende varkens Gedomesticeerd / Sus scrofa domesticus Officiële identificatie Leeftijd van levende dieren [REDACTED] 10 weeks					

Deel II: Certificering

II. Informatie over de gezondheid		II.a Referentienummer certificaat INTRA.NL.2020[]	II.b. Locaal referentienummer [] -14/09/2020-12:45
(1)hetzij	[Ondergetekende, officieel dierenarts, verklaart hierbij dat aan alle toepasselijke bepalingen van Richtlijn 64/432/EEG is voldaan en dat de in deel I beschreven dieren met name aan de volgende voorwaarden voldoen:]		
(1)(2)hetzij	[Op basis van de informatie in een officieel document of een certificaat waarvan de afdelingen A en B zijn ingevuld door de officiële dierenarts of de erkende dierenarts die verantwoordelijk is voor het bedrijf van oorsprong, verklaart ondergetekende, officieel dierenarts, dat aan alle toepasselijke bepalingen van Richtlijn 64/432/EEG is voldaan en dat de in deel I beschreven dieren met name aan de volgende voorwaarden voldoen:]		
II.1.	Afdeling A		
II.1.1.	De dieren komen uit het bedrijf (de bedrijven) van oorsprong en het gebied (de gebieden) waarvoor overeenkomstig de Unie- of nationale wetgeving geen verbod of beperking geldt in verband met varkensziekten;		
(1)en	het bedrijf bevindt (de bedrijven bevinden) zich in een lidstaat of een gedeelte van het grondgebied daarvan waar een toezichtnetwerk bestaat dat is erkend krachtens Uitvoeringsbesluit.../.../ EU van de Commissie (nummer invullen);		
(1)hetzij	II.1.2.	De dieren zijn fok- of gebruiksvarkens zoals omschreven in artikel 2, lid 2, onder c), van Richtlijn 64/432/EEG die volgens de beschikbare gegevens gedurende de laatste 30 dagen of — als ze minder dan 30 dagen oud zijn — vanaf hun geboorte in het bedrijf (de bedrijven) van oorsprong hebben verbleven, en tijdens deze periode is geen enkel uit een derde land ingevoerd dier het bedrijf (de bedrijven) binnen gebracht, tenzij dit volledig van alle andere dieren in het bedrijf (de bedrijven) afgezonderd is geweest.]	
(1)hetzij	II.1.2.	De dieren zijn slachtvarkens zoals omschreven in artikel 2, lid 2, onder b), van Richtlijn 64/432/EEG.]	
(1) II.1.3.	De dieren zijn als landbouwhuisdier gehouden fok- of gebruiksvarkens afkomstig uit een of meer bedrijven waarvoor officieel is erkend dat het/ze gecontroleerde huisvestingsomstandigheden toepast/toepassen overeenkomstig artikel 8 van Verordening (EG) nr. 2075/2005, en zijn niet doorgevoerd langs een verzamelcentrum zoals omschreven in artikel 2, lid 2, onder o), van Richtlijn 64/432/EEG dat niet voldoet aan de voorschriften van bijlage IV, hoofdstuk I, onder A, bij Verordening (EG) nr. 2075/2005.]		
(1) II.1.3.	De dieren zijn als landbouwhuisdier gehouden slachtvarkens en		
(+)hetzij	II.1.3.1.	zijn niet gespend en minder dan 5 weken oud;]	
(+)hetzij	II.1.3.1.	komen uit een of meer bedrijven die officieel zijn erkend als bedrijven die gecontroleerde huisvestingsomstandigheden toepassen, in overeenstemming met artikel 8, lid 1, van Verordening (EG) nr. 2075/2005;	
(+)hetzij	II.1.3.1.1.	waarvan de karkassen van alle zeugen en beren worden onderzocht op Trichinella;]	
(+)en/of	II.1.3.1.1.	waarvan 10 % van de karkassen van geslachte dieren wordt onderzocht op Trichinella;]	
(+)hetzij	II.1.3.1.1.	en die zich in een lidstaat bevinden waar de afgelopen 3 jaar geen autochtone besmettingen met Trichinella zijn vastgesteld bij als landbouwhuisdier gehouden varkens in bedrijven waarvoor officieel is erkend dat zij gecontroleerde huisvestingsomstandigheden toepassen, en waar gedurende die drie jaar overeenkomstig artikel 2 van Verordening (EG) nr. 2075/2005 continu op Trichinella is getest;]	
(+)hetzij	II.1.3.1.1.	en die zich in een lidstaat bevinden waarvoor op basis van historische gegevens betreffende continue tests uitgevoerd op geslachte varkens van die bedrijven of het compartiment waartoe zij behoren, met een zekerheid van minimaal 95 % kan worden gesteld dat de prevalentie van Trichinella bij die varkens niet meer dan 1 op 1 miljoen bedraagt;]]	
(+)hetzij	II.1.3.1.	komen uit een of meer bedrijven die officieel zijn erkend als bedrijven die gecontroleerde huisvestingsomstandigheden toepassen, in overeenstemming met artikel 8, lid 2, van Verordening (EG) nr. 2075/2005, en die zich in België of Denemarken bevinden.]	
II.2.	Afdeling B		
	De beschrijving van de zending in deze afdeling stemt overeen met de informatie die is opgenomen in de punten I.15, I.16(3), I.17(3), I.20 en I.31.		
(4) III.3.	Afdeling C		
II.3.1.	De dieren zijn overeenkomstig artikel 5, lid 2, van Richtlijn 64/432/EEG op 14/09/2020 (datum invullen) gedurende de 24 uur voorafgaand aan hun geplande vertrek geïnspecteerd en vertoonden geen klinische tekenen van een besmettelijke ziekte.		
II.3.2.	De dieren komen uit het bedrijf (de bedrijven) en, indien toepasselijk, een erkend verzamelcentrum, alsook uit het gebied (de gebieden) waarvoor overeenkomstig de Unie- of nationale wetgeving geen verbod of beperking geldt in verband met varkensziekten.		
(1) II.3.3.	De dieren voldoen aan de aanvullende garanties ten aanzien van:		
(1)	II.3.3.1.	de ziekte van Aujeszky, overeenkomstig artikel 4(1) (artikelnummer invullen) van Besluit 2008 / 185 / EC (nummer invullen) van de Commissie;]	
(1)en/of	II.3.3.2.	-naam van de desbetreffende ziekte invullen, overeenkomstig bijlage E (H) bij Richtlijn 64/432/EEG, overeenkomstig artikel - (artikelnummer invullen) van Besluit - / (nummer invullen) van de Commissie;]	
(1) f	De dieren voldoen aan de aanvullende garanties ten aanzien van:		
(+)	II.3.3.3.	Varkens in overeenstemming met artikel 8, lid 2, van Uitvoeringsbesluit 2014/709/EU van de Commissie(**)]	
(+)of	II.3.3.3.	Varkens in overeenstemming met artikel 3 van Uitvoeringsbesluit 2014/709/EU van de Commissie(**)]	
(+)of	II.3.3.3.	Varkens in overeenstemming met artikel 3 bis van Uitvoeringsbesluit 2014/709/EU van de Commissie(***)]	
(+)of	II.3.3.3.	Varkens in overeenstemming met artikel 4 van Uitvoeringsbesluit 2014/709/EU van de Commissie(***)]	
(+)of	II.3.3.3.	Varkens in overeenstemming met artikel 15(3) van Uitvoeringsbesluit 2014/709/EU van de Commissie(***)]]	
II.3.4.	De dieren hebben niet langer dan zes dagen in het erkende verzamelcentrum verbleven.		
II.3.5.	Er worden regelingen getroffen voor het vervoer van de dieren in vervoermiddelen die zodanig gebouwd zijn dat uitwerpselen, strooisel of voeder van de dieren niet uit het voertuig kunnen lopen of vallen, en die onmiddellijk na elk vervoer van dieren of van een product dat de gezondheid van de dieren kan aantasten, en indien nodig vóór het laden van de dieren, zijn gereinigd en ontsmet met behulp van door de bevoegde autoriteit officieel toegelaten ontsmettingsmiddelen.		
(5)(6)II.3.6	Op het ogenblik van de inspectie waren de dieren waarop dit gezondheidscertificaat betrekking heeft, geschikt om voor de op 14/09/2020 (datum invullen) geplande reis te worden vervoerd overeenkomstig de bepalingen van Verordening (EG) nr. 1/2005 van de Raad.		
II.3.7.	Dit certificaat:		
(1)hetzij	II.3.7.1.	is geldig gedurende 10 dagen vanaf de datum van inspectie in het bedrijf van oorsprong of in het erkende verzamelcentrum in de lidstaat van oorsprong;]	
(1)hetzij	II.3.7.1.	verstrijkt overeenkomstig artikel 5, lid 5, van Richtlijn 64/432/EEG op - (datum invullen);]	
(1) II.3.8.	De dieren zijn direct afkomstig uit		
(+)hetzij	II.3.8.1.	een spermacentrum dat voldoet aan Richtlijn 90/429/EEG;]	
(+)hetzij	II.3.8.1.	de quarantainevoorzieningen en voldoen aan de voorwaarden voor toelating tot spermacentra, als vastgesteld in hoofdstuk I van bijlage B bij Richtlijn 90/429/EEG;]	
(+)hetzij	II.3.8.1.	een bedrijf waar zij zijn onderworpen aan de bepalingen van het toelatingsprotocol vóór de quarantaine en er voldaan wordt aan de voorwaarden voor toelating tot de quarantaine, als vastgesteld in de punten 1.2 en 1.3 en punt 2 van hoofdstuk I van bijlage B bij Richtlijn 90/429/EEG;]]	
(1) II.3.9.	Varkens in overeenstemming met artikel 2 bis van Uitvoeringsbesluit 2013/764/EU van de Commissie]		
Opmerkingen			

II. Informatie over de gezondheid		II.a Referentienummer certificaat INTRA.NL.2020- [REDACTED]	II.b. Locaal referentienummer [REDACTED] -14/09/2020-12:45
Deel II: Certificering	<p>De afdelingen A en B van het certificaat worden gestempeld en ondertekend door:</p> <ul style="list-style-type: none">o de officiële dierenarts van het bedrijf van oorsprong, indien deze niet de officiële dierenarts is die afdeling C ondertekent; ofo de erkende dierenarts van het bedrijf van oorsprong waar de lidstaat van oorsprong een toezichtnetwerksysteem heeft ingevoerd dat overeenkomstig artikel 14, lid 5, van Richtlijn 64/432/EEG is erkend; ofo de officiële dierenarts die verantwoordelijk is voor het erkende verzamelcentrum op de dag van vertrek van de dieren. <p>Afdeling C van het certificaat wordt gestempeld en ondertekend door de officiële dierenarts van:</p> <ul style="list-style-type: none">o het bedrijf van oorsprong; ofo het erkende verzamelcentrum in de lidstaat van oorsprong; ofo het erkende verzamelcentrum in een lidstaat van doorvoer bij het invullen van het certificaat van verzending van de dieren naar de lidstaat van bestemming.		
	<p>Deel I:</p> <ul style="list-style-type: none">• Vak I.6: Vermeld het volgnummer (de volgnummers) van het gezondheidscertificaat dat (de gezondheidscertificaten die) is (zijn) opgesteld op de dag van de gezondheidsinspectie in het bedrijf (de bedrijven) van oorsprong in de lidstaat (lidstaten) van herkomst en waarvan de dieren in de zending waarvoor dit gezondheidscertificaat in een verzamelcentrum in de lidstaat van doorvoer wordt afgegeven, zoals omschreven in artikel 5, lid 5, van Richtlijn 64/432/EEG, vergezeld gaan.• Vak I.7: Invullen indien van toepassing.• Vak I.12: Bedrijfsruimte van de handelaar wordt uitsluitend in het geval van slachtdieren als Plaats van oorsprong aangeduid.• Vak I.13: In het geval van slachtdieren wordt hetzij Verzamelcentrum, hetzij Instelling als Plaats van bestemming aangeduid, zoals omschreven in artikel 7 van Richtlijn 64/432/EEG.• Vak I.23: Vermeld bij vervoer in containers of dozen het containernummer en het zegelnummer (indien van toepassing).• Vak I.31: Officiële identificatie: de dieren worden geïdentificeerd overeenkomstig Richtlijn 2008/71/EG. <p>Leeftijd van de levende dieren: vermeld de leeftijd in weken van de groep dieren in de zending.</p>		
	<p>Deel II:</p> <p>(*) PB L 295 van 11.10.2014, blz. 63</p> <p>(**) PB L 334 van 22.12.2015, blz. 48</p> <p>(***) PB L 334 van 22.12.2015, blz. 49</p> <p>(****) PB L 172 van 5.7.2017, blz. 16.</p> <p>(1) Schrappen indien niet van toepassing.</p> <p>(2) Te ondertekenen door de officiële dierenarts in het verzamelcentrum na de controle van de documenten en identiteit van dieren die aankomen met een officieel document of een certificaat waarvan de afdelingen A en B zijn ingevuld. In andere gevallen wordt dit punt geschrapt.</p> <p>(3) Te vermelden indien de vervoersafstand langer is dan 65 km.</p> <p>(4) Schrappen indien het certificaat wordt gebruikt voor de verplaatsing van dieren binnen de lidstaat van oorsprong en indien alleen de afdelingen A en B zijn ingevuld en ondertekend.</p> <p>(5) Indien een zending in een verzamelcentrum wordt samengesteld uit dieren die op verschillende data geladen zijn, geldt als begindatum van het transport van de gehele zending de vroegste datum waarop een deel van de zending het bedrijf van oorsprong heeft verlaten.</p> <p>(6) Deze verklaring ontslaat de vervoerder niet van de verplichtingen die krachtens de geldende regelgeving van de Unie op hem rusten, met name wat betreft de geschiktheid van de dieren voor transport.</p> <p>De kleur van het stempel en de handtekening moet verschillen van de kleur van de andere gegevens op het certificaat.</p> <p>De vereiste details van dit certificaat moeten op de dag van de afgifte van het certificaat en uiterlijk binnen 24 uur na die afgifte in TRACES worden ingevoerd.</p>		
	<p>Officiële dierenarts of officiële inspecteur</p> <p>Naam (in hoofdletters): [REDACTED]</p> <p>Lokale veterinaire eenheid: Nederlandse voedsel- en warenautoriteit</p> <p>Datum: 14/09/2020 (UTC +0200)</p> <p>Stempel</p> <p>Hoedanigheid en titel: Inspecteur Dierenarts / Officieel Dierenarts</p> <p>Nr. LVE: NL01201</p> <p>Handtekening:</p>		

PLANNING

1.1 ORGANISATOR Naam en adres (a) (b) NL Nederland		1.2. Naam van de voor het transport verantwoordelijke persoon 		1.3. Telefoon / Fax	
2. VERWACHTE TOTALE DUUR (uren / dagen)				23.75 hours	
3.1 Plaats en land van VERTREK Alphen Nb NL Nederland		4.1 Plaats en land van BESTEMMING Monzon ES Spanje			
3.2 Datum 14/09/2020	3.3 Tijdstip 14:00 (UTC +0200)	4.2 Datum 15/09/2020	4.3 Tijdstip 14:10 (UTC +0200)		
5.1. Diersoort 0103 - Levende varkens	5.2. Aantal dieren 975	5.3 Nummer(s) van het (de) veterinaire certifica(a)te(n) INTRA.NL.2020			
5.4 Geschat totaalgewicht van de partij (in kg) 23000.0		5.5 Voor de partij voorziene totale vloeroppervlakte (in m2) 142.0			
6. Lijst van geplande rustplaatsen, overlaadplaatsen en plaatsen van uitgang					
6.1. Naam van de plaatsen waar de dieren zullen rusten of zullen worden overgeladen (incl. plaatsen van uitgang)	6.2 Aankomst		6.3 Duur (in uren)	6.4 Naam van de vervoerder en nummer van de vergunning (indien verschillend van de organisator)	6.5 Identificatie
	Datum	Uur			
-	15/09/2020	00:30 (UTC +0200)			
7. Ondergetekende, organisator, verklaart hierbij dat hij verantwoordelijk is voor de organisatie van bovenvermeld transport en dat hij passende voorzieningen getroffen heeft om het welzijn van de dieren gedurende het hele transport in de zin van Verordening (EG) nr. 1/2005 van de Raad.					
8. Handtekening van de organisator					

(a) Houder: zie definitie in artikel 2, onder q), van Verordening (EG) nr. 1/2005

(b) Is de organisator tevens vervoerder, dan moet het nummer van de vergunning worden vermeld

Bedrijfsnaam:
Kenteken:

Datum	Starttijd	Stoptijd	Gestopt	KM	Land	Eind Plaats	Latitude	Longitude	Tijdstip	Laadklep
Ma 14-09-2020	13:55				NL	Alphen				
Ma 14-09-2020	13:55	14:05		0,01	NL	Alphen				
Ma 14-09-2020	14:05	14:55	0:50		NL	Alphen				
Ma 14-09-2020	14:55	12:23		1614,29						

Totaal aantal km: 1614
Totaal aantal uren rijden (dd:hh:mm): 0:21:38
Totaal aantal uren rust (dd:hh:mm): 0:00:50

Note: De weergegeven kilometers zijn ter indicatie. Deze zijn berekende afstanden door middel van gps locaties

bedrijfsnaam:
 contact persoon:
 telefoon:
 fax:
 email:
 straat:
 postcode:
 plaats:



systeem ID:

Vehicle identification number:



start datum:

14-09-2020/13:55

eind datum:

15-09-2020/12:23

temperaturen

datum	tijd	1st	2th	3th	4th	5th	6th
14-09-2020	13:55	28.0°C	28.5°C	26.7°C	24.7°C	28.4°C	22.7°C
14-09-2020	14:05	29.2°C	29.5°C	27.7°C	25.0°C	29.5°C	23.0°C
14-09-2020	14:15	29.9°C	30.2°C	29.1°C	25.5°C	30.2°C	23.4°C
14-09-2020	14:25	30.3°C	31.1°C	29.9°C	25.8°C	30.8°C	23.6°C
14-09-2020	14:35	30.7°C	31.0°C	30.7°C	26.0°C	31.5°C	23.7°C
14-09-2020	14:45	31.1°C	31.0°C	31.1°C	26.5°C	32.3°C	24.0°C
14-09-2020	14:55	31.2°C	31.9°C	30.3°C	26.6°C	32.6°C	24.1°C
14-09-2020	15:01	31.3°C	32.2°C	31.1°C	26.6°C	32.7°C	24.2°C
14-09-2020	15:05	31.3°C	32.4°C	31.5°C	26.3°C	34.0°C	24.4°C
14-09-2020	15:09	31.3°C	32.5°C	31.7°C	24.3°C	34.4°C	24.8°C
14-09-2020	15:15	31.3°C	32.8°C	32.0°C	25.4°C	35.6°C	26.5°C
14-09-2020	15:19	31.3°C	33.0°C	32.3°C	27.0°C	36.6°C	24.3°C
14-09-2020	15:29	31.4°C	33.1°C	32.8°C	27.0°C	35.4°C	27.9°C
14-09-2020	15:39	31.4°C	32.9°C	31.0°C	27.0°C	35.0°C	28.0°C
14-09-2020	15:49	31.9°C	32.0°C	32.1°C	27.3°C	35.4°C	28.5°C
14-09-2020	15:59	32.3°C	32.9°C	33.1°C	27.6°C	35.7°C	28.8°C
14-09-2020	16:09	32.5°C	32.7°C	33.7°C	28.0°C	35.8°C	28.9°C
14-09-2020	16:19	32.7°C	32.6°C	34.2°C	28.3°C	35.5°C	29.4°C
14-09-2020	16:29	32.8°C	33.7°C	34.3°C	28.5°C	35.9°C	29.3°C
14-09-2020	16:30	32.8°C	33.7°C	34.3°C	28.6°C	35.9°C	29.3°C
14-09-2020	16:34	32.8°C	33.7°C	34.4°C	28.6°C	36.3°C	29.2°C
14-09-2020	16:44	33.0°C	33.8°C	34.8°C	28.6°C	36.6°C	30.0°C
14-09-2020	16:54	33.0°C	34.1°C	34.7°C	28.3°C	36.9°C	30.4°C
14-09-2020	17:04	32.9°C	34.5°C	34.7°C	28.4°C	37.6°C	30.6°C
14-09-2020	17:14	33.0°C	33.7°C	34.5°C	28.0°C	38.0°C	30.7°C
14-09-2020	17:17	33.0°C	33.8°C	34.4°C	28.1°C	37.9°C	31.0°C
14-09-2020	17:21	33.0°C	34.1°C	34.4°C	28.2°C	38.3°C	31.1°C
14-09-2020	17:31	32.9°C	33.8°C	34.6°C	28.5°C	37.7°C	30.7°C
14-09-2020	17:32	32.9°C	33.7°C	34.6°C	28.5°C	37.6°C	30.7°C

14-09-2020	17:36	33.0°C	34.0°C	34.6°C	28.6°C	38.9°C	Doc 11 30.6°C
14-09-2020	17:42	33.3°C	34.3°C	34.7°C	28.6°C	39.5°C	30.6°C
14-09-2020	17:46	33.3°C	33.0°C	34.7°C	28.5°C	39.5°C	30.6°C
14-09-2020	17:56	33.2°C	33.6°C	34.8°C	28.3°C	37.7°C	31.1°C
14-09-2020	18:06	32.6°C	33.7°C	34.6°C	28.2°C	35.6°C	31.2°C
14-09-2020	18:16	32.0°C	33.5°C	34.3°C	28.2°C	35.4°C	31.0°C
14-09-2020	18:26	31.9°C	33.7°C	34.2°C	28.1°C	34.5°C	31.2°C
14-09-2020	18:36	32.0°C	33.6°C	34.2°C	28.0°C	33.9°C	30.7°C
14-09-2020	18:46	32.1°C	33.4°C	34.2°C	27.6°C	32.7°C	30.5°C
14-09-2020	18:56	32.2°C	33.3°C	34.2°C	27.6°C	32.8°C	30.4°C
14-09-2020	19:06	32.4°C	33.3°C	34.2°C	27.5°C	33.3°C	29.8°C
14-09-2020	19:16	32.1°C	33.2°C	34.0°C	27.5°C	34.1°C	29.9°C
14-09-2020	19:23	31.2°C	33.1°C	33.9°C	27.5°C	34.3°C	28.9°C
14-09-2020	19:33	31.5°C	33.3°C	33.9°C	27.6°C	36.9°C	30.0°C
14-09-2020	19:34	31.5°C	33.3°C	33.9°C	27.6°C	37.3°C	30.0°C
14-09-2020	19:44	31.6°C	33.0°C	33.7°C	27.6°C	34.9°C	29.8°C
14-09-2020	19:54	31.5°C	32.4°C	32.8°C	27.6°C	32.6°C	30.0°C
14-09-2020	20:04	30.9°C	32.3°C	32.9°C	27.6°C	31.3°C	29.6°C
14-09-2020	20:14	30.7°C	32.2°C	32.9°C	27.1°C	31.3°C	29.8°C
14-09-2020	20:24	30.9°C	31.7°C	32.8°C	26.9°C	31.5°C	29.2°C
14-09-2020	20:34	30.8°C	31.6°C	32.8°C	27.0°C	30.2°C	29.3°C
14-09-2020	20:44	30.6°C	31.5°C	32.6°C	26.7°C	28.9°C	28.8°C
14-09-2020	20:54	30.5°C	31.0°C	32.5°C	26.4°C	29.4°C	28.5°C
14-09-2020	21:04	30.3°C	31.2°C	32.4°C	26.3°C	30.1°C	28.7°C
14-09-2020	21:14	30.3°C	31.3°C	32.2°C	26.3°C	29.7°C	28.7°C
14-09-2020	21:17	30.2°C	31.3°C	32.0°C	26.5°C	29.4°C	28.8°C
14-09-2020	21:22	30.1°C	31.2°C	31.9°C	26.2°C	29.4°C	28.7°C
14-09-2020	21:32	30.1°C	31.0°C	31.7°C	26.1°C	28.9°C	28.7°C
14-09-2020	21:42	29.8°C	30.6°C	31.8°C	26.2°C	28.5°C	28.7°C
14-09-2020	21:52	29.8°C	30.3°C	31.7°C	26.0°C	27.2°C	28.2°C
14-09-2020	22:02	29.4°C	29.8°C	31.3°C	26.0°C	26.1°C	27.6°C
14-09-2020	22:12	29.3°C	29.8°C	30.9°C	25.8°C	26.0°C	27.3°C
14-09-2020	22:22	29.2°C	30.0°C	30.6°C	25.9°C	26.8°C	27.3°C
14-09-2020	22:32	29.5°C	30.0°C	30.7°C	26.3°C	26.3°C	27.0°C
14-09-2020	22:42	29.3°C	30.0°C	30.8°C	26.2°C	26.2°C	27.2°C
14-09-2020	22:52	29.3°C	30.0°C	30.9°C	26.1°C	27.6°C	27.5°C
14-09-2020	23:02	29.3°C	30.0°C	31.0°C	26.0°C	27.1°C	27.5°C
14-09-2020	23:12	29.4°C	29.7°C	30.9°C	25.9°C	26.0°C	26.7°C
14-09-2020	23:22	29.2°C	29.4°C	30.7°C	25.8°C	25.8°C	26.8°C
14-09-2020	23:32	27.9°C	29.4°C	30.4°C	25.6°C	25.8°C	26.7°C
14-09-2020	23:42	28.3°C	29.3°C	30.1°C	25.7°C	25.5°C	26.6°C
14-09-2020	23:52	28.9°C	29.1°C	30.1°C	25.6°C	25.6°C	26.5°C
15-09-2020	00:00	29.1°C	29.2°C	30.2°C	25.6°C	25.4°C	26.4°C
15-09-2020	00:04	29.0°C	29.4°C	30.2°C	25.8°C	26.5°C	26.4°C

15-09-2020	00:14	28.8°C	29.4°C	30.2°C	25.8°C	26.7°C	Doc 11 26.6°C
15-09-2020	00:24	28.9°C	29.5°C	30.3°C	25.7°C	26.9°C	23.7°C
15-09-2020	00:34	29.2°C	30.0°C	30.5°C	25.7°C	26.9°C	24.1°C
15-09-2020	00:44	29.2°C	30.0°C	30.7°C	26.0°C	26.8°C	23.9°C
15-09-2020	00:54	29.2°C	30.3°C	30.4°C	26.0°C	26.6°C	27.0°C
15-09-2020	01:04	29.0°C	30.1°C	30.4°C	25.9°C	25.8°C	26.8°C
15-09-2020	01:13	29.0°C	29.9°C	30.4°C	25.7°C	25.9°C	26.7°C
15-09-2020	01:17	29.0°C	29.8°C	30.4°C	25.7°C	26.3°C	26.8°C
15-09-2020	01:27	29.1°C	29.8°C	30.4°C	25.8°C	27.3°C	27.1°C
15-09-2020	01:37	29.3°C	30.1°C	30.8°C	26.0°C	29.0°C	26.4°C
15-09-2020	01:47	29.6°C	30.5°C	31.1°C	26.2°C	28.8°C	28.3°C
15-09-2020	01:57	29.7°C	30.6°C	31.2°C	26.2°C	27.8°C	23.0°C
15-09-2020	02:01	29.7°C	30.4°C	31.2°C	26.2°C	27.9°C	27.9°C
15-09-2020	02:11	29.6°C	30.1°C	30.8°C	26.2°C	27.5°C	26.0°C
15-09-2020	02:21	29.6°C	30.1°C	30.6°C	26.1°C	27.9°C	26.1°C
15-09-2020	02:31	29.6°C	29.9°C	30.5°C	26.1°C	27.6°C	25.6°C
15-09-2020	02:41	29.6°C	30.1°C	30.5°C	26.2°C	27.7°C	27.9°C
15-09-2020	02:51	29.7°C	30.4°C	30.6°C	26.1°C	26.7°C	27.2°C
15-09-2020	03:01	29.4°C	30.0°C	30.5°C	26.1°C	25.9°C	27.1°C
15-09-2020	03:11	29.1°C	29.6°C	30.4°C	26.0°C	25.1°C	26.8°C
15-09-2020	03:21	28.9°C	29.2°C	30.2°C	25.9°C	25.0°C	26.7°C
15-09-2020	03:31	28.9°C	28.6°C	30.0°C	25.8°C	24.8°C	26.3°C
15-09-2020	03:41	28.5°C	28.6°C	30.0°C	25.7°C	24.4°C	26.2°C
15-09-2020	03:51	28.5°C	28.8°C	30.0°C	25.5°C	24.2°C	25.8°C
15-09-2020	04:01	28.5°C	29.1°C	29.9°C	25.6°C	25.0°C	24.1°C
15-09-2020	04:11	28.7°C	29.2°C	29.7°C	25.7°C	25.2°C	26.4°C
15-09-2020	04:21	28.5°C	29.2°C	29.8°C	25.5°C	24.5°C	26.2°C
15-09-2020	04:29	28.4°C	29.0°C	29.5°C	25.2°C	24.3°C	26.2°C
15-09-2020	04:35	28.0°C	28.8°C	29.3°C	25.2°C	26.6°C	26.3°C
15-09-2020	04:45	28.0°C	28.4°C	29.3°C	25.2°C	24.8°C	26.4°C
15-09-2020	04:55	28.2°C	28.7°C	29.4°C	25.1°C	25.0°C	26.5°C
15-09-2020	05:05	28.3°C	28.8°C	29.5°C	25.0°C	24.7°C	26.5°C
15-09-2020	05:14	28.2°C	28.7°C	29.6°C	25.2°C	24.4°C	25.5°C
15-09-2020	05:25	28.2°C	28.7°C	29.6°C	25.2°C	25.2°C	26.5°C
15-09-2020	05:35	28.3°C	28.7°C	29.7°C	25.1°C	25.1°C	26.6°C
15-09-2020	05:45	28.3°C	29.0°C	29.7°C	25.1°C	25.4°C	26.6°C
15-09-2020	05:55	28.3°C	29.0°C	29.8°C	25.2°C	25.5°C	26.7°C
15-09-2020	06:05	28.4°C	29.2°C	29.9°C	25.4°C	26.1°C	26.8°C
15-09-2020	06:15	28.5°C	29.6°C	30.0°C	25.7°C	25.4°C	26.7°C
15-09-2020	06:25	28.7°C	29.7°C	30.1°C	26.0°C	26.0°C	26.7°C
15-09-2020	06:35	28.8°C	29.8°C	30.2°C	26.1°C	26.2°C	26.9°C
15-09-2020	06:45	28.9°C	29.5°C	30.0°C	26.0°C	25.7°C	27.0°C
15-09-2020	06:50	28.8°C	29.2°C	30.0°C	25.8°C	24.8°C	26.9°C
15-09-2020	06:54	28.6°C	29.0°C	29.9°C	25.7°C	24.5°C	26.7°C

15-09-2020	07:02	28.3°C	28.8°C	29.7°C	25.6°C	25.0°C	Doc 11 26.7°C
15-09-2020	07:06	28.2°C	28.7°C	29.6°C	25.6°C	24.1°C	26.7°C
15-09-2020	07:16	28.0°C	28.4°C	29.2°C	25.2°C	22.9°C	23.6°C
15-09-2020	07:26	27.7°C	28.0°C	28.5°C	24.9°C	22.7°C	25.6°C
15-09-2020	07:36	27.6°C	27.8°C	28.0°C	24.5°C	23.3°C	25.7°C
15-09-2020	07:46	27.4°C	27.5°C	27.7°C	24.2°C	22.8°C	25.6°C
15-09-2020	07:46	27.4°C	27.4°C	27.7°C	24.2°C	22.8°C	25.6°C
15-09-2020	07:50	27.3°C	27.3°C	27.5°C	24.1°C	23.0°C	25.5°C
15-09-2020	08:00	27.4°C	27.5°C	27.8°C	23.6°C	23.2°C	25.6°C
15-09-2020	08:10	27.1°C	27.8°C	27.9°C	23.4°C	25.7°C	26.0°C
15-09-2020	08:20	27.3°C	28.1°C	28.2°C	23.4°C	25.9°C	26.9°C
15-09-2020	08:30	27.5°C	27.8°C	28.0°C	22.9°C	23.7°C	26.8°C
15-09-2020	08:37	27.5°C	27.6°C	27.8°C	22.6°C	23.6°C	26.4°C
15-09-2020	08:47	26.8°C	27.7°C	27.1°C	22.4°C	27.9°C	26.7°C
15-09-2020	08:49	26.6°C	27.7°C	26.9°C	22.4°C	28.6°C	26.8°C
15-09-2020	08:59	27.0°C	27.5°C	26.9°C	22.1°C	26.7°C	26.8°C
15-09-2020	09:09	27.8°C	27.8°C	27.5°C	21.9°C	25.1°C	26.9°C
15-09-2020	09:19	27.8°C	28.0°C	26.9°C	21.9°C	24.9°C	26.5°C
15-09-2020	09:29	27.5°C	27.7°C	27.4°C	22.0°C	24.1°C	26.4°C
15-09-2020	09:39	27.4°C	27.9°C	27.8°C	22.2°C	25.9°C	26.7°C
15-09-2020	09:49	27.8°C	28.4°C	28.4°C	22.6°C	28.3°C	27.3°C
15-09-2020	09:59	28.4°C	29.1°C	28.9°C	23.0°C	29.9°C	28.0°C
15-09-2020	10:09	28.9°C	29.4°C	29.3°C	23.5°C	29.0°C	28.3°C
15-09-2020	10:19	29.0°C	29.4°C	29.6°C	24.0°C	27.5°C	28.0°C
15-09-2020	10:29	29.0°C	29.4°C	29.6°C	24.3°C	27.4°C	27.2°C
15-09-2020	10:35	29.1°C	29.4°C	29.8°C	24.4°C	28.5°C	27.7°C
15-09-2020	10:39	29.2°C	29.6°C	29.9°C	24.6°C	29.4°C	26.9°C
15-09-2020	10:49	29.4°C	29.9°C	30.0°C	24.9°C	28.8°C	28.4°C
15-09-2020	10:59	29.5°C	30.0°C	30.2°C	25.2°C	28.7°C	28.4°C
15-09-2020	11:08	29.6°C	29.9°C	30.2°C	25.3°C	29.8°C	28.8°C
15-09-2020	11:16	29.6°C	30.0°C	30.1°C	25.7°C	32.1°C	28.8°C
15-09-2020	11:26	29.5°C	30.4°C	30.2°C	26.1°C	34.1°C	29.3°C
15-09-2020	11:26	29.5°C	30.4°C	30.2°C	26.1°C	34.2°C	29.3°C
15-09-2020	11:36	29.9°C	30.9°C	30.4°C	26.9°C	40.5°C	29.9°C
15-09-2020	11:46	30.2°C	31.2°C	30.5°C	27.6°C	45.7°C	30.4°C
15-09-2020	11:56	31.2°C	32.1°C	30.9°C	28.1°C	47.9°C	31.1°C
15-09-2020	12:06	31.5°C	32.3°C	30.9°C	27.8°C	47.9°C	31.6°C
15-09-2020	12:16	31.6°C	31.8°C	30.6°C	27.3°C	47.7°C	31.8°C
15-09-2020	12:23	31.3°C	31.5°C	30.3°C	26.9°C	48.1°C	31.9°C

alarmen		
datum	tijd	alarm

<i>meldingen</i>			Doc 11
<i>datum</i>	<i>tijd</i>	<i>melding</i>	

Bedrijfsnaam:
Kenteken:

Datum	Starttijd	Stoptijd	Gestopt	KM	Land	Eind Plaats	Latitude	Longitude	Tijdstip	Laadklep
Ma 14-09-2020	14:18				NL	Alphen				
Ma 14-09-2020	14:18	14:20		0,00	NL	Alphen				
Ma 14-09-2020					NL	Alphen			14:20	Klep geopend
Ma 14-09-2020	14:20	14:20		0,00	NL	Alphen				
Ma 14-09-2020	14:30	14:30		0,00	NL	Alphen				
Ma 14-09-2020	14:32	14:42		0,00	NL	Alphen				
Ma 14-09-2020	14:42	14:43		0,00	NL	Alphen				
Ma 14-09-2020					NL	Alphen			14:43	klep gesloten
Ma 14-09-2020	14:53	12:23		1619,59						

Totaal aantal km: 1620
Totaal aantal uren rijden (dd:hh:mm): 0:21:42
Totaal aantal uren rust (dd:hh:mm): 0:00:00

Note: De weergegeven kilometers zijn ter indicatie. Deze zijn berekende afstanden door middel van gps locaties

bedrijfsnaam:
 contact persoon:
 telefoon:
 fax:
 email:
 straat:
 postcode:
 plaats:



systeem ID:
 Vehicle identification number:
 start datum: 14-09-2020/14:18
 eind datum: 15-09-2020/12:23

temperaturen

datum	tijd	1st	2th	3th	4th	5th	6th
14-09-2020	14:18	27.5°C	26.3°C	27.5°C	34.1°C	25.0°C	20.4°C
14-09-2020	14:20	27.5°C	26.4°C	27.5°C	34.2°C	25.0°C	20.4°C
14-09-2020	14:20	27.5°C	26.4°C	27.5°C	34.2°C	25.0°C	20.4°C
14-09-2020	14:20	27.5°C	26.4°C	27.5°C	34.2°C	25.1°C	20.4°C
14-09-2020	14:30	28.2°C	26.9°C	28.4°C	35.0°C	25.7°C	20.6°C
14-09-2020	14:32	28.4°C	27.1°C	28.4°C	35.2°C	25.9°C	20.6°C
14-09-2020	14:42	29.0°C	27.9°C	29.2°C	35.8°C	26.6°C	20.8°C
14-09-2020	14:43	29.0°C	28.0°C	28.9°C	35.6°C	26.7°C	20.8°C
14-09-2020	14:53	29.8°C	28.4°C	28.8°C	35.3°C	27.5°C	20.9°C
14-09-2020	14:56	30.0°C	28.5°C	29.2°C	35.0°C	27.7°C	21.0°C
14-09-2020	15:01	30.3°C	28.8°C	29.6°C	35.0°C	28.1°C	21.1°C
14-09-2020	15:05	30.5°C	29.1°C	29.6°C	34.7°C	29.7°C	21.2°C
14-09-2020	15:09	30.9°C	29.6°C	30.0°C	34.6°C	30.3°C	21.3°C
14-09-2020	15:15	31.2°C	30.3°C	30.7°C	34.3°C	31.0°C	21.5°C
14-09-2020	15:19	31.4°C	30.5°C	30.9°C	34.2°C	31.6°C	21.5°C
14-09-2020	15:29	32.0°C	31.2°C	31.7°C	33.7°C	31.1°C	22.1°C
14-09-2020	15:39	32.5°C	31.5°C	32.0°C	33.4°C	31.6°C	22.4°C
14-09-2020	15:49	33.0°C	31.7°C	32.2°C	33.4°C	32.3°C	22.9°C
14-09-2020	15:59	33.3°C	31.9°C	32.4°C	33.5°C	32.6°C	23.2°C
14-09-2020	16:09	33.5°C	32.1°C	32.3°C	33.6°C	32.8°C	23.6°C
14-09-2020	16:19	33.6°C	32.4°C	32.5°C	33.7°C	32.9°C	23.8°C
14-09-2020	16:29	33.8°C	32.3°C	32.6°C	33.7°C	33.4°C	24.2°C
14-09-2020	16:30	33.8°C	32.3°C	32.5°C	33.8°C	33.4°C	24.2°C
14-09-2020	16:34	33.8°C	32.1°C	32.1°C	33.8°C	33.7°C	24.2°C
14-09-2020	16:44	33.9°C	32.7°C	32.2°C	33.8°C	33.8°C	24.3°C
14-09-2020	16:54	33.9°C	32.7°C	32.3°C	33.7°C	34.0°C	24.5°C
14-09-2020	17:04	34.0°C	32.8°C	32.5°C	33.7°C	34.4°C	24.7°C
14-09-2020	17:14	34.2°C	32.8°C	32.7°C	33.8°C	35.2°C	24.8°C
14-09-2020	17:17	34.2°C	33.0°C	32.7°C	33.8°C	34.9°C	24.9°C

14-09-2020	17:21	34.0°C	32.4°C	32.3°C	33.8°C	34.7°C	Doc 11 24.9°C
14-09-2020	17:31	34.1°C	32.3°C	32.3°C	33.6°C	34.9°C	24.8°C
14-09-2020	17:32	34.1°C	32.4°C	32.3°C	33.5°C	35.2°C	24.8°C
14-09-2020	17:32	34.1°C	32.4°C	32.3°C	33.5°C	35.2°C	24.8°C
14-09-2020	17:36	33.9°C	32.1°C	32.0°C	33.6°C	35.0°C	24.8°C
14-09-2020	17:42	34.0°C	32.2°C	32.0°C	33.5°C	34.9°C	24.8°C
14-09-2020	17:46	34.0°C	32.1°C	32.0°C	33.5°C	34.8°C	24.7°C
14-09-2020	17:56	34.1°C	32.6°C	32.3°C	33.3°C	34.2°C	24.7°C
14-09-2020	18:06	34.0°C	32.9°C	32.7°C	32.8°C	33.2°C	24.7°C
14-09-2020	18:16	33.6°C	32.3°C	32.2°C	32.0°C	33.0°C	24.7°C
14-09-2020	18:26	33.1°C	32.4°C	32.3°C	31.4°C	31.8°C	24.8°C
14-09-2020	18:29	33.0°C	32.3°C	32.3°C	31.3°C	32.0°C	24.7°C
14-09-2020	18:40	32.8°C	32.2°C	32.3°C	31.0°C	31.3°C	24.6°C
14-09-2020	18:50	32.5°C	32.1°C	32.1°C	30.6°C	30.8°C	24.6°C
14-09-2020	19:00	32.4°C	32.0°C	32.1°C	30.4°C	31.0°C	24.6°C
14-09-2020	19:10	32.3°C	32.2°C	32.0°C	30.3°C	30.5°C	24.7°C
14-09-2020	19:20	32.0°C	31.7°C	31.6°C	30.3°C	31.2°C	24.6°C
14-09-2020	19:22	32.1°C	32.0°C	31.8°C	30.2°C	31.3°C	24.7°C
14-09-2020	19:32	31.6°C	31.0°C	30.9°C	30.3°C	31.3°C	24.5°C
14-09-2020	19:34	31.6°C	31.0°C	30.9°C	30.3°C	31.2°C	24.5°C
14-09-2020	19:44	31.6°C	31.3°C	31.3°C	30.2°C	31.0°C	24.5°C
14-09-2020	19:54	31.5°C	31.7°C	31.5°C	29.8°C	30.0°C	24.5°C
14-09-2020	20:02	31.4°C	31.6°C	31.3°C	29.3°C	28.9°C	24.5°C
14-09-2020	20:12	31.2°C	31.3°C	30.9°C	28.8°C	28.5°C	24.6°C
14-09-2020	20:21	31.0°C	31.0°C	30.6°C	28.6°C	28.8°C	24.6°C
14-09-2020	20:23	31.0°C	31.1°C	30.6°C	28.5°C	28.6°C	24.6°C
14-09-2020	20:33	30.8°C	31.1°C	30.5°C	28.3°C	27.9°C	24.6°C
14-09-2020	20:43	30.5°C	30.9°C	30.3°C	27.6°C	27.0°C	24.6°C
14-09-2020	20:53	30.2°C	30.4°C	30.1°C	27.2°C	27.4°C	24.6°C
14-09-2020	21:03	30.1°C	30.0°C	30.0°C	27.1°C	28.5°C	24.6°C
14-09-2020	21:13	30.0°C	30.0°C	30.0°C	27.0°C	27.6°C	24.5°C
14-09-2020	21:17	30.0°C	30.0°C	30.0°C	27.0°C	27.5°C	24.5°C
14-09-2020	21:21	30.0°C	30.1°C	30.0°C	27.0°C	27.5°C	24.5°C
14-09-2020	21:31	29.9°C	30.1°C	30.0°C	26.8°C	26.9°C	24.5°C
14-09-2020	21:41	29.7°C	30.0°C	29.7°C	26.5°C	26.6°C	24.6°C
14-09-2020	21:51	29.4°C	29.8°C	29.3°C	26.1°C	25.8°C	24.5°C
14-09-2020	22:01	29.2°C	29.3°C	28.7°C	25.5°C	24.8°C	24.5°C
14-09-2020	22:11	28.9°C	28.7°C	28.3°C	25.0°C	24.7°C	24.4°C
14-09-2020	22:21	28.7°C	28.4°C	28.1°C	24.8°C	25.5°C	24.3°C
14-09-2020	22:31	28.6°C	28.4°C	28.3°C	24.9°C	25.2°C	24.3°C
14-09-2020	22:41	28.5°C	28.4°C	27.9°C	24.8°C	24.8°C	24.3°C
14-09-2020	22:51	28.5°C	28.5°C	28.0°C	25.0°C	26.2°C	24.3°C
14-09-2020	23:01	28.7°C	28.8°C	28.0°C	25.3°C	25.5°C	24.3°C
14-09-2020	23:11	28.6°C	28.9°C	27.9°C	25.3°C	24.5°C	24.2°C

14-09-2020	23:21	28.4°C	28.9°C	27.8°C	25.1°C	24.2°C	Doc 11 24.2°C
14-09-2020	23:31	28.1°C	28.8°C	27.8°C	24.9°C	24.3°C	24.2°C
14-09-2020	23:41	28.0°C	28.5°C	27.9°C	24.6°C	24.1°C	24.2°C
14-09-2020	23:51	28.0°C	28.4°C	27.7°C	24.4°C	24.3°C	24.1°C
15-09-2020	00:00	28.1°C	28.2°C	27.7°C	24.4°C	24.1°C	24.1°C
15-09-2020	00:03	27.9°C	27.7°C	27.5°C	24.7°C	24.5°C	24.0°C
15-09-2020	00:13	28.0°C	27.8°C	27.8°C	24.9°C	24.9°C	24.0°C
15-09-2020	00:23	28.4°C	28.2°C	28.1°C	25.0°C	25.2°C	24.0°C
15-09-2020	00:33	28.7°C	28.8°C	28.4°C	25.3°C	25.4°C	24.0°C
15-09-2020	00:43	29.0°C	29.1°C	28.5°C	25.4°C	25.4°C	24.0°C
15-09-2020	00:53	28.9°C	29.1°C	28.4°C	25.4°C	24.9°C	24.0°C
15-09-2020	01:03	28.8°C	28.8°C	28.4°C	25.2°C	24.3°C	24.1°C
15-09-2020	01:13	28.6°C	28.4°C	28.2°C	24.8°C	24.4°C	24.0°C
15-09-2020	01:23	28.5°C	28.3°C	28.2°C	24.6°C	24.9°C	24.0°C
15-09-2020	01:32	28.4°C	28.2°C	28.2°C	24.9°C	26.0°C	24.0°C
15-09-2020	01:36	28.5°C	28.2°C	28.3°C	25.1°C	26.7°C	24.0°C
15-09-2020	01:40	28.6°C	28.4°C	28.4°C	25.3°C	27.0°C	24.0°C
15-09-2020	01:50	29.0°C	28.8°C	28.7°C	25.9°C	26.7°C	24.1°C
15-09-2020	02:00	29.2°C	29.1°C	28.9°C	25.9°C	26.1°C	24.2°C
15-09-2020	02:10	29.2°C	29.1°C	28.8°C	25.8°C	25.9°C	24.2°C
15-09-2020	02:19	29.1°C	28.9°C	28.6°C	25.6°C	26.1°C	24.3°C
15-09-2020	02:29	29.0°C	28.8°C	28.5°C	25.4°C	25.7°C	24.3°C
15-09-2020	02:39	28.9°C	28.7°C	28.4°C	25.2°C	25.6°C	24.3°C
15-09-2020	02:49	28.9°C	28.7°C	28.4°C	25.1°C	25.0°C	24.3°C
15-09-2020	02:59	28.9°C	28.8°C	28.4°C	25.0°C	24.6°C	24.3°C
15-09-2020	03:03	28.9°C	28.8°C	28.3°C	25.0°C	24.3°C	24.3°C
15-09-2020	03:03	28.9°C	28.8°C	28.3°C	24.9°C	24.3°C	24.3°C
15-09-2020	03:13	28.7°C	28.5°C	27.9°C	24.5°C	23.7°C	24.3°C
15-09-2020	03:23	28.4°C	28.3°C	27.6°C	24.3°C	23.4°C	24.3°C
15-09-2020	03:25	28.3°C	28.2°C	27.6°C	24.2°C	23.1°C	24.3°C
15-09-2020	03:35	28.0°C	27.9°C	27.5°C	23.9°C	23.0°C	24.3°C
15-09-2020	03:45	27.7°C	27.5°C	27.5°C	23.7°C	23.1°C	24.3°C
15-09-2020	03:51	27.7°C	27.5°C	27.4°C	23.6°C	22.9°C	24.2°C
15-09-2020	04:01	27.8°C	27.3°C	27.1°C	23.4°C	23.6°C	24.2°C
15-09-2020	04:11	27.8°C	27.2°C	27.1°C	23.4°C	23.6°C	24.2°C
15-09-2020	04:21	27.7°C	27.2°C	27.1°C	23.3°C	22.9°C	24.2°C
15-09-2020	04:22	27.7°C	27.2°C	27.1°C	23.3°C	23.0°C	24.2°C
15-09-2020	04:23	27.7°C	27.1°C	27.1°C	23.2°C	23.1°C	24.2°C
15-09-2020	04:29	27.6°C	27.0°C	26.9°C	23.1°C	22.6°C	24.1°C
15-09-2020	04:34	27.5°C	26.5°C	26.7°C	23.5°C	23.2°C	24.1°C
15-09-2020	04:35	27.5°C	26.4°C	26.7°C	23.6°C	23.3°C	24.0°C
15-09-2020	04:35	27.5°C	26.4°C	26.7°C	23.6°C	23.3°C	24.1°C
15-09-2020	04:45	27.5°C	27.0°C	27.2°C	23.4°C	22.7°C	24.0°C
15-09-2020	04:50	27.5°C	27.1°C	27.2°C	23.4°C	22.9°C	24.0°C

15-09-2020	04:50	27.6°C	27.1°C	27.2°C	23.4°C	22.9°C	Doc 11 24.0°C
15-09-2020	05:00	27.6°C	27.3°C	27.0°C	23.4°C	23.5°C	24.0°C
15-09-2020	05:00	27.6°C	27.3°C	27.0°C	23.4°C	23.5°C	24.0°C
15-09-2020	05:10	27.4°C	27.5°C	26.9°C	23.3°C	22.6°C	24.0°C
15-09-2020	05:20	27.2°C	27.5°C	26.9°C	23.3°C	23.1°C	24.0°C
15-09-2020	05:30	27.4°C	27.4°C	26.9°C	23.3°C	23.1°C	24.0°C
15-09-2020	05:40	27.4°C	27.5°C	26.9°C	23.4°C	23.2°C	24.0°C
15-09-2020	05:50	27.4°C	27.5°C	27.0°C	23.6°C	23.3°C	24.0°C
15-09-2020	06:00	27.5°C	27.4°C	27.0°C	23.7°C	23.8°C	24.0°C
15-09-2020	06:10	27.6°C	27.3°C	27.2°C	24.0°C	24.2°C	24.0°C
15-09-2020	06:20	27.9°C	27.5°C	27.5°C	24.2°C	23.9°C	23.9°C
15-09-2020	06:30	28.0°C	27.8°C	27.7°C	24.4°C	24.4°C	23.9°C
15-09-2020	06:40	28.0°C	28.1°C	27.9°C	24.4°C	24.2°C	23.9°C
15-09-2020	06:50	27.7°C	28.1°C	27.9°C	24.2°C	22.9°C	24.0°C
15-09-2020	07:00	27.5°C	27.9°C	27.7°C	24.0°C	23.5°C	24.0°C
15-09-2020	07:02	27.4°C	27.8°C	27.5°C	23.9°C	23.0°C	24.0°C
15-09-2020	07:06	27.2°C	27.7°C	27.3°C	23.7°C	21.9°C	24.0°C
15-09-2020	07:16	26.8°C	27.3°C	26.8°C	23.2°C	21.4°C	24.0°C
15-09-2020	07:26	26.5°C	26.5°C	26.1°C	22.3°C	21.2°C	23.9°C
15-09-2020	07:36	26.3°C	26.0°C	25.4°C	21.7°C	21.6°C	23.8°C
15-09-2020	07:46	26.2°C	25.8°C	25.1°C	21.4°C	20.9°C	23.7°C
15-09-2020	07:46	26.2°C	25.8°C	25.1°C	21.4°C	21.0°C	23.7°C
15-09-2020	07:50	26.1°C	25.7°C	25.0°C	21.3°C	21.2°C	23.7°C
15-09-2020	08:00	26.1°C	25.5°C	24.9°C	20.9°C	21.5°C	23.6°C
15-09-2020	08:10	26.0°C	25.4°C	24.9°C	21.0°C	23.8°C	23.6°C
15-09-2020	08:20	26.1°C	25.8°C	25.0°C	21.3°C	22.7°C	23.5°C
15-09-2020	08:30	25.9°C	25.9°C	25.0°C	21.3°C	21.1°C	23.5°C
15-09-2020	08:37	25.8°C	25.9°C	24.7°C	21.1°C	21.6°C	23.4°C
15-09-2020	08:47	25.3°C	24.9°C	24.3°C	21.4°C	22.9°C	23.3°C
15-09-2020	08:49	25.3°C	24.7°C	24.3°C	21.5°C	23.0°C	23.2°C
15-09-2020	08:59	25.4°C	25.2°C	24.6°C	21.5°C	23.9°C	23.1°C
15-09-2020	09:09	25.6°C	25.7°C	25.0°C	22.0°C	23.2°C	23.2°C
15-09-2020	09:09	25.6°C	25.7°C	25.0°C	22.0°C	23.2°C	23.2°C
15-09-2020	09:17	25.8°C	25.9°C	25.0°C	22.0°C	23.6°C	23.2°C
15-09-2020	09:27	25.9°C	26.0°C	25.0°C	21.8°C	22.7°C	23.2°C
15-09-2020	09:37	25.9°C	25.9°C	24.9°C	21.8°C	24.4°C	23.2°C
15-09-2020	09:47	25.8°C	26.1°C	25.0°C	22.2°C	25.8°C	23.3°C
15-09-2020	09:57	26.1°C	26.6°C	25.5°C	23.0°C	27.6°C	23.3°C
15-09-2020	10:07	26.7°C	27.1°C	26.0°C	23.8°C	27.3°C	23.5°C
15-09-2020	10:12	27.0°C	27.4°C	26.3°C	24.2°C	26.5°C	23.6°C
15-09-2020	10:22	27.4°C	27.6°C	26.7°C	24.5°C	25.5°C	23.6°C
15-09-2020	10:31	26.9°C	27.1°C	26.2°C	24.1°C	25.6°C	23.2°C
15-09-2020	10:35	27.0°C	27.0°C	26.3°C	24.2°C	26.0°C	23.1°C
15-09-2020	10:39	27.1°C	27.0°C	26.4°C	24.3°C	26.8°C	23.1°C



15-09-2020	10:49	27.5°C	27.4°C	26.7°C	24.7°C	25.8°C	Doc 11 23.2°C
15-09-2020	10:59	27.8°C	27.5°C	26.7°C	24.9°C	26.0°C	23.3°C
15-09-2020	11:05	27.9°C	27.5°C	26.8°C	25.0°C	25.8°C	23.3°C
15-09-2020	11:09	27.7°C	27.2°C	26.6°C	25.0°C	26.8°C	23.3°C
15-09-2020	11:13	27.6°C	26.9°C	26.6°C	25.4°C	27.3°C	23.4°C
15-09-2020	11:17	27.6°C	26.8°C	26.7°C	25.6°C	27.5°C	23.4°C
15-09-2020	11:25	27.8°C	27.5°C	27.4°C	26.0°C	29.7°C	23.5°C
15-09-2020	11:29	29.0°C	28.4°C	28.6°C	27.4°C	31.9°C	24.4°C
15-09-2020	11:39	29.2°C	28.6°C	29.2°C	27.9°C	39.2°C	24.5°C
15-09-2020	11:49	29.6°C	28.9°C	29.2°C	28.4°C	43.0°C	24.7°C
15-09-2020	11:59	31.8°C	28.9°C	28.7°C	28.6°C	43.9°C	25.0°C
15-09-2020	12:09	33.0°C	28.6°C	28.4°C	28.7°C	44.8°C	25.2°C
15-09-2020	12:16	35.2°C	28.4°C	28.2°C	28.7°C	44.8°C	25.5°C
15-09-2020	12:23	36.4°C	28.1°C	27.9°C	28.7°C	44.8°C	25.7°C

alarmen		
datum	tijd	alarm
14-09-2020	14:20	start alarm Switch 1
14-09-2020	14:20	einde alarm Switch 1
14-09-2020	14:32	start alarm Temperatuur te hoog
14-09-2020	14:56	einde alarm Temperatuur te hoog
15-09-2020	12:16	start alarm Temperatuur te hoog

meldingen		
datum	tijd	melding
2020-09-14	14:20	Laadklep Geopend
2020-09-14	14:42	Switch 6
2020-09-14	14:43	Laadklep Gesloten
2020-09-14	20:21	25
2020-09-14	20:23	25
2020-09-15	03:03	25
2020-09-15	03:03	25
2020-09-15	03:25	25
2020-09-15	03:51	25
2020-09-15	04:22	25
2020-09-15	04:23	25
2020-09-15	04:34	25
2020-09-15	04:35	25
2020-09-15	04:50	25
2020-09-15	04:50	25
2020-09-15	05:00	25
2020-09-15	05:00	25
2020-09-15	09:09	25

2020-09-15	09:17	25 Doc 11
2020-09-15	10:12	25
2020-09-15	10:31	25
2020-09-15	11:29	Switch 6



Divisie: Veterinair en Import
Afdeling: NVWA KE VD Afd Noord VKE
Team: NVWA KE VD Tm 02 VKE Noord
Teamleider: 
Inspecteur(s): 

**Dit rapport van bevindingen is bestemd voor de
Nederlandse Voedsel- en Warenautoriteit, Team
Bestuurlijke Maatregelen.**

Onderzoeksnummer NVWA: 163160
Rapportnummer: 126642

1) Overtredend bedrijf/onderneming:

Naam bedrijf:
Rechtsvorm:
Vestigingsadres:
Postcode en vestigingsplaats:
Gemeente van vestiging:
Inschrijvingsnummer KvK:



Datum eerste verhoor:
Datum laatste verhoor:
Datum sluiting rapport: 14-12-2020

Aantal bijlage(n): 7



Onze referentie: 163160/126642/2020

RAPPORT VAN BEVINDINGEN

Ondergetekende, inspecteur met toezichthoudernummer [REDACTED] toezichthouder van de Nederlandse Voedsel- en Warenautoriteit (NVWA) van het Ministerie van Landbouw, Natuur en Voedselkwaliteit, als bedoeld in artikel 5:11 van de Algemene wet bestuursrecht, aangewezen voor het houden van toezicht op de naleving van het bepaalde bij of krachtens de wettelijke voorschriften waarvan het toezicht op de naleving is opgedragen aan de NVWA, bericht u het volgende:

Locatie:

Naam : NVWA, Interventie Bureau Dier
Adres : Lubeckplein 34
Postcode Plaats : 8017 JS Zwolle

Bevinding(en):

Datum en tijdstip van de bevinding: dinsdag 8 december 2020, omstreeks 8:00 uur.

[REDACTED] gevestigd op het adres [REDACTED], heeft een vergunning voor het vervoer van varkens voor lang transport (langer dan 8 uur), als bedoeld in artikel 11 van Verordening (EG) nr. 1/2005¹ (hierna: de Verordening). [REDACTED] is bekend onder EG-nummer NL [REDACTED]

Bij een administratieve controle van de door [REDACTED] uitgevoerde transport heeft de Nederlandse Voedsel en Warenautoriteit (hierna: de NVWA) geconstateerd dat [REDACTED] Artikel 6, derde lid, in samenhang met bijlage I, hoofdstuk VI paragraaf 3.1 van de Verordening (EG) nr. 1/2005 heeft overtreden.

Constatering:

Op 27 juli 2020, heeft vervoerder [REDACTED] volgens afdeling 1 van het aangeleverde journaal, een transport uitgevoerd met 231 varkens, geladen in Denekamp, Nederland naar Cornella Del Terri, Spanje.
Certificaatnummer behorend bij dit transport: INTRA.NL.2020.[REDACTED]
Journaalnummer behorend bij dit transport: 154546
Kentekens vervoermiddelen: [REDACTED]

Op basis van het door de vervoerder [REDACTED] aangeleverde journaal en de door [REDACTED] aangeleverde GPS-gegevens en temperatuur-registratielijst heb ik, toezichthouder, de volgende transport- en rusttijden vastgesteld:

Uit het door [REDACTED] aangeleverde reisjournaal, blijkt dat dit transport is aangevangen op 27 juli 2020 om 6:00 uur in Denekamp, Nederland, volgens afdeling 2 van het journaal. Het transport begint zodra het eerst dier is ingeladen.

¹ Verordening (EG) nr. 1/2005 van 22 december 2004 inzake de bescherming van dieren tijdens het vervoer en daarmee samenhangende activiteiten en tot wijziging van de Richtlijnen 64/432/EEG en 93/119/EG en van Verordening (EG) nr. 1255/97.

Hierna zijn de varkens op 28 juli 2020 om 3:45 uur aangekomen in Cornella Del Terri, Spanje, volgens afdeling 4 van het journaal. Dit komt overeen met de aangeleverde GPS-gegevens.

Op basis van het door [REDACTED] aangeleverde GPS- en Temperatuur gegevens van het vervoermiddel met kenteken [REDACTED] heb ik de volgende temperaturen geconstateerd:

- Op 27 juli 2020 registreren de sensoren in een tijdsbestek van 13:09 uur en 22:39 uur en op 28 juli 2020 registreert sensor 1 tussen 2:24 uur en 3:54 uur, het tijdstip van aankomst op de plaats van bestemming, een temperatuur tussen 30°C en 35°C.
- Om 12:24 uur registreert sensor 1 een temperatuur van 35°C.
- In het tijdsbestek van 13:54 uur en 20:54 uur registreert sensor 1 een temperatuur tussen de 35°C en 37,9°C. De hoogst gemeten temperatuur is gemeten 16:09 uur, 17:39 uur en om 20:54 uur op deze tijdstippen is de temperatuur 37,9°C.. Met één uitzondering om 17:09 uur tot 17:24 uur wordt er door sensor 1 een temperatuur gemeten onder de 35°C.
- Om 22:09 uur registreert sensor 1 een temperatuur van 35,1°C
- Sensor 4 registreert tijdens het gehele transport een temperatuur tussen de 71,4°C en 77,7°C

Op basis van het door [REDACTED] aangeleverde GPS- en Temperatuur gegevens van het vervoermiddel met kenteken [REDACTED] heb ik de volgende temperaturen geconstateerd:

- Op 27 juli 2020 registreren de sensoren in een tijdsbestek van 14:42 uur en 17:27 uur en tussen 21:12 uur en 23:27 uur een temperaturen tussen 30°C en 35°C.
- Om 16:27 uur registreert sensor 1 een temperatuur van 35,3°C.
- In het tijdsbestek van 17:42 uur en 20:42 uur registreert de sensoren een temperatuur tussen de 35°C en 36,2°C. De hoogst gemeten temperatuur is gemeten 19:12 uur op dit tijdstip is de temperatuur 36,2°C.

De organisator, [REDACTED], van het hierboven genoemde transport heeft een gewijzigde aanvraag ingediend, nadat de eerste aanvraag door de voorscreening van de NVWA was afgekeurd. De eerst ingediende route, bijlage 1, ging via de Autoroute du Soleil, Frankrijk. Deze gekozen route is afgewezen door de NVWA, dit in verband met de voorspelde hoge temperaturen tijdens het transport. Na deze afwijzing heeft de organisator een nieuwe route ingediend, bijlage 2, Deze route ging via Parijs en Limoges, Frankrijk, en is goedgekeurd door de NVWA. Uit de door [REDACTED] aangeleverde GPS- en Temperatuur gegevens blijkt dat het transport via de eerste ingediende route (de afgewezen route), Autoroute du Soleil, Frankrijk, is gereden.

Overtreding

Artikel 6, derde lid, in samenhang met bijlage I, hoofdstuk VI paragraaf 3.1 van de Verordening (EG) nr. 1/2005.

De ventilatiesystemen op wegvervoermiddelen moeten zodanig zijn ontworpen, geconstrueerd en onderhouden dat zij op elk moment tijdens het transport, ongeacht of het vervoermiddel stilstaat of in beweging is, volstaan om de temperatuur in het vervoermiddel voor alle dieren tussen 5°C en 30°C te handhaven met een tolerantie van plus of min 5°C, afhankelijk van de buitentemperatuur.

Aan dit voorschrift heeft [REDACTED] niet voldaan, tijdens het transport is de temperatuur bij een deel van de dieren tot boven de 35°C opgelopen gedurende een groot deel van het transport. De hoogst gemeten tempraturen is gemeten op

Veterinair en Import

Datum

14-12-2020

Onze referentie

163160/126642/2020

27 juli 2020 om 16:09 uur, 17:39 uur en om 20:54 uur, op deze tijdstippen is de temperatuur 37,9°C.

Deze overtredingen zijn strafbaar gesteld in:

Artikel 6.2 lid 1 van de Wet dieren jº artikel 4.8 van de Regeling houders van dieren.

Deze overtredingen worden [REDACTED] aangerekend.

Veterinair en Import**Datum**

14-12-2020

Onze referentie

163160/126642/2020

Overtreder:

Naam

:

Adres

Postcode Plaats :

KvK nummer :

Soort bedrijf : Vervoerder

Erkeningsnummer: NL [REDACTED]

Ik heb naar waarheid dit rapport van bevindingen opgemaakt, gedagtekend en ondertekend domicilie kiezend te Groningen op 14 december 2020.

Toezichthouder [REDACTED]

Bijlage(n):

Journaalnummer: 154546

Certificaatnummer: INTRA.NL.2020. [REDACTED]

GPS-gegevens en temperatuur-registratielijst van voertuig [REDACTED]

Bijlage 1 eerst ingediende route door organisator

Bijlage 2 gewijzigde route door organisator

KvK-gegevens



Nederlandse Voedsel- en
Warenautoriteit
Ministerie van Landbouw,
Natuur en Voedselkwaliteit

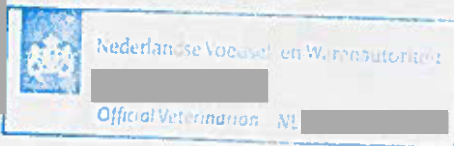
[illegible]

Dit exemplaar begeleidt de zending gedurende de reis, tot aan de plaats van bestemming
Dit exemplaar wordt bij de exportcertificering ingehouden en opgestuurd naar:
NNVWA, t.a.v. Interventiebureau Dier, Antwoordnummer 4066, 3500 VB Utrecht, e-mail: joun

Wit:
Geel:

- (^a) Organisator: zie definitie in artikel 2, onder 1, van de Richtlijn.
 (b) Is de organisator tevens vervoerder, dan is de organisatie van de reis tevens een vervoersdienst.

**AFDELING/ SECTION 2:
PLAATS VAN VERTREK/ PLACE OF DEPARTURE**

1. Wijze van keuring (stal-, klep-, of keuring zonder wagen): Klepketting		
2. HOUDER ^(a) op de plaats van vertrek – naam en adres (indien verschillend van de organisator genoemd in afdeling 1) <i>KEEPER ^(a) at the place of departure – Name and address (if different from the organiser mentioned in section(1)</i> <div style="background-color: black; height: 40px; width: 100%;"></div>		
3. Plaats en lidstaat van vertrek ^(b) <i>Place and Member State of departure ^(b)</i> Denekamp, NL		
4. Datum en tijdstip waarop het eerste dier is ingeladen ^(b) <i>Date and time of first animal loading ^(b)</i> 27-07-2020 06:00	5. Aantal verladen dieren (b) <i>Number of animals loaded ^(b)</i> 231	6. Identificatie van het vervoermiddel <i>Identification of the means of transport</i> <div style="background-color: black; height: 40px; width: 100%;"></div>
7. Ondergetekende, houder van de dieren op de plaats van vertrek, verklaart hierbij dat hij bij het inladen van de dieren aanwezig is geweest. Voorzover hem bekend, waren bovengenoemde dieren ten tijde van het inladen geschikt voor vervoer en waren de voorzieningen en procedures voor de behandeling van de dieren in overeenstemming met Verordening (EG) nr. 1/2005 inzake de bescherming van dieren tijdens het vervoer en daarmee samenhangende activiteiten. <i>I, the keeper of the animals at the place of departure, hereby declare that I have been present at the loading of the animals. According to my knowledge, at the time of loading the above mentioned animals were fit for transport and the facilities and procedures for handling the animals were in accordance with provisions of Regulation (EC) No. 1/2005 on the protection of animals during transport and related operations.</i>		
8. Handtekening van de houder op de plaats van vertrek <i>Signature of the keeper at the place of departure</i> <div style="background-color: black; height: 60px; width: 100%;"></div>		
9. AANVULLENDE CONTROLES BIJ VERTREK <i>ADDITIONAL CHECKS AT DEPARTURE</i>		
10. DIERENARTS op de plaats van vertrek (naam en adres) <i>VETERINARIAN at the place of departure (name and address)</i>		
11. Ondergetekende, dierenarts, verklaart hierbij dat hij het inladen van bovengenoemde dieren heeft gecontroleerd en goedgekeurd. Voorzover hem bekend, waren de dieren ten tijde van het vertrek geschikt voor vervoer en waren het vervoermiddel en de vervoermethoden in overeenstemming met Verordening (EG) nr. 1/2005. <i>I, veterinarian, hereby declare that I have checked and approved the loading of the animals mentioned above. According to my knowledge, at the time of departure, the animals were fit for transport and the means of transport and the transport practices were in accordance with the provisions of Council Regulation (EC) No 1/2005.</i>		
12. Handtekening van de DIERENARTS <i>Signature of the VETERINARIAN</i> <div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="background-color: black; width: 150px; height: 50px; margin-right: 20px;"></div>  </div>		

^(a) Houder: zie definitie in artikel 2, onder k), van Verordening (EG) nr 1/2005
Keeper: see definition in Article 2(k) of Council Regulation (EC) No 1/2005

^(b) Indien verschillend van afdeling 1.
If different from Section 1.

N.B.

De vervoerder stuurt na afloop van de reis een kopie van het journaal naar:
NWWA, t.a.v. Interventiebureau Dier, Antwoordnummer 4066, 3500 VB Utrecht, e-mail: journaals@nwwa.nl



Nederlandse Voedsel- en
Warenautoriteit
Ministerie van Landbouw,
Natuur en Voedselkwaliteit

AFDELING/ SECTION 3:
PLAATS VAN BESTEMMING/ PLACE OF DESTINATION

1. HOUDER op de plaats van bestemming / OFFICIËLE DIERENARTS - naam en adres (*) KEEPER at the place of destination / OFFICIAL VETERINARIAN - name and address (*)			
2. Plaats en lidstaat van bestemming /Controlepunt (*) Place and Member State of destination /Checking point (*)		3. Datum en tijdstip van de controle Date and time of check	
4. VERRICHTE CONTROLES CHECKS PERFORMED		5. CONTROLERESULTATEN OUTCOME OF THE CHECKS	
		5.1 CONFORM COMPLIANCE	5.2 VOORBEHOUD RESERVATION(S)
4.1 Vervoerder → Transporter	[Redacted]	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Vergunningsnummer (b) Authorisation number (b)	nl- [Redacted]		
4.2 Bestuurder → Driver	[Redacted]	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Nummer getuigschrift van vakbekwaamh Number of the certificate of competence	[Redacted]		
4.3 Vervoermiddel → Means of transport	Truck	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Identificatie (c) Identification (c)	[Redacted]		
4.4 Beschikbare ruimte → Space allowances	23m ³ , 4	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Gemiddelde oppervlakte/ dier in m ² Average space/ animal in m ²			
4.5 Aantekeningen in het journaal en transporttijdlimieten → Journey log records and journey time limits		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4.6 Dieren (van elke categorie het aantal vermelden)↓ Animals (specify the number for each category)			
Totaal gecontroleerd Total checked	O Ongeschikt U Unfit	D Dood D Dead	G Geschikt F Fit
231	0	0	231
6. Ondergetekende, houder van de dieren op de plaats van bestemming /officiële dierenarts, verklaart hierbij dat hij deze partij dieren heeft gecontroleerd. Voor zover hem bekend, werden bij de controle bovenvermelde resultaten geconstateerd. De bevoegde autoriteiten worden zo spoedig mogelijk van elk voorbehoud, en in ieder geval van aangetroffen dode dieren in kennis gesteld. I, the keeper of the animals at the place of destination/official veterinarian hereby declare that i have checked this consignment of animals. According to my knowledge, at the time of the check the abovementioned findings were recorded. I am aware that the competent authorities must be informed as soon as possible of any reservation there may be and each time dead animals are discovered.			
7. [Redacted] an bestemming /officiële dierenarts (met officieel stempel) [Redacted] ination/official veterinarian (with official stamp)			

(*) Doornemen wat niet van toepassing is.
Delete as appropriate.

(b) Indien verschillend van afdeling 1.
If different from Section 1.

(c) Indien verschillend van afdeling 2.
If different from Section 2.

N.B.

De vervoerder stuurt na afloop van de reis een kopie van het journaal naar:
NVWA, t.a.v. Interventiebureau Dier, Antwoordnummer 4066, 3500 VB Utrecht, e-mail: journaals@nvwa.nl

JOURNAAL / JOURNEY LOG



Nederlandse Voedsel- en
Warenautoriteit
Ministerie van Landbouw,
Natuur en Voedselkwaliteit

AFDELING/ SECTION 4:

VERKLARING VAN DE VERVOERDER/ DECLARATION BY TRANSPORTER

154546

DEZE VERKLARING MOET DOOR DE BESTUURDER TIJDENS HET TRANSPORT INGEVULD WORDEN, EN MOET BINNEN EEN MAAND NA AANKOMST OP DE PLAATS VAN BESTEMMING AAN DE BEVOEGDE AUTORITEIT VAN DE PLAATS VAN VERTREK WORDEN TOEGEZONDEN TO BE COMPLETED BY THE DRIVER DURING THE COURSE OF THE JOURNEY AND TO BE AVAILABLE TO THE COMPETENT AUTHORITIES OF THE PLACE OF DEPARTURE WITHIN ONE MONTH OF THE DATE OF ARRIVAL AT THE PLACE OF DESTINATION.							
Feitelijke route - rustplaatsen, overlaadplaatsen en plaatsen van uitgang Actual itinerary - Resting, transfer or exit points							
Plaats en adres Place and address	Aankomst Arrival		Vertrek Departure		Duur van de pauze Length of stop	Reden Reason	
	Datum Date	Tijd Time	Datum Date	Tijd Time			
[REDACTED] Wankamp	27-7	05:45	27-7	08:00	2,5	laden	
[REDACTED] Cornelia Del Terri	28-7	03:45	28-7	06:00	2,5	Wachten/lossen	
Reden voor verschillen tussen feitelijke en voorgenoemde route / Andere opmerkingen Reason for any difference between actual and proposed itinerary/ Other observation						Datum en tijdstip van aankomst op plaats van bestemming Date and time of Arrival at the place of destination 28-7-20 03:45	
Aantal en oorzaak van de verwondingen en/of sterfgevallen tijdens het transport Number and reason for animals injuries and/or deaths during the journey							
Naam en handtekening van de bestuurder(s) DRIVER(S)'s name and signature				Naam en vergunningsnummer van de vervoerder TRANSPORTER's name, authorisation number			
Ondergetekende, vervoerder, verklaart hierbij dat de bovenstaande gegevens juist zijn; de bevoegde autoriteit van de plaats van vertrek wordt van elke gebeurtenis die de dood van een dier veroorzaakt, in kennis gesteld. As the transporter, I hereby certify that the entries above are correct and I am aware that any incident during the journey that leads to animals death must be declared to the competent authorities of the place of departure.							
28-7-20 Datum en plaats Date and place				Handtekening van de vervoerder Transporter's signature			

N.B.

De vervoerder stuurt na afloop van de reis een kopie van het journaal naar:

NVWA, t.a.v. Integriteitshuis, Dier, Achtergrondnummer 1065, 3800 VB Utrecht, e-mail: journaal@nvwa.nl

Formuliernummer 40213, versie 1.4

NVWA 5525/01-2020 versie 1.4 O-3112502



Nederlandse Voedsel- en
Warenautoriteit
Ministerie van Landbouw,
Natuur en Voedselkwaliteit

AFDELING / SECTION 5:

MODELFORMULIER VOOR HET MELDEN VAN ONREGELMATIGHEDEN Nr.
SPECIMEN ANOMALY REPORT No

Een kopie van dit formulier moet samen met een kopie van afdeling 1 van het journaal aan de bevoegde autoriteit worden toegezonden.

A copy of the anomaly report accompanied by a copy of section 1 of the journey log shall be transmitted to the competent authority.

1. DECLARANT naam, functie en adres <i>DECLARANT's name, title and address</i>	
2. Plaats en lidstaat waar de onregelmatigheid is geconstateerd <i>Place and Member State where the anomaly was observed</i>	3. Datum en tijdstip waarop de onregelmatigheid is geconstateerd <i>Date and time where the anomaly was observed</i>
4. SOORT ONREGELMATIGHEID/-HEDEN VOLGENS VERORDENING (EG) NR. 1/2005 VAN DE RAAD <i>TYPE OF ANOMALY (IES) pursuant to Council Regulation (EC) No 1/2005</i>	
4.1 Geschiktheid voor vervoer ⁽¹⁾ <i>Fitness for transport ⁽¹⁾</i> <input type="checkbox"/>	4.6 Beschikbare ruimte ⁽⁶⁾ <i>Space allowances ⁽⁶⁾</i> <input type="checkbox"/>
4.2 Vervoermiddelen ⁽²⁾ <i>Means of transport ⁽²⁾</i> <input type="checkbox"/>	4.7 Vervoersvergunning ⁽⁷⁾ <i>Transporter's authorisation ⁽⁷⁾</i> <input type="checkbox"/>
4.3 Transportmethoden ⁽³⁾ <i>Transport practices ⁽³⁾</i> <input type="checkbox"/>	4.8 Getuigschrift van vakbekwaamheid van de bestuurder ⁽⁸⁾ <i>Driver certificate of competence ⁽⁸⁾</i> <input type="checkbox"/>
4.4 Transporttijdlimieten ⁽⁴⁾ <i>Journey time limits ⁽⁴⁾</i> <input type="checkbox"/>	4.9 Journaalaantekeningen <i>Journey log records</i> <input type="checkbox"/>
4.5 Aanvullende bepalingen voor lange transporten ⁽⁵⁾ <i>Additional provisions for long journeys ⁽⁵⁾</i> <input type="checkbox"/>	4.10 Andere <i>Other</i> <input type="checkbox"/>
4.11 Opmerkingen: <i>Remarks:</i>	
5. Ondergetekende verklaart hierbij dat hij de bovengenoemde partij dieren heeft gecontroleerd en het in dit verslag beschreven voorbehoud ten aanzien van de naleving van Verordening (EG) nr. 1/2005 inzake de bescherming van dieren tijdens het vervoer en daarmee samenhangende activiteiten heeft gemaakt. <i>I hereby declare that I have checked the consignment of the abovementioned animals and have expressed the reservations detailed in this report concerning compliance with the provisions of Council Regulation (EC) No 1/2005 on the protection of animals during transport and related operations.</i>	
6. DATUM en tijdstip van de aangifte bij de bevoegde autoriteit <i>Date and time of the declaration to competent authority</i>	7. Handtekening van de declarant <i>Signature of the declarant</i>

⁽¹⁾ Bijlage I, hoofdstuk I en hoofdstuk VI, punt 1.9.

⁽²⁾ Bijlage I, hoofdstukken II en IV.

⁽³⁾ Bijlage I, hoofdstuk III.

⁽⁴⁾ Bijlage I, hoofdstuk V.

⁽⁵⁾ Bijlage I, hoofdstuk VI.

⁽⁶⁾ Bijlage I, hoofdstuk VII.

⁽⁷⁾ Artikel 6.

⁽⁸⁾ Artikel 6, lid 5.

Annex I, Chapter I and VI, paragraph 1.9.

Annex I, Chapter II and IV.

Annex I, Chapter III.

Annex I, Chapter V.

Annex I, Chapter VI.

Annex I, Chapter VII.

Article 6.

Article 6(5).

N.B.

De vervoerder stuurt na afloop van de reis een kopie van het journaal naar:
 NVWA, t.a.v. Interventiebureau Dier, Antwoordnummer 4066, 3500 VB Utrecht, e-mail: journaals@nvwa.nl

EUROPESE UNIE

Certificaat voor de intracommunautaire handel

Deel I: Informatie betreffende de aangeboden zending

I.1 Verzender Naam [redacted] Adres [redacted] Land Nederland (NL)		I.2 Referentienummer certificaat INTRA.NL.2020. [redacted]		I.2.a. Lokaal referentienummer: -27/07/2020-06:15	
		I.3 Bevoegde centrale autoriteit NL00000 Nederlandse Voedsel- en Warenautoriteit/Netherlands Food			
		I.4 Bevoegde lokale autoriteit NL01201 Nederlandse voedsel- en warenautoriteit			
I.5 Geadresseerde Naam [redacted] Adres [redacted] Land Spanje (ES)		I.6 Nr. van bijbehorende originele certificaten Nr. van bijbehorende documenten			
		I.7 Handelaar Naam [redacted] Erkenningsnummer [redacted]			
I.8 Land van oorsprong ISO-code Nederland NL		I.9 Regio van oorsprong Code		I.10 Land van bestemming ISO-code Spanje ES	
				I.11 Regio van bestemming Code	
I.12 Plaats van oorsprong / Plaats van de vangst Bedrijf <input checked="" type="checkbox"/> Verzamelcentrum <input type="checkbox"/> Bedrijfsruimte van de handelaar <input type="checkbox"/> Erkende organisatie <input type="checkbox"/> Spermacentrum <input type="checkbox"/> Erkend aquacultuur bedrijf <input type="checkbox"/> Embryoteam <input type="checkbox"/> Inrichting <input type="checkbox"/> Andere <input type="checkbox"/> Naam [redacted] Erkenningsnummer UBN- [redacted] Adres [redacted] Postcode Denekamp					
I.13 Plaats van bestemming Bedrijf <input checked="" type="checkbox"/> Verzamelcentrum <input type="checkbox"/> Bedrijfsruimte van de handelaar <input type="checkbox"/> Erkende organisatie <input type="checkbox"/> Spermacentrum <input type="checkbox"/> Erkend aquacultuur bedrijf <input type="checkbox"/> Embryoteam <input type="checkbox"/> Inrichting <input type="checkbox"/> Andere <input type="checkbox"/> Naam [redacted] Erkenningsnummer ES [redacted] Adres [redacted] Postcode Cornella Del Terri					
I.14 Plaats van lading Postcode Denekamp		I.15 Datum en uur van vertrek 27/07/2020 06:00 (UTC +0200)			
I.16 Vervoermiddelen Vliegtuig <input type="checkbox"/> Vaartuig <input type="checkbox"/> Treinwagon <input type="checkbox"/> Wegvoertuig <input checked="" type="checkbox"/> Andere <input type="checkbox"/> Identificatie: [redacted] Nummer(s): [redacted]					
I.17 Vervoerder Naam [redacted] Erkenningsnummer [redacted] Adres [redacted] Postcode [redacted] Lidstaat NL					
I.21 Temperatuur producten Omgevingstemperatuur <input type="checkbox"/> Gekoeld <input type="checkbox"/> Bevroren <input type="checkbox"/>		I.20 Aantal / Hoeveelheid 231 eenheid		I.22 Aantal verpakkingen 1	
I.23 Nr. zegel en nr. container					
I.25 Dieren / Producten gecertificeerd voor:: Fokken <input type="checkbox"/> Slacht <input checked="" type="checkbox"/> Productie <input type="checkbox"/>					
I.26 Doorvoer door een 3e land Punt van uitgang [redacted] Code [redacted] Plaats van binnenkomst [redacted] Nr. GIP [redacted]		I.27 Doorvoer door de lidstaten <input checked="" type="checkbox"/> België(BE)-Frankrijk(FR)			
I.28 Uitvoer 3e land [redacted] ISO-code [redacted] Punt van uitgang [redacted] Code [redacted]		I.29 Geschatte duur van het vervoer 22.0 Uren			
I.30 Reisschema Ja <input checked="" type="checkbox"/> Neen <input type="checkbox"/>					
I.31 Identificatie van de dieren 1. 0103 Levende varkens Gedomesticeerd / Sus scrofa domesticus Officiële identificatie Leefijd van levende dieren [redacted] 7 maanden					

Deel II: Certificering

II. Informatie over de gezondheid		II.a Referentienummer certificaat INTRA.NL.2020	II.b. Locaal referentienummer -27/07/2020-06:15
(1) hetzij	[Ondergetekende, officieel dierenarts, verklaart hierbij dat aan alle toepasselijke bepalingen van Richtlijn 64/432/EEG is voldaan en dat de in deel I beschreven dieren met name aan de volgende voorwaarden voldoen:]		
(1)(2) hetzij	[Op basis van de informatie in een officieel document of een certificaat waarvan de afdelingen A en B zijn ingevuld door de officiële dierenarts of de erkende dierenarts die verantwoordelijk is voor het bedrijf van oorsprong, verklaart ondergetekende, officieel dierenarts, dat aan alle toepasselijke bepalingen van Richtlijn 64/432/EEG is voldaan en dat de in deel I beschreven dieren met name aan de volgende voorwaarden voldoen:]		
II.1.	Afdeling A		
II.1.1.	De dieren komen uit het bedrijf (de bedrijven) van oorsprong en het gebied (de gebieden) waarvoor overeenkomstig de Unie- of nationale wetgeving geen verbod of beperking geldt in verband met varkensziekten;		
(1) en	het bedrijf bevindt (de bedrijven bevinden) zich in een lidstaat of een gedeelte van het grondgebied daarvan waar een toezichtnetwerk bestaat dat is erkend krachtens Uitvoeringsbesluit.../.../ EU van de Commissie (nummer invullen);		
(1) hetzij	[H.1.2. De dieren zijn fok- of gebruiksvarkens zoals omschreven in artikel 2, lid 2, onder c), van Richtlijn 64/432/EEG die volgens de beschikbare gegevens gedurende de laatste 30 dagen of — als ze minder dan 30 dagen oud zijn — vanaf hun geboorte in het bedrijf (de bedrijven) van oorsprong hebben verbleven, en tijdens deze periode is geen enkel uit een derde land ingevoerd dier het bedrijf (de bedrijven) binnen gebracht, tenzij dit volledig van alle andere dieren in het bedrijf (de bedrijven) afgezonderd is geweest.]		
(1) hetzij	[II.1.2. De dieren zijn slachtvarkens zoals omschreven in artikel 2, lid 2, onder b), van Richtlijn 64/432/EEG.]		
(1) [H.1.3.]	De dieren zijn als landbouwhuisdier gehouden fok- of gebruiksvarkens afkomstig uit een of meer bedrijven waarvoor officieel is erkend dat het/ze gecontroleerde huisvestingsomstandigheden toepast/toepassen overeenkomstig artikel 8 van Verordening (EG) nr. 2075/2005, en zijn niet doorgevoerd langs een verzamelcentrum zoals omschreven in artikel 2, lid 2, onder o), van Richtlijn 64/432/EEG dat niet voldoet aan de voorschriften van bijlage IV, hoofdstuk I, onder A, bij Verordening (EG) nr. 2075/2005.]		
(1) [H.1.3.]	De dieren zijn als landbouwhuisdier gehouden slachtvarkens en		
(+) hetzij	[H.1.3.1. zijn niet gespend en minder dan 5 weken oud;]		
(+) hetzij	[H.1.3.1. komen uit een of meer bedrijven die officieel zijn erkend als bedrijven die gecontroleerde huisvestingsomstandigheden toepassen, in overeenstemming met artikel 8, lid 1, van Verordening (EG) nr. 2075/2005;		
(+) hetzij	[H.1.3.1.1. waarvan de karkassen van alle zeugen en beren worden onderzocht op Trichinella;]		
(+) en/of	[H.1.3.1.1. waarvan 10 % van de karkassen van geslachte dieren wordt onderzocht op Trichinella;]		
(+) hetzij	[H.1.3.1.1. en die zich in een lidstaat bevinden waar de afgelopen 3 jaar geen autochtone besmettingen met Trichinella zijn vastgesteld bij als landbouwhuisdier gehouden varkens in bedrijven waarvoor officieel is erkend dat zij gecontroleerde huisvestingsomstandigheden toepassen, en waar gedurende die drie jaar overeenkomstig artikel 2 van Verordening (EG) nr. 2075/2005 continu op Trichinella is getest;]		
(+) hetzij	[H.1.3.1.1. en die zich in een lidstaat bevinden waarvoor op basis van historische gegevens betreffende continue tests uitgevoerd op geslachte varkens van die bedrijven of het compartiment waartoe zij behoren, met een zekerheid van minimaal 95 % kan worden gesteld dat de prevalentie van Trichinella bij die varkens niet meer dan 1 op 1 miljoen bedraagt;]		
(+) hetzij	[H.1.3.1. komen uit een of meer bedrijven die officieel zijn erkend als bedrijven die gecontroleerde huisvestingsomstandigheden toepassen, in overeenstemming met artikel 8, lid 2, van Verordening (EG) nr. 2075/2005, en die zich in België of Denemarken bevinden.]		
II.2.	Afdeling B		
	De beschrijving van de zending in deze afdeling stemt overeen met de informatie die is opgenomen in de punten I.15, I.16(3), I.17(3), I.20 en I.31.		
(4) [II.3.]	Afdeling C		
II.3.1.	De dieren zijn overeenkomstig artikel 5, lid 2, van Richtlijn 64/432/EEG op 27/07/2020 (datum invullen) gedurende de 24 uur voorafgaand aan hun geplande vertrek geïnspecteerd en vertoonden geen klinische tekenen van een besmettelijke ziekte.		
II.3.2.	De dieren komen uit het bedrijf (de bedrijven) en, indien toepasselijk, een erkend verzamelcentrum, alsook uit het gebied (de gebieden) waarvoor overeenkomstig de Unie- of nationale wetgeving geen verbod of beperking geldt in verband met varkensziekten.		
(1) [II.3.3.]	De dieren voldoen aan de aanvullende garanties ten aanzien van:		
(1)	[II.3.3.1. de ziekte van Aujeszky, overeenkomstig artikel 2 (artikelnummer invullen) van Besluit 2008 / 185 / EC (nummer invullen) van de Commissie;]		
(1) en/of	[H.3.3.2. —(naam van de desbetreffende ziekte invullen, overeenkomstig bijlage E (H) bij Richtlijn 64/432/EEG), overeenkomstig artikel —(artikelnummer invullen) van Besluit —/— (nummer invullen) van de Commissie;]		
(1) [De dieren voldoen aan de aanvullende garanties ten aanzien van:		
(+)	[H.3.3.3. Varkens in overeenstemming met artikel 8, lid 2, van Uitvoeringsbesluit 2014/709/EU van de Commissie(**)]		
(+) of	[H.3.3.3. Varkens in overeenstemming met artikel 3 van Uitvoeringsbesluit 2014/709/EU van de Commissie(**)]		
(+) of	[H.3.3.3. Varkens in overeenstemming met artikel 3 bis van Uitvoeringsbesluit 2014/709/EU van de Commissie(***)]		
(+) of	[H.3.3.3. Varkens in overeenstemming met artikel 4 van Uitvoeringsbesluit 2014/709/EU van de Commissie(***)]		
(+) of	[H.3.3.3. Varkens in overeenstemming met artikel 15(3) van Uitvoeringsbesluit 2014/709/EU van de Commissie(***)]		
II.3.4.	De dieren hebben niet langer dan zes dagen in het erkende verzamelcentrum verbleven.		
II.3.5.	Er worden regelingen getroffen voor het vervoer van de dieren in vervoermiddelen die zodanig gebouwd zijn dat uitwerpselen, strooisel of voeder van de dieren niet uit het voertuig kunnen lopen of vallen, en die onmiddellijk na elk vervoer van dieren of van een product dat de gezondheid van de dieren kan aantasten, en indien nodig vóór het laden van de dieren, zijn gereinigd en ontsmet met behulp van door de bevoegde autoriteit officieel toegelaten ontsmettingsmiddelen.		
(5)(6) II.3.6	Op het ogenblik van de inspectie waren de dieren waarop dit gezondheidscertificaat betrekking heeft, geschikt om voor de op 27/07/2020 (datum invullen) geplande reis te worden vervoerd overeenkomstig de bepalingen van Verordening (EG) nr. 1/2005 van de Raad.		
II.3.7.	Dit certificaat:		
(1) hetzij	[II.3.7.1. is geldig gedurende 10 dagen vanaf de datum van inspectie in het bedrijf van oorsprong of in het erkende verzamelcentrum in de lidstaat van oorsprong;]		
(1) hetzij	[H.3.7.1. verstrijkt overeenkomstig artikel 5, lid 5, van Richtlijn 64/432/EEG op —(datum invullen);]		
(1) [H.3.8.]	De dieren zijn direct afkomstig uit		
(+) hetzij	[H.3.8.1. een spermacentrum dat voldoet aan Richtlijn 90/429/EEG;]		
(+) hetzij	[H.3.8.1. de quarantainevoorzieningen en voldoen aan de voorwaarden voor toelating tot spermacentra, als vastgesteld in hoofdstuk I van bijlage B bij Richtlijn 90/429/EEG;]		
(+) hetzij	[H.3.8.1. een bedrijf waar zij zijn onderworpen aan de bepalingen van het toelatingsprotocol vóór de quarantaine en er voldaan wordt aan de voorwaarden voor toelating tot de quarantaine, als vastgesteld in de punten 1.2 en 1.3 en punt 2 van hoofdstuk I van bijlage B bij Richtlijn 90/429/EEG;]		
(1) [H.3.9.]	Varkens in overeenstemming met artikel 2 bis van Uitvoeringsbesluit 2013/764/EU van de Commissie]		
Opmerkingen			

II. Informatie over de gezondheid		II.a Referentienummer certificaat INTRA.NL.2020. [REDACTED]	II.b. Locaal referentienummer [REDACTED] -27/07/2020-06:15
Deel II: Certificering	<p>De afdelingen A en B van het certificaat worden gestempeld en ondertekend door:</p> <ul style="list-style-type: none">o de officiële dierenarts van het bedrijf van oorsprong, indien deze niet de officiële dierenarts is die afdeling C ondertekent; ofo de erkende dierenarts van het bedrijf van oorsprong waar de lidstaat van oorsprong een toezichtnetwerksysteem heeft ingevoerd dat overeenkomstig artikel 14, lid 5, van Richtlijn 64/432/EEG is erkend; ofo de officiële dierenarts die verantwoordelijk is voor het erkende verzamelcentrum op de dag van vertrek van de dieren. <p>Afdeling C van het certificaat wordt gestempeld en ondertekend door de officiële dierenarts van:</p> <ul style="list-style-type: none">o het bedrijf van oorsprong; ofo het erkende verzamelcentrum in de lidstaat van oorsprong; ofo het erkende verzamelcentrum in een lidstaat van doorvoer bij het invullen van het certificaat van verzending van de dieren naar de lidstaat van bestemming.		
	<p>Deel I:</p> <ul style="list-style-type: none">• Vak I.6: Vermeld het volgnummer (de volgnummers) van het gezondheidscertificaat dat (de gezondheidscertificaten die) is (zijn) opgesteld op de dag van de gezondheidsinspectie in het bedrijf (de bedrijven) van oorsprong in de lidstaat (lidstaten) van herkomst en waarvan de dieren in de zending waarvoor dit gezondheidscertificaat in een verzamelcentrum in de lidstaat van doorvoer wordt afgegeven, zoals omschreven in artikel 5, lid 5, van Richtlijn 64/432/EEG, vergezeld gaan.• Vak I.7: Invullen indien van toepassing.• Vak I.12: Bedrijfsruimte van de handelaar wordt uitsluitend in het geval van slachtdieren als Plaats van oorsprong aangeduid.• Vak I.13: In het geval van slachtdieren wordt hetzij Verzamelcentrum, hetzij Instelling als Plaats van bestemming aangeduid, zoals omschreven in artikel 7 van Richtlijn 64/432/EEG.• Vak I.23: Vermeld bij vervoer in containers of dozen het containernummer en het zegelnummer (indien van toepassing).• Vak I.31: Officiële identificatie: de dieren worden geïdentificeerd overeenkomstig Richtlijn 2008/71/EG. <p>Leeftijd van de levende dieren: vermeld de leeftijd in weken van de groep dieren in de zending.</p>		
	<p>Deel II:</p> <p>(*) PB L 295 van 11.10.2014, blz. 63</p> <p>(**) PB L 334 van 22.12.2015, blz. 48</p> <p>(***) PB L 334 van 22.12.2015, blz. 49</p> <p>(****) PB L 172 van 5.7.2017, blz. 16.</p> <p>(1) Schrappen indien niet van toepassing.</p> <p>(2) Te ondertekenen door de officiële dierenarts in het verzamelcentrum na de controle van de documenten en identiteit van dieren die aankomen met een officieel document of een certificaat waarvan de afdelingen A en B zijn ingevuld. In andere gevallen wordt dit punt geschrapt.</p> <p>(3) Te vermelden indien de vervoersafstand langer is dan 65 km.</p> <p>(4) Schrappen indien het certificaat wordt gebruikt voor de verplaatsing van dieren binnen de lidstaat van oorsprong en indien alleen de afdelingen A en B zijn ingevuld en ondertekend.</p> <p>(5) Indien een zending in een verzamelcentrum wordt samengesteld uit dieren die op verschillende data geladen zijn, geldt als begindatum van het transport van de gehele zending de vroegste datum waarop een deel van de zending het bedrijf van oorsprong heeft verlaten.</p> <p>(6) Deze verklaring ontslaat de vervoerder niet van de verplichtingen die krachtens de geldende regelgeving van de Unie op hem rusten, met name wat betreft de geschiktheid van de dieren voor transport.</p> <p>De kleur van het stempel en de handtekening moet verschillen van de kleur van de andere gegevens op het certificaat.</p> <p>De vereiste details van dit certificaat moeten op de dag van de afgifte van het certificaat en uiterlijk binnen 24 uur na die afgifte in TRACES worden ingevoerd.</p>		
	<p>Officiële dierenarts of officiële inspecteur</p> <p>Naam (in hoofdletters): [REDACTED]</p> <p>Lokale veterinaire eenheid: Nederlandse voedsel- en warenautoriteit</p> <p>Datum: 27/07/2020 (UTC +0200)</p> <p>Stempel</p> <p>Hoedanigheid en titel: Inspecteur Dierenarts / Officieel Dierenarts</p> <p>Nr. LVE: NL01201</p> <p>Handtekening:</p>		

PLANNING

1.1 ORGANISATOR Naam en adres (a) (b) NL Nederland		1.2. Naam van de voor het transport verantwoordelijke persoon 		1.3. Telefoon / Fax	
2. VERWACHTE TOTALE DUUR (uren / dagen)				22.0 hours	
3.1 Plaats en land van VERTREK Denekamp NL Nederland		4.1 Plaats en land van BESTEMMING Cornella Del Terri ES Spanje			
3.2 Datum 27/07/2020	3.3 Tijdstip 06:00 (UTC +0200)	4.2 Datum 28/07/2020	4.3 Tijdstip 04:00 (UTC +0200)		
5.1. Diersoort 0103 - Levende varkens	5.2. Aantal dieren 231	5.3 Nummer(s) van het (de) veterinaire certifica(a)te(n) INTRA.NL.2020			
5.4 Geschat totaalgewicht van de partij (in kg) 24975.0		5.5 Voor de partij voorziene totale vloeroppervlakte (in m2) 178.0			
6. Lijst van geplande rustplaatsen, overlaadplaatsen en plaatsen van uitgang					
6.1. Naam van de plaatsen waar de dieren zullen rusten of zullen worden overgeladen (incl. plaatsen van uitgang)	6.2 Aankomst		6.3 Duur (in uren)	6.4 Naam van de vervoerder en nummer van de vergunning (indien verschillend van de organisator)	6.5 Identificatie
	Datum	Uur			
XXX	27/07/2020	23:00 (UTC +0200)			
7. Ondergetekende, organisator, verklaart hierbij dat hij verantwoordelijk is voor de organisatie van bovenvermeld transport en dat hij passende voorzieningen getroffen heeft om het welzijn van de dieren gedurende het hele transport in de zin van Verordening (EG) nr. 1/2005 van de Raad.					
8. Handtekening van de organisator					

(a) Houder: zie definitie in artikel 2, onder q), van Verordening (EG) nr. 1/2005

(b) Is de organisator tevens vervoerder, dan moet het nummer van de vergunning worden vermeld

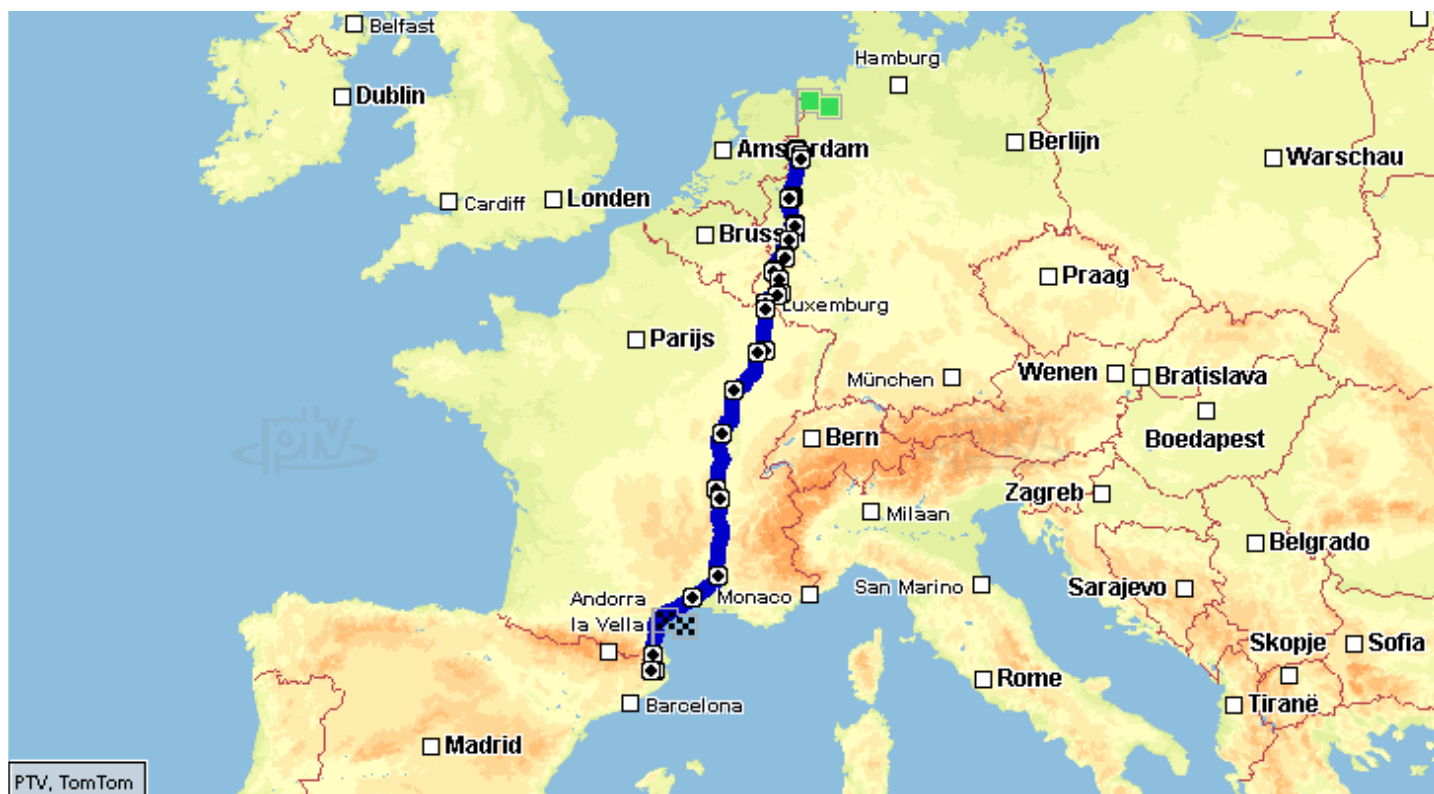


Instellingen

Print

Routedetails

Vertrekadres : **Denekamp (NL, [redacted])**
Bestemming : **Cornellà del Terri (E, [redacted])**
Afstand : **1438.8 km**
Reistijd Vertrek Aankomst
Zonder files : **19:09** 07:30 02:39
Optimalisatie : **Optimaal**
Voertuig : **Truck 40T**



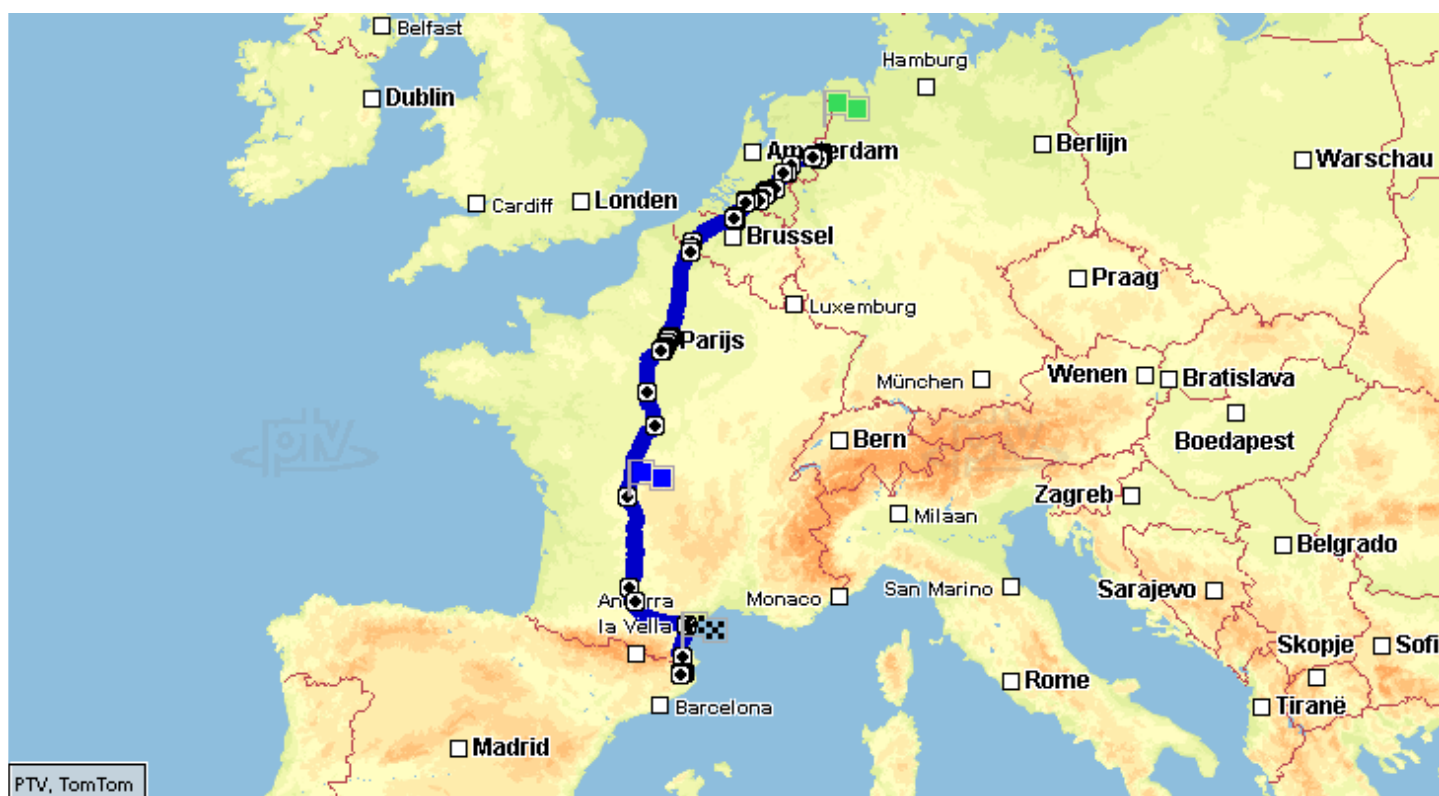


Instellingen

Print

Routedetails

Vertrekadres : **Denekamp (NL, [redacted])**
Via : **Limoges (F, [redacted])**
Bestemming : **Cornellà del Terri (E, [redacted])**
Afstand : **1569.3 km**
Reistijd Vertrek Aankomst
Zonder files : **20:43** 11:00 07:43
Optimalisatie : **Optimaal**
Voertuig : **Truck 40T**



Denekamp → Cornelle del Terri
via Limoges



Aanvulling reisjournaal bij export > 8 uur en 30°C

In verband met de voorspelde hitte gedurende dit transport treft de transporteur de volgende maatregelen:

1. De in Routenet geplande reis is aangepast aan de voorspelde temperatuur onderweg. Voor de warmste momenten van de dag is de voorspelde temperatuur gecheckt op <http://www.meteoblue.com/nl/weer/week/>

Vertrek 07:45

Dit geeft de volgende resultaten (zie print screen in de bijlage)*

Tijdstip:	Verwachte locatie:	Verwachte temperatuur:
12.00 uur	Antwerpen (Bel)	20 °C
15.00 uur	Bapaume (Fra)	24 °C
19.00 uur	Orleans (Fra)	30 °C

2. De volgende aanvullende maatregelen zijn genomen:

- o Met betrekking tot het in te zetten vervoermiddel: geforceerde ventilatie / geïsoleerd / dwars geventileerd / Airco /

- o Extra pauzes zijn voorzien om de dieren te controleren / verzorgen:

Ja, niet te vaak, Rijwind koelt ook

- o De beladingsgraad is aangepast naar %

- o Overig: Chauffeur let extra op dieren/water
kanlor handt temp. in de gaten

Via de weerkaart van <https://www.meteoblue.com/nl/> kun je als exporteur/transporteur inzage krijgen wanneer het voor de geplande reis/bestemming nodig is om aanvullende maatregelen te nemen.

*Indien de verwachte temperatuur gedurende de dag langer >30°C is, worden extra locaties / momenten doorgegeven.

Denekamp -> Cornelle de Terra (SPA) [Via Limoges]
Maandag 27-07-2020

I.v.m. de hoge temperaturen in Frankrijk gekozen voor een rit via Parijs-> Limoges -> Toulouse -> Cornelle de Terra ('s nacht aankomst). De optimale route loopt via Lyon, maar in dit gebied is bij de tijd dat men erdoorheen rijdt de temperatuur te hoog.

Door de hoge temperatuur op maandag in Frankrijk hierbij een uitgebreider Hitteplan:

Tijdstip	Verwachte Locatie	Verwachte Temperatuur
12.10	Antwerpen (BELG)	20
14.50	Bapaume (FRA)	24
17.05	Parijs (FRA)	30
19.05	Orleans (FRA)	30
20.10	Vierzon (FRA)	30
22.05	Limoges (FRA)	25
01.45 (28-07-2020)	Toulouse (FRA)	23

Maximale temperatuur Parijs tussen 15.00h-19.00h = 30

Orleans is vanaf 19.00h 30 graden.

Vierzon is vanaf 20.00h 30 graden.

Hitte gebied Lyon ontweken

Hittegebied Toulouse 's nachts betreden

Zie onderstaande pagina's voor de screenshots van Meteoblue



Plaats 1: Antwerpen (Bel), Aankomst 12.12,

Weer Antwerpen

Vlaams Gewest, België, 51.22°N 4.4°O, 2m b.NN



De weersverwachting heeft hoog voorspelbaarheid. Vergelijk verschillende verwachtingen met Multimodel.

Maandag

	03 ⁰⁰	06 ⁰⁰	09 ⁰⁰	12 ⁰⁰	15 ⁰⁰	18 ⁰⁰	21 ⁰⁰	00 ⁰⁰
Temperatuur (°C)	14°	13°	17°	20°	21°	22°	21°	19°
Gevoelstemperatuur (°C)	12°	11°	16°	18°	21°	22°	21°	19°
Windrichting	→ ZW	→ ZZW	→ ZW	→ WZW	→ NW	→ ZZO	→ ZZO	→ ZO
Windsnelheid (km/u)	10-19	9-19	11-17	13-20	6-27	9-35	7-18	9-16
Relatieve luchtvochtigheid	83%	84%	72%	62%	60%	59%	65%	71%
Neerslag (mm/3h)	-	-	-	-	-	-	-	-
Neerslag Waarschijnlijkheid	0%	0%	0%	10%	5%	15%	15%	10%

Plaats 2: Bapaume (FRA), Aankomst 14.50h, 24 Graden

Weer Bapaume

Hauts-de-France, Frankrijk, 50.1°N 2.85°O, 124m b NN

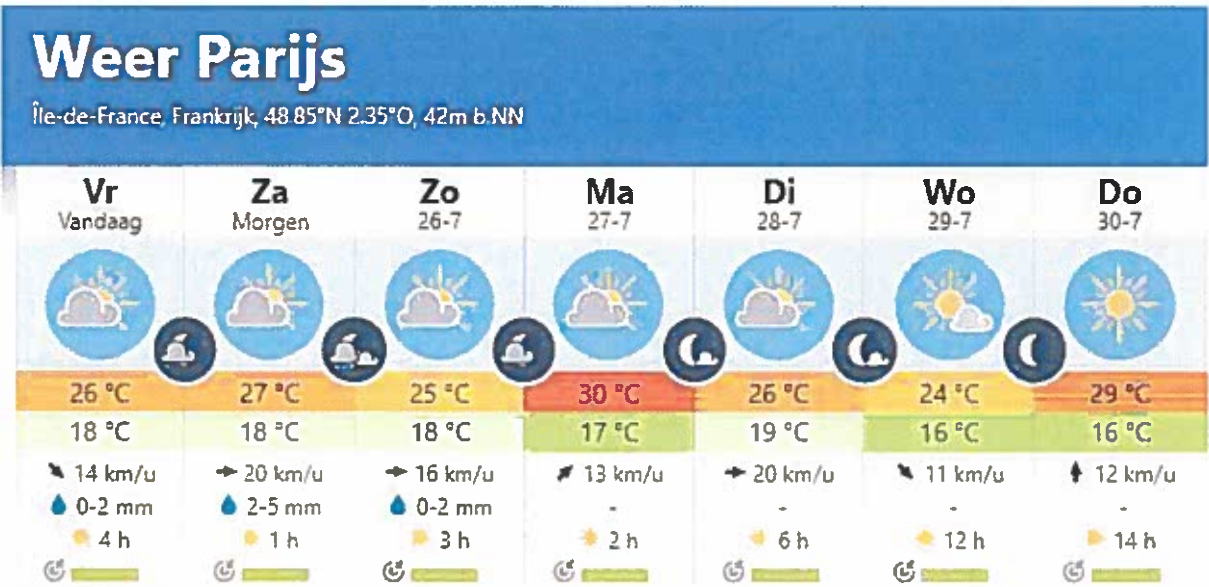
Vr Vandaag	Za Morgen	Zo 26-7	Ma 27-7	Di 28-7	Wo 29-7	Do 30-7
25 °C	26 °C	22 °C	26 °C	23 °C	22 °C	26 °C
16 °C	15 °C	15 °C	13 °C	15 °C	13 °C	12 °C
→ 22 km/u	→ 23 km/u	→ 24 km/u	→ 15 km/u	→ 23 km/u	→ 21 km/u	→ 10 km/u
0-2 mm	2-5 mm	0-5 mm	-	-	-	-
5 h	2 h	6 h	4 h	4 h	7 h	12 h

De weersverwachting heeft hoog voorspelbaarheid. Vergelijk verschillende verwachtingen met Multimodel.

Maandag

	03 ⁰⁰	06 ⁰⁰	09 ⁰⁰	12 ⁰⁰	15 ⁰⁰	18 ⁰⁰	21 ⁰⁰	00 ⁰⁰
Temperatuur (°C)	13°	13°	17°	21°	24°	25°	22°	18°
Gevoelstemperatuur (°C)	13°	12°	16°	20°	23°	24°	22°	17°
Windrichting	↖ ZW	↑ Z	↑ Z	↖ ZW	↑ Z	↗ ZZW	↗ WZW	↖ NNW
Windsnelheid (km/u)	6-12	6-9	11-13	13-25	12-33	15-34	6-18	12-19
Relatieve luchtvochtigheid	87%	92%	75%	63%	53%	49%	62%	75%
Neerslag (mm/3h)	-	-	-	-	-	-	-	-
Neerslag Waarschijnlijkheid	0%	0%	5%	10%	10%	10%	5%	5%
Neerslag per uur								

Plaats 3: Parijs (FRA), Aankomst 17.05h, 30 Graden



De weersverwachting heeft hoog voorspelbaarheid. Vergelijk verschillende verwachtingen met Multimodel.

Maandag

	03 ⁰⁰	06 ⁰⁰	09 ⁰⁰	12 ⁰⁰	15 ⁰⁰	18 ⁰⁰	21 ⁰⁰	00 ⁰⁰
🌡️ Temperatuur (°C)	18°	17°	20°	25°	28°	30°	28°	23°
👤 Gevoelstemperatuur (°C)	18°	16°	19°	23°	27°	27°	25°	22°
🌀 Windrichting	↙ ONO	↙ OZO	↑ Z	↙ ZW	↙ ZZW	↙ ZW	↙ NW	↙ NNW
🏳️ Windsnelheid (km/u)	3-6	5-9	9-14	11-25	12-34	13-36	11-31	10-17
💧 Relatieve luchtvochtigheid	64%	71%	61%	42%	29%	25%	30%	45%
💧 Neerslag (mm/3h)	-	-	-	-	-	-	-	-
📊 Neerslag Waarschijnlijkheid	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
🕒 Neerslag per uur								
🌧️ rainSPOT Neerslag verdeling binnen 15 km								

Minder ^

Elk uur temperatuur (°C), windrichting, snelheid en wind (km/u)

☉	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	00
🌡️	19	19	18	18	17	17	17	18	20	21	23	25	26	27	28	29	30	30	30	29	28	26	24	23
🌀	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↑	↑	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙
🏳️	8	7	3	4	4	5	5	6	9	10	12	11	11	11	12	13	13	13	13	13	11	10	10	10
🌧️	16	10	6	7	9	9	10	11	14	17	18	25	28	32	34	35	36	36	38	37	31	18	14	17

Plaats 4: Orleans (FRA), Aankomst 19.05h, 30 Gradén

Weer Orléans

Centre-Val de Loire, Frankrijk, 47.9°N 1.9°O, 115m b.NN

Vr Vandaag	Za Morgen	Zo 26-7	Ma 27-7	Di 28-7	Wo 29-7	Do 30-7
27 °C	26 °C	26 °C	31 °C	27 °C	25 °C	31 °C
15 °C	16 °C	16 °C	14 °C	15 °C	13 °C	14 °C
↖ 12 km/u	→ 21 km/u	→ 19 km/u	↖ 17 km/u	→ 20 km/u	↓ 18 km/u	↖ 12 km/u
0-2 mm	0-2 mm	-	-	-	-	-
8 h	3 h	7 h	13 h	5 h	14 h	14 h

De weersverwachting heeft hoog voorspelbaarheid. Vergelijk verschillende verwachtingen met Multimodel.

Maandag

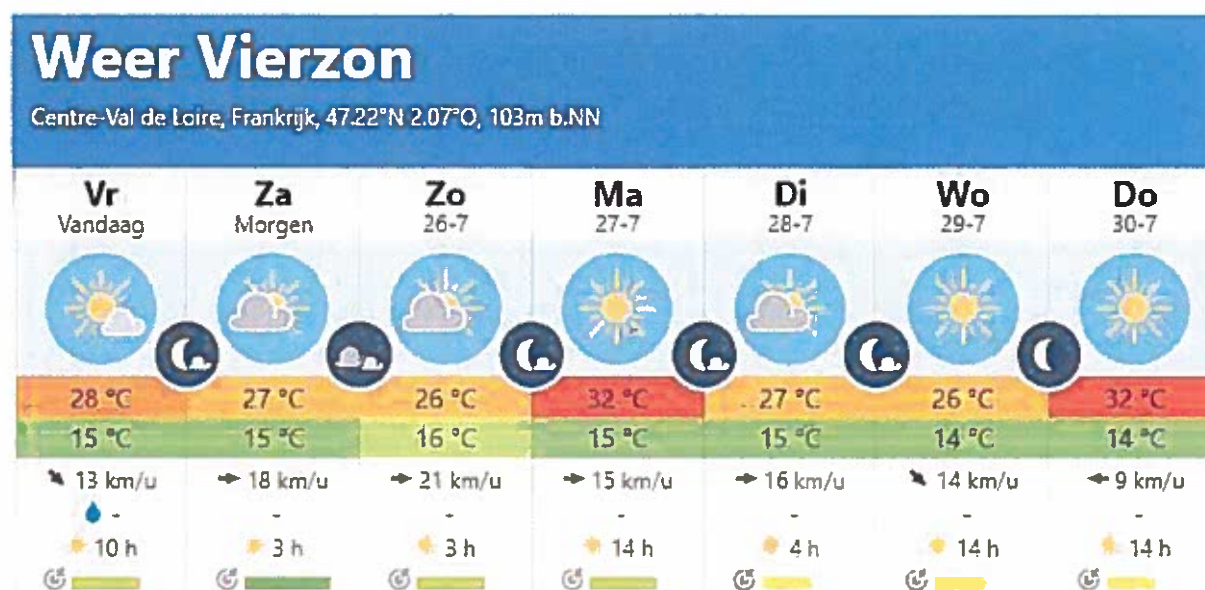
	03 ⁰⁰	06 ⁰⁰	09 ⁰⁰	12 ⁰⁰	15 ⁰⁰	18 ⁰⁰	21 ⁰⁰	00 ⁰⁰
Temperatuur (°C)	16°	14°	20°	26°	29°	31°	26°	21°
Gevoelstemperatuur (°C)	15°	13°	19°	24°	28°	28°	25°	19°
Windrichting	↖ OZO	↖ ZZO	↖ ZZO	↖ ZZW	↖ ZW	↖ WZW	↖ W	↖ W
Windsnelheid (km/u)	3-8	5-11	11-21	16-28	15-31	16-34	9-28	9-23
Relatieve luchtvochtigheid	65%	72%	64%	46%	34%	31%	36%	56%
Neerslag (mm/3h)	-	-	-	-	-	-	-	-
Neerslag Waarschijnlijkheid	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
Neerslag per uur								
rainSPOT Neerslag verdeling binnen 15 km								

Minder ^

Elk uur temperatuur (°C), windrichting, snelheid en wind (km/u)

	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	00
Temperatuur (°C)	17	16	16	15	15	14	15	17	20	22	24	26	27	28	29	30	31	31	30	29	26	24	22	21
Gevoelstemperatuur (°C)	17	16	16	15	15	14	15	17	20	22	24	26	27	28	29	30	31	31	30	29	26	24	22	21
Windrichting	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖
Windsnelheid (km/u)	2	0	3	4	4	5	6	4	11	13	16	16	17	16	15	15	16	16	17	15	9	8	8	9
Relatieve luchtvochtigheid	9	10	8	7	8	11	15	17	21	23	25	28	29	29	31	34	34	34	36	35	28	25	24	23

Plaats 5: Vierzon (FRA), Aankomst 20.10h, 30 Gradén



De weersverwachting heeft hoog voorspelbaarheid. Vergelijk verschillende verwachtingen met Multi.model.

Maandag

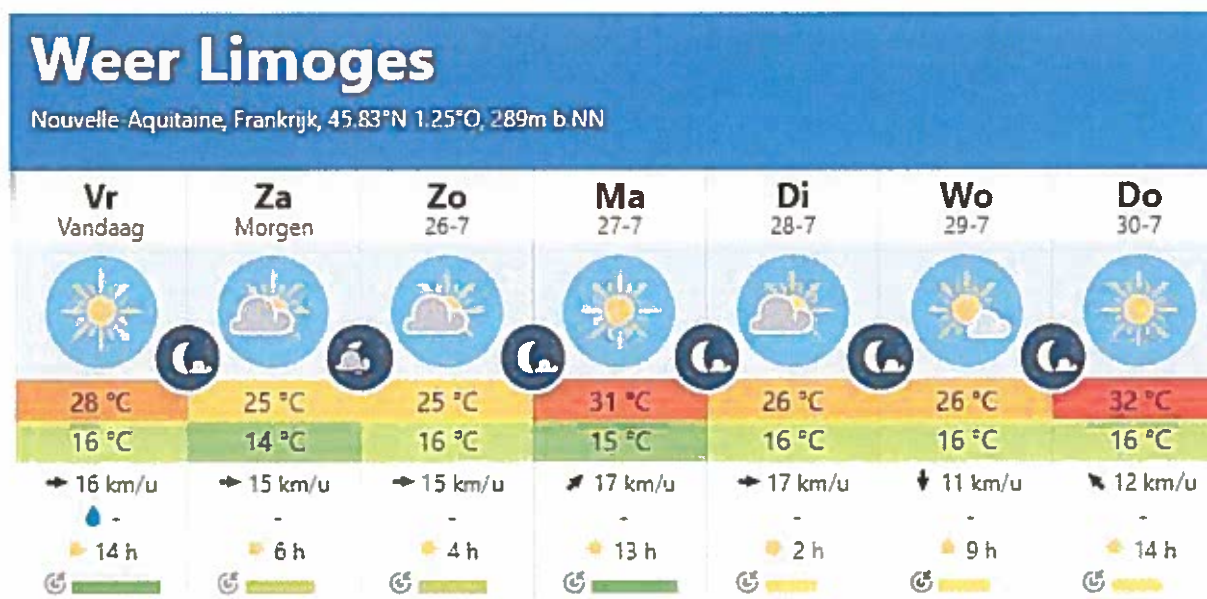
	03 ⁰⁰	06 ⁰⁰	09 ⁰⁰	12 ⁰⁰	15 ⁰⁰	18 ⁰⁰	21 ⁰⁰	00 ⁰⁰
Temperatuur (°C)	16°	15°	20°	26°	30°	31°	28°	22°
Gevoelstemperatuur (°C)	15°	14°	19°	26°	30°	29°	27°	21°
Windrichting	↖ZO	↖ZO	↖ZZO	↖ZZW	↖WZW	↖W	↖W	↖WNW
Windsnelheid (km/u)	7-11	7-16	8-14	13-25	13-30	15-35	8-25	8-19
Relatieve luchtvochtigheid	69%	77%	63%	44%	32%	28%	38%	58%
Neerslag (mm/3h)	-	-	-	-	-	-	-	-
Neerslag Waarschijnlijkheid	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
Neerslag per uur								
rainSPOT Neerslag verdeling binnen 15 km								

Minder ^

Elk uur temperatuur (°C), windrichting, snelheid en wind (km/u)

	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	00
Temperatuur (°C)	18	17	16	16	15	15	16	17	20	23	25	26	28	29	30	31	32	31	31	30	28	25	23	22
Windrichting	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖
Windsnelheid (km/u)	4	5	7	7	7	7	7	5	8	11	13	13	12	12	13	14	15	15	15	12	8	6	7	8
Wind (km/u)	6	8	11	14	15	16	13	13	14	18	23	25	27	29	30	31	34	35	34	32	25	21	18	19

Plaats 6: Limoges (FRA), Aankomst 22.05h, 25 Gradén



De weersverwachting heeft zeer hoog voorspelbaarheid. Vergelijk verschillende verwachtingen met Multimodel.

Maandag

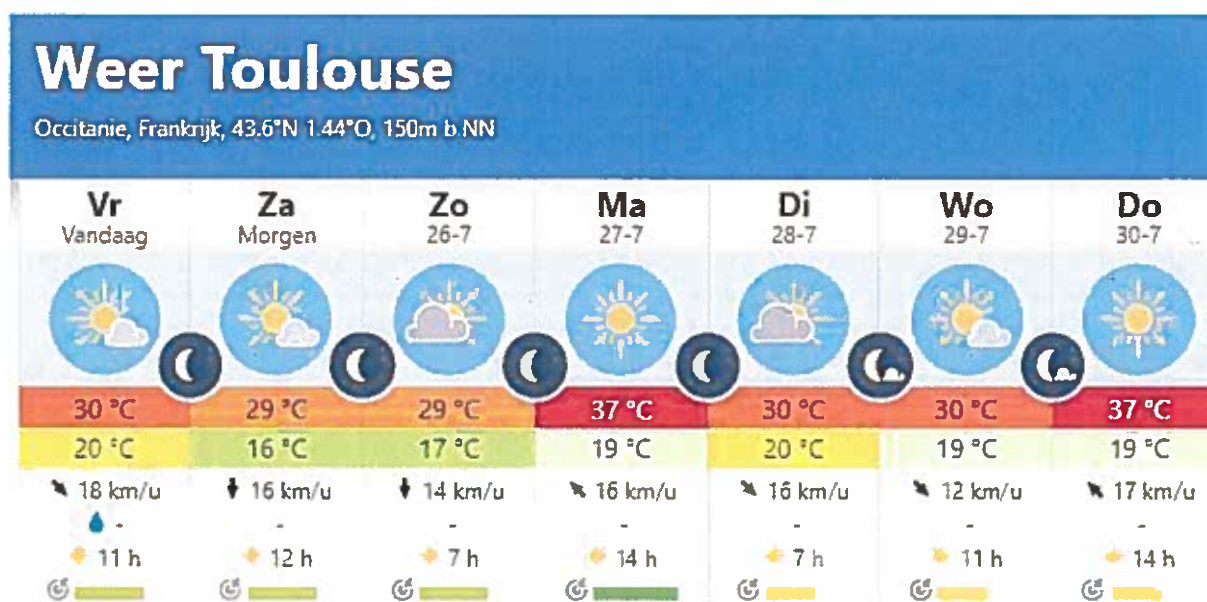
	03 ⁰⁰	06 ⁰⁰	09 ⁰⁰	12 ⁰⁰	15 ⁰⁰	18 ⁰⁰	21 ⁰⁰	00 ⁰⁰
Temperatuur (°C)	16°	15°	20°	27°	30°	31°	27°	22°
Gevoelstemperatuur (°C)	17°	16°	21°	27°	31°	30°	27°	22°
Windrichting	←O	↖OZO	↑Z	↗ZW	↗ZW	↖WZW	↖WNW	↖NW
Windsnelheid (km/u)	3-11	6-9	6-10	12-17	15-26	17-30	11-22	9-17
Relatieve luchtvochtigheid	92%	99%	80%	52%	40%	39%	52%	73%
Neerslag (mm/3h)	-	-	-	-	-	-	-	-
Neerslag Waarschijnlijkheid	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
Neerslag per uur								
rainSPOT Neerslag verdeling binnen 15 km								

Minder ^

Elk uur temperatuur (°C), windrichting, snelheid en wind (km/u)

☉	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	00
	☾	☾	☾	☾	☾	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☾	☾
°C	17	17	16	16	15	15	16	18	20	23	25	27	28	29	30	31	31	31	30	29	27	25	23	22
↻	↓	↓	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↑	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	
km/h	5	4	3	3	5	6	6	6	6	10	11	12	12	14	15	16	17	17	16	14	11	11	10	9
mm	8	7	11	7	8	9	10	11	10	14	16	17	20	23	26	29	31	30	28	26	22	20	21	17

Plaats 7: Toulouse (FRA), Aankomst 01.45 (28-07-2020), 25 Graden



De weersverwachting heeft medium voorspelbaarheid. Vergelijk verschillende verwachtingen met Multimodel.

Dinsdag

	03 ⁰⁰	06 ⁰⁰	09 ⁰⁰	12 ⁰⁰	15 ⁰⁰	18 ⁰⁰	21 ⁰⁰	00 ⁰⁰
Temperatuur (°C)	22°	20°	22°	26°	29°	30°	26°	23°
Gevoelstemperatuur (°C)	23°	20°	22°	26°	30°	30°	26°	24°
Windrichting	WNW	WNW	NW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW
Windsnelheid (km/u)	14-24	12-20	12-19	10-20	11-21	13-23	13-22	11-16
Relatieve luchtvochtigheid	77%	91%	77%	56%	47%	45%	53%	70%
Neerslag (mm/3h)	-	-	-	-	-	-	-	-
Neerslag Waarschijnlijkheid	0%	0%	0%	0%	10%	5%	15%	20%
Neerslag per uur								
rainSPOT Neerslag verdeling binnen 15 km								

Minder ^

Elk uur temperatuur (°C), windrichting, snelheid en wind (km/u)

☾	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	00
°C	25	23	22	21	20	20	20	21	22	23	24	26	27	28	29	30	30	30	29	28	26	25	24	23
☼																								
km/h	14	16	14	13	12	12	12	13	12	12	11	10	10	10	11	12	13	13	14	14	13	13	11	11
💧	21	23	24	18	17	20	23	21	19	23	19	20	20	20	21	22	23	23	23	26	22	17	18	16

Transics**Sensoren in voertuig**

Datum	Meting	Sensor	Kilometerstand	Voertuig	Positie vanaf straat	Positie vanaf dorp
27-7-2020 05:32:53	79	Engine Coolant temperature (°C)	630291		NLD - Denekamp//Denekamp	1.7 km Z van Lattrop
27-7-2020 05:39:13	25,1	Sensor 1 (° C)	630291		NLD - Denekamp//Denekamp	1.7 km Z van Lattrop
27-7-2020 05:39:13	14,3	Sensor 2 (° C)	630291		NLD - Denekamp//Denekamp	1.7 km Z van Lattrop
27-7-2020 05:39:13	16,9	Sensor 3 (° C)	630291		NLD - Denekamp//Denekamp	1.7 km Z van Lattrop
27-7-2020 05:39:13	72,6	Sensor 4 (° C)	630291		NLD - Denekamp//Denekamp	1.7 km Z van Lattrop
27-7-2020 05:39:13	Gesloten	Digitaal - Sensor 1	630291		NLD - Denekamp//Denekamp	1.7 km Z van Lattrop
27-7-2020 05:54:10	26,2	Sensor 1 (° C)	630291		NLD - Denekamp//Denekamp	1.7 km Z van Lattrop
27-7-2020 05:54:10	14,4	Sensor 2 (° C)	630291		NLD - Denekamp//Denekamp	1.7 km Z van Lattrop
27-7-2020 05:54:10	20,5	Sensor 3 (° C)	630291		NLD - Denekamp//Denekamp	1.7 km Z van Lattrop
27-7-2020 05:54:10	73,3	Sensor 4 (° C)	630291		NLD - Denekamp//Denekamp	1.7 km Z van Lattrop

Transics**Sensoren in voertuig**

27-7-2020 05:54:10	Gesloten	Digitaal - Sensor 1	630291		NLD - - Denekamp//Denekamp	1.7 km Z van Lattrop
27-7-2020 06:09:15	25,1	Sensor 1 (° C)	630291		NLD - - Denekamp//Denekamp	1.7 km Z van Lattrop
27-7-2020 06:09:15	14,7	Sensor 2 (° C)	630291		NLD - - Denekamp//Denekamp	1.7 km Z van Lattrop
27-7-2020 06:09:15	20,9	Sensor 3 (° C)	630291		NLD - - Denekamp//Denekamp	1.7 km Z van Lattrop
27-7-2020 06:09:15	73,3	Sensor 4 (° C)	630291		NLD - - Denekamp//Denekamp	1.7 km Z van Lattrop
27-7-2020 06:09:15	Gesloten	Digitaal - Sensor 1	630291		NLD - - Denekamp//Denekamp	1.7 km Z van Lattrop
27-7-2020 06:24:12	24,7	Sensor 1 (° C)	630291		NLD - - Denekamp//Denekamp	1.7 km Z van Lattrop
27-7-2020 06:24:12	14,8	Sensor 2 (° C)	630291		NLD - - Denekamp//Denekamp	1.7 km Z van Lattrop
27-7-2020 06:24:12	19,9	Sensor 3 (° C)	630291		NLD - - Denekamp//Denekamp	1.7 km Z van Lattrop
27-7-2020 06:24:12	73,3	Sensor 4 (° C)	630291		NLD - - Denekamp//Denekamp	1.7 km Z van Lattrop
27-7-2020 06:24:12	Gesloten	Digitaal - Sensor 1	630291		NLD - - Denekamp//Denekamp	1.7 km Z van Lattrop

Transics**Sensoren in voertuig**

27-7-2020 06:54:19	23,8	Sensor 1 (° C)	630291		NLD - - Denekamp//Denekamp	1.7 km Z van Lattrop
27-7-2020 06:54:19	15	Sensor 2 (° C)	630291		NLD - - Denekamp//Denekamp	1.7 km Z van Lattrop
27-7-2020 06:54:19	10,5	Sensor 3 (° C)	630291		NLD - - Denekamp//Denekamp	1.7 km Z van Lattrop
27-7-2020 06:54:19	75,4	Sensor 4 (° C)	630291		NLD - - Denekamp//Denekamp	1.7 km Z van Lattrop
27-7-2020 06:54:19	Gesloten	Digitaal - Sensor 1	630291		NLD - - Denekamp//Denekamp	1.7 km Z van Lattrop
27-7-2020 07:09:14	27,9	Sensor 1 (° C)	630291		NLD - - Denekamp//Denekamp	1.7 km Z van Lattrop
27-7-2020 07:09:14	15,5	Sensor 2 (° C)	630291		NLD - - Denekamp//Denekamp	1.7 km Z van Lattrop
27-7-2020 07:09:14	22,3	Sensor 3 (° C)	630291		NLD - - Denekamp//Denekamp	1.7 km Z van Lattrop
27-7-2020 07:09:14	76,2	Sensor 4 (° C)	630291		NLD - - Denekamp//Denekamp	1.7 km Z van Lattrop
27-7-2020 07:09:14	Gesloten	Digitaal - Sensor 1	630291		NLD - - Denekamp//Denekamp	1.7 km Z van Lattrop
27-7-2020 07:24:10	28,5	Sensor 1 (° C)	630291		NLD - - Denekamp//Denekamp	1.7 km Z van Lattrop

Transics**Sensoren in voertuig**

27-7-2020 07:24:10	16,8	Sensor 2 (° C)	630291		NLD - - Denekamp//Denekamp	1.7 km Z van Lattrop
27-7-2020 07:24:10	26,3	Sensor 3 (° C)	630291		NLD - - Denekamp//Denekamp	1.7 km Z van Lattrop
27-7-2020 07:24:10	75,4	Sensor 4 (° C)	630291		NLD - - Denekamp//Denekamp	1.7 km Z van Lattrop
27-7-2020 07:24:10	Gesloten	Digitaal - Sensor 1	630291		NLD - - Denekamp//Denekamp	1.7 km Z van Lattrop
27-7-2020 07:39:16	21,3	Sensor 1 (° C)	630291		NLD - - Denekamp//Denekamp	1.7 km Z van Lattrop
27-7-2020 07:39:16	18,7	Sensor 2 (° C)	630291		NLD - - Denekamp//Denekamp	1.7 km Z van Lattrop
27-7-2020 07:39:16	22,5	Sensor 3 (° C)	630291		NLD - - Denekamp//Denekamp	1.7 km Z van Lattrop
27-7-2020 07:39:16	76,2	Sensor 4 (° C)	630291		NLD - - Denekamp//Denekamp	1.7 km Z van Lattrop
27-7-2020 07:39:16	Gesloten	Digitaal - Sensor 1	630291		NLD - - Denekamp//Denekamp	1.7 km Z van Lattrop
27-7-2020 07:54:13	19,7	Sensor 1 (° C)	630291		NLD - - Denekamp//Denekamp	1.7 km Z van Lattrop
27-7-2020 07:54:13	19,7	Sensor 2 (° C)	630291		NLD - - Denekamp//Denekamp	1.7 km Z van Lattrop

Transics

Sensoren in voertuig

27-7-2020 07:54:13	21,9	Sensor 3 (° C)	630291		NLD - - Denekamp//Denekamp	1.7 km Z van Lattrop
27-7-2020 07:54:13	76,9	Sensor 4 (° C)	630291		NLD - - Denekamp//Denekamp	1.7 km Z van Lattrop
27-7-2020 07:54:13	Gesloten	Digitaal - Sensor 1	630291		NLD - - Denekamp//Denekamp	1.7 km Z van Lattrop
27-7-2020 08:06:45	87	Engine Coolant temperature (°C)	630291		NLD - - Denekamp//Denekamp	1.6 km NO van Tilligte
27-7-2020 08:08:35	94	Engine Coolant temperature (°C)	630293		NLD - Frensdorferweg (15-) - 7634 PD - Tilligte//Tilligte	1.2 km NO van Tilligte
27-7-2020 08:09:10	8,5	Sensor 1 (° C)	630294		NLD - Ootmarsumsestraat (-) - 7634 PP - Tilligte//Tilligte	0.9 km W van Tilligte
27-7-2020 08:09:10	18,5	Sensor 2 (° C)	630294		NLD - Ootmarsumsestraat (-) - 7634 PP - Tilligte//Tilligte	0.9 km W van Tilligte
27-7-2020 08:09:10	11,4	Sensor 3 (° C)	630294		NLD - Ootmarsumsestraat (-) - 7634 PP - Tilligte//Tilligte	0.9 km W van Tilligte
27-7-2020 08:09:10	76,2	Sensor 4 (° C)	630294		NLD - Ootmarsumsestraat (-) - 7634 PP - Tilligte//Tilligte	0.9 km W van Tilligte
27-7-2020 08:09:10	Gesloten	Digitaal - Sensor 1	630294		NLD - Ootmarsumsestraat (-) - 7634 PP - Tilligte//Tilligte	0.9 km W van Tilligte
27-7-2020 08:12:53	89	Engine Coolant temperature (°C)	630295		NLD - Wiemselweg (3-) - 7634 PX - Tilligte//Tilligte	1.1 km W van Tilligte
27-7-2020 08:14:04	83	Engine Coolant temperature (°C)	630295		NLD - Wiemselweg (3-) - 7634 PX - Tilligte//Tilligte	1.1 km W van Tilligte
27-7-2020 08:18:33	95	Engine Coolant temperature (°C)	630295		NLD - Ootmarsumsestraat (189-) - 7634 PP - Tilligte//Tilligte	1.1 km W van Tilligte
27-7-2020 08:24:18	20,4	Sensor 1 (° C)	630301		NLD - Rossummerstraat (39-) - 7636 PK - Agelo//Agelo	2.4 km ZO van Groot Agelo

Transics

Sensoren in voertuig

27-7-2020 08:24:18	17,9	Sensor 2 (° C)	630301		NLD - Rossumerstraat (39-) - 7636 PK - Agelo//Agelo	2.4 km ZO van Groot Agelo
27-7-2020 08:24:18	0,5	Sensor 3 (° C)	630301		NLD - Rossumerstraat (39-) - 7636 PK - Agelo//Agelo	2.4 km ZO van Groot Agelo
27-7-2020 08:24:18	74,7	Sensor 4 (° C)	630301		NLD - Rossumerstraat (39-) - 7636 PK - Agelo//Agelo	2.4 km ZO van Groot Agelo
27-7-2020 08:24:18	Gesloten	Digitaal - Sensor 1	630301		NLD - Rossumerstraat (39-) - 7636 PK - Agelo//Agelo	2.4 km ZO van Groot Agelo
27-7-2020 08:35:15	89	Engine Coolant temperature (°C)	630312		NLD - N342 (-) - 7571 - Oldenzaal//	2.1 km O van Deurningen
27-7-2020 08:37:12	96	Engine Coolant temperature (°C)	630312		NLD - N342 (-) - 7571 - Oldenzaal//	2.1 km O van Deurningen
27-7-2020 08:39:04	88	Engine Coolant temperature (°C)	630313		NLD - A1/E30 (-) - 7561 - Deurningen//	1.4 km ZO van Deurningen
27-7-2020 08:39:15	8,1	Sensor 1 (° C)	630313		NLD - A1/E30 (-) - 7561 - Deurningen//	1.4 km ZO van Deurningen
27-7-2020 08:39:15	18,1	Sensor 2 (° C)	630313		NLD - A1/E30 (-) - 7561 - Deurningen//	1.4 km ZO van Deurningen
27-7-2020 08:39:15	2,5	Sensor 3 (° C)	630313		NLD - A1/E30 (-) - 7561 - Deurningen//	1.4 km ZO van Deurningen
27-7-2020 08:39:15	74,7	Sensor 4 (° C)	630313		NLD - A1/E30 (-) - 7561 - Deurningen//	1.4 km ZO van Deurningen
27-7-2020 08:39:15	Gesloten	Digitaal - Sensor 1	630313		NLD - A1/E30 (-) - 7561 - Deurningen//	1.4 km ZO van Deurningen
27-7-2020 08:40:41	83	Engine Coolant temperature (°C)	630316		NLD - Pallastweg (-) - 7558 - Hengelo//Hengelo	1.6 km N van Driene
27-7-2020 08:54:15	12,3	Sensor 1 (° C)	630337		NLD - A1/E30 (-) - 7468 - Enter//	1.4 km ZW van Enter
27-7-2020 08:54:15	18,1	Sensor 2 (° C)	630337		NLD - A1/E30 (-) - 7468 - Enter//	1.4 km ZW van Enter
27-7-2020 08:54:15	6,9	Sensor 3 (° C)	630337		NLD - A1/E30 (-) - 7468 - Enter//	1.4 km ZW van Enter

Transics

Sensoren in voertuig

27-7-2020 08:54:15	74,7	Sensor 4 (° C)	630337		NLD - A1/E30 (-) - 7468 - Enter//	1.4 km ZW van Enter
27-7-2020 08:54:15	Gesloten	Digitaal - Sensor 1	630337		NLD - A1/E30 (-) - 7468 - Enter//	1.4 km ZW van Enter
27-7-2020 09:09:14	15,1	Sensor 1 (° C)	630358		NLD - Rijksweg A1 (-) - 7437 - Bathmen//Bathmen	0.9 km ZW van Bathmen
27-7-2020 09:09:14	18,4	Sensor 2 (° C)	630358		NLD - Rijksweg A1 (-) - 7437 - Bathmen//Bathmen	0.9 km ZW van Bathmen
27-7-2020 09:09:14	10	Sensor 3 (° C)	630358		NLD - Rijksweg A1 (-) - 7437 - Bathmen//Bathmen	0.9 km ZW van Bathmen
27-7-2020 09:09:14	72,6	Sensor 4 (° C)	630358		NLD - Rijksweg A1 (-) - 7437 - Bathmen//Bathmen	0.9 km ZW van Bathmen
27-7-2020 09:09:14	Gesloten	Digitaal - Sensor 1	630358		NLD - Rijksweg A1 (-) - 7437 - Bathmen//Bathmen	0.9 km ZW van Bathmen
27-7-2020 09:24:11	14,9	Sensor 1 (° C)	630377		NLD - A50 (-) - 7325 - De Kar//	2.6 km W van De Kar
27-7-2020 09:24:11	18,2	Sensor 2 (° C)	630377		NLD - A50 (-) - 7325 - De Kar//	2.6 km W van De Kar
27-7-2020 09:24:11	-2,7	Sensor 3 (° C)	630377		NLD - A50 (-) - 7325 - De Kar//	2.6 km W van De Kar
27-7-2020 09:24:11	72,6	Sensor 4 (° C)	630377		NLD - A50 (-) - 7325 - De Kar//	2.6 km W van De Kar
27-7-2020 09:24:11	Gesloten	Digitaal - Sensor 1	630377		NLD - A50 (-) - 7325 - De Kar//	2.6 km W van De Kar
27-7-2020 09:28:45	89	Engine Coolant temperature (°C)	630383		NLD - A50 (-) - 7364 - Oosterhuizen//	1.8 km ZW van Oosterhuizen
27-7-2020 09:37:01	84	Engine Coolant temperature (°C)	630395		NLD - Delhuijzenweg (-) - 6816 - Arnhem//Arnhem	1.1 km Z van Terlet
27-7-2020 09:39:18	14	Sensor 1 (° C)	630401		NLD - A12/E35 (-) - 6816 - Schaarsbergen//	0.9 km O van Schaarsbergen
27-7-2020 09:39:18	18,3	Sensor 2 (° C)	630401		NLD - A12/E35 (-) - 6816 - Schaarsbergen//	0.9 km O van Schaarsbergen

Transics**Sensoren in voertuig**

27-7-2020 09:39:18	-2,7	Sensor 3 (° C)	630401		NLD - A12/E35 (-) - 6816 - Schaarsbergen//	0.9 km O van Schaarsbergen
27-7-2020 09:39:18	72,6	Sensor 4 (° C)	630401		NLD - A12/E35 (-) - 6816 - Schaarsbergen//	0.9 km O van Schaarsbergen
27-7-2020 09:39:18	Gesloten	Digitaal - Sensor 1	630401		NLD - A12/E35 (-) - 6816 - Schaarsbergen//	0.9 km O van Schaarsbergen
27-7-2020 09:54:19	21,8	Sensor 1 (° C)	630418		NLD - A50 (2-) - 6666 LZ - Heteren//Heteren	1.5 km W van Homoet
27-7-2020 09:54:19	19,4	Sensor 2 (° C)	630418		NLD - A50 (2-) - 6666 LZ - Heteren//Heteren	1.5 km W van Homoet
27-7-2020 09:54:19	8,8	Sensor 3 (° C)	630418		NLD - A50 (2-) - 6666 LZ - Heteren//Heteren	1.5 km W van Homoet
27-7-2020 09:54:19	72,6	Sensor 4 (° C)	630418		NLD - A50 (2-) - 6666 LZ - Heteren//Heteren	1.5 km W van Homoet
27-7-2020 09:54:19	Gesloten	Digitaal - Sensor 1	630418		NLD - A50 (2-) - 6666 LZ - Heteren//Heteren	1.5 km W van Homoet
27-7-2020 10:02:36	89	Engine Coolant temperature (°C)	630419		NLD - A50 (-) - 6666 - Heteren//Heteren	1.5 km W van Homoet
27-7-2020 10:07:01	81	Engine Coolant temperature (°C)	630424		NLD - A50/E31 (-) - 6674 - Herveld//	1.1 km ZW van Herveld
27-7-2020 10:09:01	87	Engine Coolant temperature (°C)	630427		NLD - A50/E31 (-) - 6644 - Ewijk//	1.3 km W van Ewijk
27-7-2020 10:09:16	18,2	Sensor 1 (° C)	630430		NLD - A73/E31 (-) - 6644 - Ewijk//	1.8 km ZW van Ewijk
27-7-2020 10:09:16	19,6	Sensor 2 (° C)	630430		NLD - A73/E31 (-) - 6644 - Ewijk//	1.8 km ZW van Ewijk
27-7-2020 10:09:16	11,6	Sensor 3 (° C)	630430		NLD - A73/E31 (-) - 6644 - Ewijk//	1.8 km ZW van Ewijk
27-7-2020 10:09:16	72,6	Sensor 4 (° C)	630430		NLD - A73/E31 (-) - 6644 - Ewijk//	1.8 km ZW van Ewijk
27-7-2020 10:09:16	Gesloten	Digitaal - Sensor 1	630430		NLD - A73/E31 (-) - 6644 - Ewijk//	1.8 km ZW van Ewijk

Transics**Sensoren in voertuig**

27-7-2020 10:24:12	21,8	Sensor 1 (° C)	630451		NLD - A73/E31 (-) - 5434 - Vianen//	1.1 km ZO van Vianen
27-7-2020 10:24:12	19,3	Sensor 2 (° C)	630451		NLD - A73/E31 (-) - 5434 - Vianen//	1.1 km ZO van Vianen
27-7-2020 10:24:12	6	Sensor 3 (° C)	630451		NLD - A73/E31 (-) - 5434 - Vianen//	1.1 km ZO van Vianen
27-7-2020 10:24:12	72,6	Sensor 4 (° C)	630451		NLD - A73/E31 (-) - 5434 - Vianen//	1.1 km ZO van Vianen
27-7-2020 10:24:12	Gesloten	Digitaal - Sensor 1	630451		NLD - A73/E31 (-) - 5434 - Vianen//	1.1 km ZO van Vianen
27-7-2020 10:39:11	17,5	Sensor 1 (° C)	630472		NLD - A73 (-) - 5807 - Oostrum//	2 km NW van Oostrum
27-7-2020 10:39:11	18,5	Sensor 2 (° C)	630472		NLD - A73 (-) - 5807 - Oostrum//	2 km NW van Oostrum
27-7-2020 10:39:11	15,4	Sensor 3 (° C)	630472		NLD - A73 (-) - 5807 - Oostrum//	2 km NW van Oostrum
27-7-2020 10:39:11	72,6	Sensor 4 (° C)	630472		NLD - A73 (-) - 5807 - Oostrum//	2 km NW van Oostrum
27-7-2020 10:39:11	Gesloten	Digitaal - Sensor 1	630472		NLD - A73 (-) - 5807 - Oostrum//	2 km NW van Oostrum
27-7-2020 10:39:45	82	Engine Coolant temperature (°C)	630472		NLD - A73 (-) - 5807 - Oostrum//	2 km NW van Oostrum
27-7-2020 10:54:11	19,6	Sensor 1 (° C)	630493		NLD - A73 (-) - 5927 - Boekend//	0.4 km O van Boekend
27-7-2020 10:54:11	18,4	Sensor 2 (° C)	630493		NLD - A73 (-) - 5927 - Boekend//	0.4 km O van Boekend
27-7-2020 10:54:11	14,8	Sensor 3 (° C)	630493		NLD - A73 (-) - 5927 - Boekend//	0.4 km O van Boekend
27-7-2020 10:54:11	72,6	Sensor 4 (° C)	630493		NLD - A73 (-) - 5927 - Boekend//	0.4 km O van Boekend
27-7-2020 10:54:11	Gesloten	Digitaal - Sensor 1	630493		NLD - A73 (-) - 5927 - Boekend//	0.4 km O van Boekend

Transics

Sensoren in voertuig

27-7-2020 11:09:13	14,6	Sensor 1 (° C)	630518		NLD - A73 (-) - 6042 - Roermond/Maasniel/	1 km NO van Maasniel
27-7-2020 11:09:13	18,1	Sensor 2 (° C)	630518		NLD - A73 (-) - 6042 - Roermond/Maasniel/	1 km NO van Maasniel
27-7-2020 11:09:13	5,9	Sensor 3 (° C)	630518		NLD - A73 (-) - 6042 - Roermond/Maasniel/	1 km NO van Maasniel
27-7-2020 11:09:13	72,6	Sensor 4 (° C)	630518		NLD - A73 (-) - 6042 - Roermond/Maasniel/	1 km NO van Maasniel
27-7-2020 11:09:13	Gesloten	Digitaal - Sensor 1	630518		NLD - A73 (-) - 6042 - Roermond/Maasniel/	1 km NO van Maasniel
27-7-2020 11:21:18	87	Engine Coolant temperature (°C)	630533		NLD - A73 (-) - 6101 - Berkelaar//	0.6 km ZO van Berkelaar
27-7-2020 11:24:13	18,1	Sensor 1 (° C)	630539		NLD - A2/E25 (-) - 6116 - Oud Roosteren//	0.2 km NW van Oud Roosteren
27-7-2020 11:24:13	20	Sensor 2 (° C)	630539		NLD - A2/E25 (-) - 6116 - Oud Roosteren//	0.2 km NW van Oud Roosteren
27-7-2020 11:24:13	9,8	Sensor 3 (° C)	630539		NLD - A2/E25 (-) - 6116 - Oud Roosteren//	0.2 km NW van Oud Roosteren
27-7-2020 11:24:13	71,4	Sensor 4 (° C)	630539		NLD - A2/E25 (-) - 6116 - Oud Roosteren//	0.2 km NW van Oud Roosteren
27-7-2020 11:24:13	Gesloten	Digitaal - Sensor 1	630539		NLD - A2/E25 (-) - 6116 - Oud Roosteren//	0.2 km NW van Oud Roosteren
27-7-2020 11:35:40	96	Engine Coolant temperature (°C)	630554		NLD - A2/E25 (-) - 6181 - Elsloo//	1.1 km NO van Elsloo
27-7-2020 11:39:13	13,2	Sensor 1 (° C)	630560		NLD - A2/E25 (-) - 6241 - Kasen//	0.6 km ZO van Kasen
27-7-2020 11:39:13	21,9	Sensor 2 (° C)	630560		NLD - A2/E25 (-) - 6241 - Kasen//	0.6 km ZO van Kasen
27-7-2020 11:39:13	12,4	Sensor 3 (° C)	630560		NLD - A2/E25 (-) - 6241 - Kasen//	0.6 km ZO van Kasen
27-7-2020 11:39:13	72	Sensor 4 (° C)	630560		NLD - A2/E25 (-) - 6241 - Kasen//	0.6 km ZO van Kasen

Transics

Sensoren in voertuig

27-7-2020 11:39:13	Gesloten	Digitaal - Sensor 1	630560		NLD - A2/E25 (-) - 6241 - Kasen//	0.6 km ZO van Kasen
27-7-2020 11:39:46	90	Engine Coolant temperature (°C)	630560		NLD - A2/E25 (-) - 6241 - Kasen//	0.6 km ZO van Kasen
27-7-2020 11:51:49	85	Engine Coolant temperature (°C)	630578		NLD - A2/E25 (-) - 6245 - Laag Caestert//	0.7 km NW van Moelingen
27-7-2020 11:54:13	25,6	Sensor 1 (° C)	630581		BEL - A25/E25 (-) - 4600 - Visé//	0.4 km Z van Visé
27-7-2020 11:54:13	23,2	Sensor 2 (° C)	630581		BEL - A25/E25 (-) - 4600 - Visé//	0.4 km Z van Visé
27-7-2020 11:54:13	13,1	Sensor 3 (° C)	630581		BEL - A25/E25 (-) - 4600 - Visé//	0.4 km Z van Visé
27-7-2020 11:54:13	72	Sensor 4 (° C)	630581		BEL - A25/E25 (-) - 4600 - Visé//	0.4 km Z van Visé
27-7-2020 11:54:13	Gesloten	Digitaal - Sensor 1	630581		BEL - A25/E25 (-) - 4600 - Visé//	0.4 km Z van Visé
27-7-2020 12:02:28	90	Engine Coolant temperature (°C)	630593		BEL - A25 (-) - 4020 - Liège/Jupille-sur-Meuse/	1.1 km NW van Jupille-sur-Meuse
27-7-2020 12:06:38	96	Engine Coolant temperature (°C)	630597		BEL - Quai de la Boverie (37-) - 4020 - Liège//Liège	0.8 km ZW van Outremeuse
27-7-2020 12:09:13	15,8	Sensor 1 (° C)	630599		BEL - Boulevard de l'Automobile (16-) - 4020 - Liège//Liège	0.8 km NW van Grivegnée
27-7-2020 12:09:13	24,8	Sensor 2 (° C)	630599		BEL - Boulevard de l'Automobile (16-) - 4020 - Liège//Liège	0.8 km NW van Grivegnée
27-7-2020 12:09:13	-13,2	Sensor 3 (° C)	630599		BEL - Boulevard de l'Automobile (16-) - 4020 - Liège//Liège	0.8 km NW van Grivegnée
27-7-2020 12:09:13	72,6	Sensor 4 (° C)	630599		BEL - Boulevard de l'Automobile (16-) - 4020 - Liège//Liège	0.8 km NW van Grivegnée

Transics

Sensoren in voertuig

27-7-2020 12:09:13	Gesloten	Digitaal - Sensor 1	630599		BEL - Boulevard de l'Automobile (16-) - 4020 - Liège//Liège	0.8 km NW van Grivegnée
27-7-2020 12:12:43	101	Engine Coolant temperature (°C)	630600		BEL - Chemin de l'Orée du Bois (-) - 4031 - Liège/Angleur/Liège	0.3 km O van Angleur
27-7-2020 12:14:33	94	Engine Coolant temperature (°C)	630603		BEL - A26/E25 (-) - 4053 - Chaudfontaine/Embourg/	1.1 km NW van Embourg
27-7-2020 12:15:40	101	Engine Coolant temperature (°C)	630606		BEL - A26/E25 (-) - 4053 - Chaudfontaine/Embourg/	1.3 km Z van Embourg
27-7-2020 12:23:08	93	Engine Coolant temperature (°C)	630611		BEL - A26/E25 (-) - 4052 - Chaudfontaine/Beaufays/	0.8 km ZO van Beaufays
27-7-2020 12:24:11	35	Sensor 1 (° C)	630614		BEL - A26/E25 (-) - 4140 - Sprimont/Hornay/	1.2 km N van Hornay
27-7-2020 12:24:11	24,6	Sensor 2 (° C)	630614		BEL - A26/E25 (-) - 4140 - Sprimont/Hornay/	1.2 km N van Hornay
27-7-2020 12:24:11	28,5	Sensor 3 (° C)	630614		BEL - A26/E25 (-) - 4140 - Sprimont/Hornay/	1.2 km N van Hornay
27-7-2020 12:24:11	72,6	Sensor 4 (° C)	630614		BEL - A26/E25 (-) - 4140 - Sprimont/Hornay/	1.2 km N van Hornay
27-7-2020 12:24:11	Gesloten	Digitaal - Sensor 1	630614		BEL - A26/E25 (-) - 4140 - Sprimont/Hornay/	1.2 km N van Hornay
27-7-2020 12:25:09	87	Engine Coolant temperature (°C)	630615		BEL - Aire de Noidré (-) - 4140 - Sprimont//Sprimont	0.4 km NO van Hornay
27-7-2020 12:34:40	81	Engine Coolant temperature (°C)	630615		BEL - Aire de Noidré (-) - 4140 - Sprimont//Sprimont	0.4 km NO van Hornay
27-7-2020 12:40:20	88	Engine Coolant temperature (°C)	630615		BEL - A26/E25 (-) - 4140 - Sprimont/Noidré/	0.4 km N van Noidré
27-7-2020 12:40:42	93	Engine Coolant temperature (°C)	630615		BEL - A26/E25 (-) - 4140 - Sprimont/Noidré/	0.4 km N van Noidré
27-7-2020 12:41:05	98	Engine Coolant temperature (°C)	630615		BEL - A26/E25 (-) - 4140 - Sprimont/Noidré/	0.4 km N van Noidré

Transics**Sensoren in voertuig**

27-7-2020 12:42:01	93	Engine Coolant temperature (°C)	630618		BEL - A26/E25 (-) - 4141 - Sprimont/Cornémont/	1.2 km ZW van Cornémont
27-7-2020 12:46:10	101	Engine Coolant temperature (°C)	630621		BEL - Rue Piersay (174-) - 4920 - Aywaille/Sougné-Remouchamps/Aywaille	0.8 km O van Sougné-Remouchamps
27-7-2020 12:54:11	90	Engine Coolant temperature (°C)	630630		BEL - A26/E25 (-) - 4920 - Aywaille/Paradis/	2.1 km ZO van Paradis
27-7-2020 12:54:15	29,9	Sensor 1 (° C)	630630		BEL - A26/E25 (-) - 4920 - Aywaille/Paradis/	2.1 km ZO van Paradis
27-7-2020 12:54:15	23,5	Sensor 2 (° C)	630630		BEL - A26/E25 (-) - 4920 - Aywaille/Paradis/	2.1 km ZO van Paradis
27-7-2020 12:54:15	25,8	Sensor 3 (° C)	630630		BEL - A26/E25 (-) - 4920 - Aywaille/Paradis/	2.1 km ZO van Paradis
27-7-2020 12:54:15	74,7	Sensor 4 (° C)	630630		BEL - A26/E25 (-) - 4920 - Aywaille/Paradis/	2.1 km ZO van Paradis
27-7-2020 12:54:15	Gesloten	Digitaal - Sensor 1	630630		BEL - A26/E25 (-) - 4920 - Aywaille/Paradis/	2.1 km ZO van Paradis
27-7-2020 12:56:48	99	Engine Coolant temperature (°C)	630637		BEL - A26/E25 (-) - 6960 - Manhay/La Fange/	1 km ZO van La Fange
27-7-2020 13:01:06	94	Engine Coolant temperature (°C)	630640		BEL - A26/E25 (-) - 6960 - Manhay/Chene-Al-Pierre/	1.5 km O van Chene-Al-Pierre
27-7-2020 13:03:14	101	Engine Coolant temperature (°C)	630643		BEL - A26/E25 (-) - 6960 - Manhay/Xhoût-si-Ploût/	0.7 km NW van Xhoût-si-Ploût
27-7-2020 13:09:11	34,6	Sensor 1 (° C)	630648		BEL - A26/E25 (-) - 6690 - Vielsalm/Fraiture/	2 km W van Fraiture
27-7-2020 13:09:11	23	Sensor 2 (° C)	630648		BEL - A26/E25 (-) - 6690 - Vielsalm/Fraiture/	2 km W van Fraiture
27-7-2020 13:09:11	27,1	Sensor 3 (° C)	630648		BEL - A26/E25 (-) - 6690 - Vielsalm/Fraiture/	2 km W van Fraiture
27-7-2020 13:09:11	74,7	Sensor 4 (° C)	630648		BEL - A26/E25 (-) - 6690 - Vielsalm/Fraiture/	2 km W van Fraiture
27-7-2020 13:09:11	Gesloten	Digitaal - Sensor 1	630648		BEL - A26/E25 (-) - 6690 - Vielsalm/Fraiture/	2 km W van Fraiture

Transics**Sensoren in voertuig**

27-7-2020 13:09:32	94	Engine Coolant temperature (°C)	630648		BEL - A26/E25 (-) - 6690 - Vielsalm/Fraiture/	2 km W van Fraiture
27-7-2020 13:11:12	83	Engine Coolant temperature (°C)	630651		BEL - A26/E25 (-) - 6690 - Vielsalm/Petites Tailles/	1.6 km N van Tailles
27-7-2020 13:13:52	93	Engine Coolant temperature (°C)	630654		BEL - A26/E25 (-) - 6661 - Houffalize/Pisserotte/	0.8 km W van Pisserotte
27-7-2020 13:15:56	84	Engine Coolant temperature (°C)	630658		BEL - A26/E25 (-) - 6661 - Houffalize/Dinez/	1.8 km N van Dinez
27-7-2020 13:18:10	98	Engine Coolant temperature (°C)	630661		BEL - A26/E25 (-) - 6661 - Houffalize/Fontenaille/	0.4 km O van Fontenaille
27-7-2020 13:22:23	90	Engine Coolant temperature (°C)	630667		BEL - A26/E25 (-) - 6663 - Houffalize/Mabompré/	2.3 km NO van Mabompré
27-7-2020 13:24:12	27,9	Sensor 1 (° C)	630669		BEL - N847 (-) - 6663 - Houffalize/Mabompré/	1.4 km O van Mabompré
27-7-2020 13:24:12	23,8	Sensor 2 (° C)	630669		BEL - N847 (-) - 6663 - Houffalize/Mabompré/	1.4 km O van Mabompré
27-7-2020 13:24:12	25,3	Sensor 3 (° C)	630669		BEL - N847 (-) - 6663 - Houffalize/Mabompré/	1.4 km O van Mabompré
27-7-2020 13:24:12	75,4	Sensor 4 (° C)	630669		BEL - N847 (-) - 6663 - Houffalize/Mabompré/	1.4 km O van Mabompré
27-7-2020 13:24:12	Gesloten	Digitaal - Sensor 1	630669		BEL - N847 (-) - 6663 - Houffalize/Mabompré/	1.4 km O van Mabompré
27-7-2020 13:24:28	96	Engine Coolant temperature (°C)	630669		BEL - N847 (-) - 6663 - Houffalize/Mabompré/	1.4 km O van Mabompré
27-7-2020 13:28:36	87	Engine Coolant temperature (°C)	630675		BEL - A26/E25 (-) - 6687 - Bertogne/Monaville/	1.2 km ZO van Monaville
27-7-2020 13:30:51	98	Engine Coolant temperature (°C)	630678		BEL - A26/E25 (-) - 6600 - Bastogne/Savy/	0.6 km O van Hemroulle
27-7-2020 13:33:03	93	Engine Coolant temperature (°C)	630681		BEL - Isle la Hesse (9-) - 6600 - Bastogne/Bastogne	1.5 km O van Senonchamps
27-7-2020 13:39:08	83	Engine Coolant temperature (°C)	630690		BEL - N4 (-) - 6640 - Vaux-sur-Sûre/Hompré/	1.8 km ZO van Hompré

Transics**Sensoren in voertuig**

27-7-2020 13:39:19	27,9	Sensor 1 (° C)	630690		BEL - N4 (-) - 6640 - Vaux-sur-Sûre/Hompré/	1.8 km ZO van Hompré
27-7-2020 13:39:19	23,8	Sensor 2 (° C)	630690		BEL - N4 (-) - 6640 - Vaux-sur-Sûre/Hompré/	1.8 km ZO van Hompré
27-7-2020 13:39:19	25,6	Sensor 3 (° C)	630690		BEL - N4 (-) - 6640 - Vaux-sur-Sûre/Hompré/	1.8 km ZO van Hompré
27-7-2020 13:39:19	74,7	Sensor 4 (° C)	630690		BEL - N4 (-) - 6640 - Vaux-sur-Sûre/Hompré/	1.8 km ZO van Hompré
27-7-2020 13:39:19	Gesloten	Digitaal - Sensor 1	630690		BEL - N4 (-) - 6640 - Vaux-sur-Sûre/Hompré/	1.8 km ZO van Hompré
27-7-2020 13:45:26	104	Engine Coolant temperature (°C)	630699		BEL - Grand-Route (-) - 6637 - Fauvillers/Tintange/Fauvillers	0.8 km Z van Warnach
27-7-2020 13:48:51	94	Engine Coolant temperature (°C)	630703		BEL - Route d'Arlon (-) - 6630 - Martelange//Martelange	0.5 km NW van Martelange-Haut
27-7-2020 13:54:13	36,2	Sensor 1 (° C)	630703		BEL - Areler Stross (-) - 6630 - Martelange//Martelange	0.5 km NW van Martelange-Haut
27-7-2020 13:54:13	25,7	Sensor 2 (° C)	630703		BEL - Areler Stross (-) - 6630 - Martelange//Martelange	0.5 km NW van Martelange-Haut
27-7-2020 13:54:13	29,2	Sensor 3 (° C)	630703		BEL - Areler Stross (-) - 6630 - Martelange//Martelange	0.5 km NW van Martelange-Haut
27-7-2020 13:54:13	76,2	Sensor 4 (° C)	630703		BEL - Areler Stross (-) - 6630 - Martelange//Martelange	0.5 km NW van Martelange-Haut
27-7-2020 13:54:13	Gesloten	Digitaal - Sensor 1	630703		BEL - Areler Stross (-) - 6630 - Martelange//Martelange	0.5 km NW van Martelange-Haut

Transics**Sensoren in voertuig**

27-7-2020 14:02:27	88	Engine Coolant temperature (°C)	630703		BEL - Areler Stross (-) - 6630 - Martelange//Martelange	0.5 km NW van Martelange-Haut
27-7-2020 14:06:00	102	Engine Coolant temperature (°C)	630704		BEL - Areler Stross (-) - 6630 - Martelange//Martelange	0.4 km NW van Martelange-Haut
27-7-2020 14:08:15	97	Engine Coolant temperature (°C)	630705		BEL - N4 (-) - 6630 - Martelange//	1.3 km ZW van Martelange-Haut
27-7-2020 14:09:15	35,8	Sensor 1 (° C)	630708		BEL - La-Folie (4-) - 6630 - Martelange//Martelange	2.3 km W van Parette
27-7-2020 14:09:15	27	Sensor 2 (° C)	630708		BEL - La-Folie (4-) - 6630 - Martelange//Martelange	2.3 km W van Parette
27-7-2020 14:09:15	30,5	Sensor 3 (° C)	630708		BEL - La-Folie (4-) - 6630 - Martelange//Martelange	2.3 km W van Parette
27-7-2020 14:09:15	76,2	Sensor 4 (° C)	630708		BEL - La-Folie (4-) - 6630 - Martelange//Martelange	2.3 km W van Parette
27-7-2020 14:09:15	Gesloten	Digitaal - Sensor 1	630708		BEL - La-Folie (4-) - 6630 - Martelange//Martelange	2.3 km W van Parette
27-7-2020 14:16:54	106	Engine Coolant temperature (°C)	630717		BEL - Route de Bastogne (-) - 6700 - Arlon/Bonnert/Arlon	1 km ZO van Metzert
27-7-2020 14:18:57	99	Engine Coolant temperature (°C)	630719		BEL - Route de Bastogne (-) - 6700 - Arlon/Bonnert/Arlon	1.1 km O van Viville
27-7-2020 14:24:10	36,7	Sensor 1 (° C)	630724		BEL - A4/E25/E411 (-) - 6700 - Arlon/Sesselich/	1.5 km NW van Sesselich
27-7-2020 14:24:10	27,5	Sensor 2 (° C)	630724		BEL - A4/E25/E411 (-) - 6700 - Arlon/Sesselich/	1.5 km NW van Sesselich
27-7-2020 14:24:10	31,4	Sensor 3 (° C)	630724		BEL - A4/E25/E411 (-) - 6700 - Arlon/Sesselich/	1.5 km NW van Sesselich
27-7-2020 14:24:10	76,2	Sensor 4 (° C)	630724		BEL - A4/E25/E411 (-) - 6700 - Arlon/Sesselich/	1.5 km NW van Sesselich

Transics

Sensoren in voertuig

27-7-2020 14:24:10	Gesloten	Digitaal - Sensor 1	630724		BEL - A4/E25/E411 (-) - 6700 - Arlon/Sesselich/	1.5 km NW van Sesselich
27-7-2020 14:39:17	35,1	Sensor 1 (° C)	630741		FRA - E411/E44/N52 (-) - 54350 - Mont-Saint-Martin//	1.1 km N van Mont-Saint-Martin
27-7-2020 14:39:17	28,8	Sensor 2 (° C)	630741		FRA - E411/E44/N52 (-) - 54350 - Mont-Saint-Martin//	1.1 km N van Mont-Saint-Martin
27-7-2020 14:39:17	22,5	Sensor 3 (° C)	630741		FRA - E411/E44/N52 (-) - 54350 - Mont-Saint-Martin//	1.1 km N van Mont-Saint-Martin
27-7-2020 14:39:17	76,9	Sensor 4 (° C)	630741		FRA - E411/E44/N52 (-) - 54350 - Mont-Saint-Martin//	1.1 km N van Mont-Saint-Martin
27-7-2020 14:39:17	Gesloten	Digitaal - Sensor 1	630741		FRA - E411/E44/N52 (-) - 54350 - Mont-Saint-Martin//	1.1 km N van Mont-Saint-Martin
27-7-2020 14:54:12	35,1	Sensor 1 (° C)	630759		FRA - E411/N52 (-) - 54190 - Tiercelet/Bourène/	0.7 km ZO van Bourène
27-7-2020 14:54:12	28,9	Sensor 2 (° C)	630759		FRA - E411/N52 (-) - 54190 - Tiercelet/Bourène/	0.7 km ZO van Bourène
27-7-2020 14:54:12	32,5	Sensor 3 (° C)	630759		FRA - E411/N52 (-) - 54190 - Tiercelet/Bourène/	0.7 km ZO van Bourène
27-7-2020 14:54:12	76,9	Sensor 4 (° C)	630759		FRA - E411/N52 (-) - 54190 - Tiercelet/Bourène/	0.7 km ZO van Bourène
27-7-2020 14:54:12	Gesloten	Digitaal - Sensor 1	630759		FRA - E411/N52 (-) - 54190 - Tiercelet/Bourène/	0.7 km ZO van Bourène
27-7-2020 14:59:25	86	Engine Coolant temperature (°C)	630765		FRA - E411 (-) - 57655 - Boulange/Cité Ida/	1.5 km W van Cité Ida
27-7-2020 15:01:20	94	Engine Coolant temperature (°C)	630768		FRA - A30/E411 (-) - 57655 - Boulange/Bassompierre/	0.8 km N van Bassompierre
27-7-2020 15:08:02	99	Engine Coolant temperature (°C)	630777		FRA - A30/E411 (-) - 57700 - Neufchef//	1.4 km N van Neufchef
27-7-2020 15:09:07	92	Engine Coolant temperature (°C)	630780		FRA - A30/E411 (-) - 57700 - Hayange//	0.2 km W van Hayange
27-7-2020 15:09:15	36,7	Sensor 1 (° C)	630780		FRA - A30/E411 (-) - 57700 - Hayange//	0.2 km W van Hayange

Transics**Sensoren in voertuig**

27-7-2020 15:09:15	30,1	Sensor 2 (° C)	630780		FRA - A30/E411 (-) - 57700 - Hayange//	0.2 km W van Hayange
27-7-2020 15:09:15	32,2	Sensor 3 (° C)	630780		FRA - A30/E411 (-) - 57700 - Hayange//	0.2 km W van Hayange
27-7-2020 15:09:15	76,9	Sensor 4 (° C)	630780		FRA - A30/E411 (-) - 57700 - Hayange//	0.2 km W van Hayange
27-7-2020 15:09:15	Gesloten	Digitaal - Sensor 1	630780		FRA - A30/E411 (-) - 57700 - Hayange//	0.2 km W van Hayange
27-7-2020 15:10:06	86	Engine Coolant temperature (°C)	630780		FRA - A30/E411 (-) - 57700 - Hayange//	0.2 km W van Hayange
27-7-2020 15:12:05	96	Engine Coolant temperature (°C)	630783		FRA - A30/E411 (-) - 57290 - Serémange-Erzange//	0.4 km Z van Serémange-Erzange
27-7-2020 15:24:14	35	Sensor 1 (° C)	630802		FRA - Autoroute de Lorraine-Bourgogne (-) - 57140 - Woippy//Woippy	1.2 km NO van Saint-Rémy
27-7-2020 15:24:14	31,4	Sensor 2 (° C)	630802		FRA - Autoroute de Lorraine-Bourgogne (-) - 57140 - Woippy//Woippy	1.2 km NO van Saint-Rémy
27-7-2020 15:24:14	26,7	Sensor 3 (° C)	630802		FRA - Autoroute de Lorraine-Bourgogne (-) - 57140 - Woippy//Woippy	1.2 km NO van Saint-Rémy
27-7-2020 15:24:14	77,7	Sensor 4 (° C)	630802		FRA - Autoroute de Lorraine-Bourgogne (-) - 57140 - Woippy//Woippy	1.2 km NO van Saint-Rémy
27-7-2020 15:24:14	Gesloten	Digitaal - Sensor 1	630802		FRA - Autoroute de Lorraine-Bourgogne (-) - 57140 - Woippy//Woippy	1.2 km NO van Saint-Rémy
27-7-2020 15:37:44	90	Engine Coolant temperature (°C)	630820		FRA - A31/E21/E23 (-) - 57685 - Augny//	1.8 km Z van Augny
27-7-2020 15:39:08	98	Engine Coolant temperature (°C)	630823		FRA - A31/E21/E23 (-) - 57420 - Marieulles/Bury//	1.5 km W van Bury
27-7-2020 15:39:15	35,3	Sensor 1 (° C)	630823		FRA - A31/E21/E23 (-) - 57420 - Marieulles/Bury//	1.5 km W van Bury

Transics**Sensoren in voertuig**

27-7-2020 15:39:15	32	Sensor 2 (° C)	630823		FRA - A31/E21/E23 (-) - 57420 - Marieulles/Bury/	1.5 km W van Bury
27-7-2020 15:39:15	30,5	Sensor 3 (° C)	630823		FRA - A31/E21/E23 (-) - 57420 - Marieulles/Bury/	1.5 km W van Bury
27-7-2020 15:39:15	77,7	Sensor 4 (° C)	630823		FRA - A31/E21/E23 (-) - 57420 - Marieulles/Bury/	1.5 km W van Bury
27-7-2020 15:39:15	Gesloten	Digitaal - Sensor 1	630823		FRA - A31/E21/E23 (-) - 57420 - Marieulles/Bury/	1.5 km W van Bury
27-7-2020 15:41:49	91	Engine Coolant temperature (°C)	630827		FRA - A31/E21/E23 (-) - 57420 - Marieulles//	1.1 km Z van Marieulles
27-7-2020 15:46:03	96	Engine Coolant temperature (°C)	630833		FRA - A31/E21/E23 (-) - 54700 - Lesménils//	0.8 km NO van Lesménils
27-7-2020 15:47:52	86	Engine Coolant temperature (°C)	630835		FRA - A31/E21/E23 (-) - 54700 - Mousson//	2.1 km O van Mousson
27-7-2020 15:52:19	93	Engine Coolant temperature (°C)	630842		FRA - A31/E21/E23 (-) - 54700 - Loisy//	1.5 km ZW van Loisy
27-7-2020 15:54:04	100	Engine Coolant temperature (°C)	630845		FRA - A31/E21/E23 (-) - 54940 - Belleville//	1.1 km N van Belleville
27-7-2020 15:54:10	35,7	Sensor 1 (° C)	630845		FRA - A31/E21/E23 (-) - 54940 - Belleville//	1.1 km N van Belleville
27-7-2020 15:54:10	32,5	Sensor 2 (° C)	630845		FRA - A31/E21/E23 (-) - 54940 - Belleville//	1.1 km N van Belleville
27-7-2020 15:54:10	32,7	Sensor 3 (° C)	630845		FRA - A31/E21/E23 (-) - 54940 - Belleville//	1.1 km N van Belleville
27-7-2020 15:54:10	77,7	Sensor 4 (° C)	630845		FRA - A31/E21/E23 (-) - 54940 - Belleville//	1.1 km N van Belleville
27-7-2020 15:54:10	Gesloten	Digitaal - Sensor 1	630845		FRA - A31/E21/E23 (-) - 54940 - Belleville//	1.1 km N van Belleville
27-7-2020 15:54:40	95	Engine Coolant temperature (°C)	630845		FRA - A31/E21/E23 (-) - 54940 - Belleville//	1.1 km N van Belleville
27-7-2020 16:01:06	100	Engine Coolant temperature (°C)	630854		FRA - A31/E21/E23 (-) - 54340 - Pompey//	1.4 km O van Pompey

Transics**Sensoren in voertuig**

27-7-2020 16:05:16	106	Engine Coolant temperature (°C)	630860		FRA - A31/E21/E23 (-) - 54320 - Maxéville//	0.6 km N van Maxéville
27-7-2020 16:09:08	97	Engine Coolant temperature (°C)	630864		FRA - A31/E21 (-) - 54250 - Champigneulles/Les Baraques/	1.1 km O van Les Baraques
27-7-2020 16:09:15	37,9	Sensor 1 (° C)	630864		FRA - A31/E21 (-) - 54250 - Champigneulles/Les Baraques/	1.1 km O van Les Baraques
27-7-2020 16:09:15	32	Sensor 2 (° C)	630864		FRA - A31/E21 (-) - 54250 - Champigneulles/Les Baraques/	1.1 km O van Les Baraques
27-7-2020 16:09:15	32,7	Sensor 3 (° C)	630864		FRA - A31/E21 (-) - 54250 - Champigneulles/Les Baraques/	1.1 km O van Les Baraques
27-7-2020 16:09:15	77,7	Sensor 4 (° C)	630864		FRA - A31/E21 (-) - 54250 - Champigneulles/Les Baraques/	1.1 km O van Les Baraques
27-7-2020 16:09:15	Gesloten	Digitaal - Sensor 1	630864		FRA - A31/E21 (-) - 54250 - Champigneulles/Les Baraques/	1.1 km O van Les Baraques
27-7-2020 16:13:45	86	Engine Coolant temperature (°C)	630870		FRA - A31/E21 (-) - 54840 - Velaine-en-Haye//	1.7 km ZO van Velaine-en-Haye
27-7-2020 16:18:08	92	Engine Coolant temperature (°C)	630877		FRA - A31/E21 (-) - 54840 - Gondreville//	1 km ZW van Gondreville
27-7-2020 16:22:26	98	Engine Coolant temperature (°C)	630883		FRA - A31/E21 (-) - 54200 - Chaudeney-sur-Moselle//	1.4 km W van Chaudeney-sur-Moselle
27-7-2020 16:24:12	36	Sensor 1 (° C)	630886		FRA - A31/E21 (-) - 54113 - Gye//	1.3 km N van Gye
27-7-2020 16:24:12	32,8	Sensor 2 (° C)	630886		FRA - A31/E21 (-) - 54113 - Gye//	1.3 km N van Gye
27-7-2020 16:24:12	33,1	Sensor 3 (° C)	630886		FRA - A31/E21 (-) - 54113 - Gye//	1.3 km N van Gye

Transics**Sensoren in voertuig**

27-7-2020 16:24:12	77,7	Sensor 4 (° C)	630886		FRA - A31/E21 (-) - 54113 - Gye//	1.3 km N van Gye
27-7-2020 16:24:12	Gesloten	Digitaal - Sensor 1	630886		FRA - A31/E21 (-) - 54113 - Gye//	1.3 km N van Gye
27-7-2020 16:32:44	104	Engine Coolant temperature (°C)	630897		FRA - A31/E21 (-) - 54170 - Colombey-les-Belles//	1 km NO van Colombey-les-Belles
27-7-2020 16:35:11	97	Engine Coolant temperature (°C)	630903		FRA - A31/E21 (-) - 88300 - Harmonville//	2.9 km O van Harmonville
27-7-2020 16:39:12	103	Engine Coolant temperature (°C)	630906		FRA - A31/E21 (-) - 88300 - Harmonville//	1.9 km ZO van Harmonville
27-7-2020 16:39:16	36	Sensor 1 (° C)	630906		FRA - A31/E21 (-) - 88300 - Harmonville//	1.9 km ZO van Harmonville
27-7-2020 16:39:16	32	Sensor 2 (° C)	630906		FRA - A31/E21 (-) - 88300 - Harmonville//	1.9 km ZO van Harmonville
27-7-2020 16:39:16	33,1	Sensor 3 (° C)	630906		FRA - A31/E21 (-) - 88300 - Harmonville//	1.9 km ZO van Harmonville
27-7-2020 16:39:16	77,7	Sensor 4 (° C)	630906		FRA - A31/E21 (-) - 88300 - Harmonville//	1.9 km ZO van Harmonville
27-7-2020 16:39:16	Gesloten	Digitaal - Sensor 1	630906		FRA - A31/E21 (-) - 88300 - Harmonville//	1.9 km ZO van Harmonville
27-7-2020 16:43:38	93	Engine Coolant temperature (°C)	630911		FRA - A31/E21 (-) - 54115 - Gémonville//	1.5 km W van Gémonville
27-7-2020 16:50:01	88	Engine Coolant temperature (°C)	630921		FRA - A31/E21 (-) - 88170 - Balléville/Le Ménéil sur Vair/	0.2 km O van Le Ménéil sur Vair
27-7-2020 16:52:13	93	Engine Coolant temperature (°C)	630924		FRA - A31/E21 (-) - 88170 - Châtenois/Valaincourt/	1.2 km O van Valaincourt
27-7-2020 16:53:43	100	Engine Coolant temperature (°C)	630927		FRA - A31/E21 (-) - 88170 - La Neuveville-sous-Châtenois//	1.9 km ZW van La Neuveville-sous-Châtenois
27-7-2020 16:54:13	35	Sensor 1 (° C)	630927		FRA - A31/E21 (-) - 88170 - La Neuveville-sous-Châtenois//	1.9 km ZW van La Neuveville-sous-Châtenois

Transics**Sensoren in voertuig**

27-7-2020 16:54:13	31,9	Sensor 2 (° C)	630927		FRA - A31/E21 (-) - 88170 - La Neuveville-sous-Châtenois//	1.9 km ZW van La Neuveville-sous-Châtenois
27-7-2020 16:54:13	33	Sensor 3 (° C)	630927		FRA - A31/E21 (-) - 88170 - La Neuveville-sous-Châtenois//	1.9 km ZW van La Neuveville-sous-Châtenois
27-7-2020 16:54:13	77,7	Sensor 4 (° C)	630927		FRA - A31/E21 (-) - 88170 - La Neuveville-sous-Châtenois//	1.9 km ZW van La Neuveville-sous-Châtenois
27-7-2020 16:54:13	Gesloten	Digitaal - Sensor 1	630927		FRA - A31/E21 (-) - 88170 - La Neuveville-sous-Châtenois//	1.9 km ZW van La Neuveville-sous-Châtenois
27-7-2020 16:58:35	89	Engine Coolant temperature (°C)	630933		FRA - A31/E21 (-) - 88140 - Auzainvilliers//	1.6 km ZO van Auzainvilliers
27-7-2020 17:02:42	95	Engine Coolant temperature (°C)	630940		FRA - A31/E21 (-) - 88140 - Aingeville//	1.6 km ZO van Aingeville
27-7-2020 17:04:53	88	Engine Coolant temperature (°C)	630943		FRA - A31/E21 (-) - 88140 - Urville//	0.6 km ZO van Urville
27-7-2020 17:06:51	94	Engine Coolant temperature (°C)	630946		FRA - A31/E21 (-) - 88140 - Vrécourt//	1 km ZO van Vrécourt
27-7-2020 17:09:15	33,8	Sensor 1 (° C)	630952		FRA - A31/E21 (-) - 88320 - Blevaincourt//	1.4 km W van Blevaincourt
27-7-2020 17:09:15	31,7	Sensor 2 (° C)	630952		FRA - A31/E21 (-) - 88320 - Blevaincourt//	1.4 km W van Blevaincourt
27-7-2020 17:09:15	32,2	Sensor 3 (° C)	630952		FRA - A31/E21 (-) - 88320 - Blevaincourt//	1.4 km W van Blevaincourt
27-7-2020 17:09:15	77,7	Sensor 4 (° C)	630952		FRA - A31/E21 (-) - 88320 - Blevaincourt//	1.4 km W van Blevaincourt
27-7-2020 17:09:15	Gesloten	Digitaal - Sensor 1	630952		FRA - A31/E21 (-) - 88320 - Blevaincourt//	1.4 km W van Blevaincourt
27-7-2020 17:11:15	88	Engine Coolant temperature (°C)	630952		FRA - A31/E21 (-) - 88320 - Blevaincourt//	1.4 km W van Blevaincourt

Transics

Sensoren in voertuig

27-7-2020 17:15:15	97	Engine Coolant temperature (°C)	630958		FRA - A31/E21 (-) - 52240 - Breuvannes-en-Bassigny//	1.5 km Z van Breuvannes-en-Bassigny
27-7-2020 17:17:29	89	Engine Coolant temperature (°C)	630962		FRA - A31/E21 (-) - 52240 - Merrey//	0.7 km NW van Merrey
27-7-2020 17:23:59	95	Engine Coolant temperature (°C)	630973		FRA - A31/E21 (-) - 52140 - Val-de-Meuse/Belfays/	0.4 km NW van Belfays
27-7-2020 17:24:19	34,8	Sensor 1 (° C)	630973		FRA - A31/E21 (-) - 52140 - Val-de-Meuse/Belfays/	0.4 km NW van Belfays
27-7-2020 17:24:19	32,2	Sensor 2 (° C)	630973		FRA - A31/E21 (-) - 52140 - Val-de-Meuse/Belfays/	0.4 km NW van Belfays
27-7-2020 17:24:19	32,8	Sensor 3 (° C)	630973		FRA - A31/E21 (-) - 52140 - Val-de-Meuse/Belfays/	0.4 km NW van Belfays
27-7-2020 17:24:19	77,7	Sensor 4 (° C)	630973		FRA - A31/E21 (-) - 52140 - Val-de-Meuse/Belfays/	0.4 km NW van Belfays
27-7-2020 17:24:19	Gesloten	Digitaal - Sensor 1	630973		FRA - A31/E21 (-) - 52140 - Val-de-Meuse/Belfays/	0.4 km NW van Belfays
27-7-2020 17:25:55	89	Engine Coolant temperature (°C)	630973		FRA - A31/E21 (-) - 52140 - Val-de-Meuse/Belfays/	0.4 km NW van Belfays
27-7-2020 17:28:47	84	Engine Coolant temperature (°C)	630973		FRA - A31/E21 (-) - 52140 - Val-de-Meuse/Belfays/	0.4 km NW van Belfays
27-7-2020 17:32:46	101	Engine Coolant temperature (°C)	630973		FRA - A31/E21 (-) - 52140 - Val-de-Meuse/Belfays/	0.3 km W van Belfays
27-7-2020 17:36:44	94	Engine Coolant temperature (°C)	630978		FRA - A31/E21 (-) - 52360 - Frécourt//	1 km NW van Frécourt
27-7-2020 17:39:03	87	Engine Coolant temperature (°C)	630981		FRA - A31/E21 (-) - 52360 - Dampierre//	0.7 km NO van Dampierre
27-7-2020 17:39:15	37,9	Sensor 1 (° C)	630984		FRA - A31/E21 (-) - 52260 - Rolampont/Charmoilles/	1 km NO van Charmoilles
27-7-2020 17:39:15	32,8	Sensor 2 (° C)	630984		FRA - A31/E21 (-) - 52260 - Rolampont/Charmoilles/	1 km NO van Charmoilles
27-7-2020 17:39:15	35,1	Sensor 3 (° C)	630984		FRA - A31/E21 (-) - 52260 - Rolampont/Charmoilles/	1 km NO van Charmoilles

Transics

Sensoren in voertuig

27-7-2020 17:39:15	77,7	Sensor 4 (° C)	630984		FRA - A31/E21 (-) - 52260 - Rolampont/Charmoilles/	1 km NO van Charmoilles
27-7-2020 17:39:15	Gesloten	Digitaal - Sensor 1	630984		FRA - A31/E21 (-) - 52260 - Rolampont/Charmoilles/	1 km NO van Charmoilles
27-7-2020 17:43:08	93	Engine Coolant temperature (°C)	630988		FRA - A31/E21 (-) - 52260 - Rolampont/Lannes/	0.8 km N van Lannes
27-7-2020 17:45:05	101	Engine Coolant temperature (°C)	630991		FRA - A31/E21 (-) - 52260 - Chanoy//	1.3 km N van Chanoy
27-7-2020 17:51:19	94	Engine Coolant temperature (°C)	630999		FRA - A31/E17/E21 (-) - 52200 - Mardor//	1.5 km O van Mardor
27-7-2020 17:54:14	36,9	Sensor 1 (° C)	631005		FRA - A31/E17/E21 (-) - 52200 - Courcelles-en-Montagne//	0.8 km O van Courcelles-en-Montagne
27-7-2020 17:54:14	33	Sensor 2 (° C)	631005		FRA - A31/E17/E21 (-) - 52200 - Courcelles-en-Montagne//	0.8 km O van Courcelles-en-Montagne
27-7-2020 17:54:14	34	Sensor 3 (° C)	631005		FRA - A31/E17/E21 (-) - 52200 - Courcelles-en-Montagne//	0.8 km O van Courcelles-en-Montagne
27-7-2020 17:54:14	77,7	Sensor 4 (° C)	631005		FRA - A31/E17/E21 (-) - 52200 - Courcelles-en-Montagne//	0.8 km O van Courcelles-en-Montagne
27-7-2020 17:54:14	Gesloten	Digitaal - Sensor 1	631005		FRA - A31/E17/E21 (-) - 52200 - Courcelles-en-Montagne//	0.8 km O van Courcelles-en-Montagne
27-7-2020 18:03:38	99	Engine Coolant temperature (°C)	631017		FRA - A31/E17/E21 (-) - 52190 - Aujeurres//	0.8 km O van Aujeurres
27-7-2020 18:05:40	90	Engine Coolant temperature (°C)	631020		FRA - A31/E17/E21 (-) - 52190 - Le Val-d'Esnoms/La Dhuis/	1 km W van La Dhuis
27-7-2020 18:09:05	98	Engine Coolant temperature (°C)	631026		FRA - A31/E17/E21 (-) - 21260 - Vernois-lès-Vesvres//	3 km NO van Vernois-lès-Vesvres










Transics**Sensoren in voertuig**

27-7-2020 18:09:12	36,2	Sensor 1 (° C)	631026		FRA - A31/E17/E21 (-) - 21260 - Vernois-lès-Vesvres//	3 km NO van Vernois-lès-Vesvres
27-7-2020 18:09:12	32,3	Sensor 2 (° C)	631026		FRA - A31/E17/E21 (-) - 21260 - Vernois-lès-Vesvres//	3 km NO van Vernois-lès-Vesvres
27-7-2020 18:09:12	33,5	Sensor 3 (° C)	631026		FRA - A31/E17/E21 (-) - 21260 - Vernois-lès-Vesvres//	3 km NO van Vernois-lès-Vesvres
27-7-2020 18:09:12	77,7	Sensor 4 (° C)	631026		FRA - A31/E17/E21 (-) - 21260 - Vernois-lès-Vesvres//	3 km NO van Vernois-lès-Vesvres
27-7-2020 18:09:12	Gesloten	Digitaal - Sensor 1	631026		FRA - A31/E17/E21 (-) - 21260 - Vernois-lès-Vesvres//	3 km NO van Vernois-lès-Vesvres
27-7-2020 18:20:09	90	Engine Coolant temperature (°C)	631042		FRA - A31/E17/E21 (-) - 21120 - Échevannes//	2.2 km O van Echevannes
27-7-2020 18:24:03	96	Engine Coolant temperature (°C)	631048		FRA - A31/E17/E21 (-) - 21120 - Lux//	2.4 km ZW van Lux
27-7-2020 18:24:11	37,1	Sensor 1 (° C)	631048		FRA - A31/E17/E21 (-) - 21120 - Lux//	2.4 km ZW van Lux
27-7-2020 18:24:11	33,8	Sensor 2 (° C)	631048		FRA - A31/E17/E21 (-) - 21120 - Lux//	2.4 km ZW van Lux
27-7-2020 18:24:11	35	Sensor 3 (° C)	631048		FRA - A31/E17/E21 (-) - 21120 - Lux//	2.4 km ZW van Lux
27-7-2020 18:24:11	77,7	Sensor 4 (° C)	631048		FRA - A31/E17/E21 (-) - 21120 - Lux//	2.4 km ZW van Lux
27-7-2020 18:24:11	Gesloten	Digitaal - Sensor 1	631048		FRA - A31/E17/E21 (-) - 21120 - Lux//	2.4 km ZW van Lux
27-7-2020 18:26:27	91	Engine Coolant temperature (°C)	631051		FRA - A31/E17/E21 (-) - 21120 - Spoy//	1.5 km NW van Spoy
27-7-2020 18:39:12	36,2	Sensor 1 (° C)	631073		FRA - A31/E17/E21 (-) - 21800 - Crimolois//	1.6 km O van Crimolois

Transics**Sensoren in voertuig**

27-7-2020 18:39:12	34,1	Sensor 2 (° C)	631073		FRA - A31/E17/E21 (-) - 21800 - Crimolois//	1.6 km O van Crimolois
27-7-2020 18:39:12	34,6	Sensor 3 (° C)	631073		FRA - A31/E17/E21 (-) - 21800 - Crimolois//	1.6 km O van Crimolois
27-7-2020 18:39:12	77,7	Sensor 4 (° C)	631073		FRA - A31/E17/E21 (-) - 21800 - Crimolois//	1.6 km O van Crimolois
27-7-2020 18:39:12	Gesloten	Digitaal - Sensor 1	631073		FRA - A31/E17/E21 (-) - 21800 - Crimolois//	1.6 km O van Crimolois
27-7-2020 18:44:56	96	Engine Coolant temperature (°C)	631079		FRA - A31/E17/E21 (-) - 21600 - Féenay/Chevigny/	1.1 km O van Chevigny
27-7-2020 18:51:09	88	Engine Coolant temperature (°C)	631088		FRA - A31/E17/E21 (-) - 21220 - Saint-Philibert//	1.3 km ZW van Saint-Philibert
27-7-2020 18:54:06	96	Engine Coolant temperature (°C)	631094		FRA - A31/E17/E21 (-) - 21700 - Boncourt-le-Bois//	1.2 km N van Boncourt-le-Bois
27-7-2020 18:54:11	36,4	Sensor 1 (° C)	631094		FRA - A31/E17/E21 (-) - 21700 - Boncourt-le-Bois//	1.2 km N van Boncourt-le-Bois
27-7-2020 18:54:11	34,3	Sensor 2 (° C)	631094		FRA - A31/E17/E21 (-) - 21700 - Boncourt-le-Bois//	1.2 km N van Boncourt-le-Bois
27-7-2020 18:54:11	34,5	Sensor 3 (° C)	631094		FRA - A31/E17/E21 (-) - 21700 - Boncourt-le-Bois//	1.2 km N van Boncourt-le-Bois
27-7-2020 18:54:11	76,9	Sensor 4 (° C)	631094		FRA - A31/E17/E21 (-) - 21700 - Boncourt-le-Bois//	1.2 km N van Boncourt-le-Bois
27-7-2020 18:54:11	Gesloten	Digitaal - Sensor 1	631094		FRA - A31/E17/E21 (-) - 21700 - Boncourt-le-Bois//	1.2 km N van Boncourt-le-Bois
27-7-2020 18:56:55	87	Engine Coolant temperature (°C)	631097		FRA - A31/E17/E21 (-) - 21700 - Agencourt//	1 km ZW van Agencourt
27-7-2020 19:09:11	36,6	Sensor 1 (° C)	631115		FRA - Autoroute du Soleil (-) - 21200 - Montagny-lès-Beaune//Montagny-lès-Beaune	0.3 km NW van Laborde-au-Bureau

Transics**Sensoren in voertuig**

27-7-2020 19:09:11	34,5	Sensor 2 (° C)	631115		FRA - Autoroute du Soleil (-) - 21200 - Montagny-lès-Beaune//Montagny-lès-Beaune	0.3 km NW van Laborde-au-Bureau
27-7-2020 19:09:11	34,8	Sensor 3 (° C)	631115		FRA - Autoroute du Soleil (-) - 21200 - Montagny-lès-Beaune//Montagny-lès-Beaune	0.3 km NW van Laborde-au-Bureau
27-7-2020 19:09:11	76,9	Sensor 4 (° C)	631115		FRA - Autoroute du Soleil (-) - 21200 - Montagny-lès-Beaune//Montagny-lès-Beaune	0.3 km NW van Laborde-au-Bureau
27-7-2020 19:09:11	Gesloten	Digitaal - Sensor 1	631115		FRA - Autoroute du Soleil (-) - 21200 - Montagny-lès-Beaune//Montagny-lès-Beaune	0.3 km NW van Laborde-au-Bureau
27-7-2020 19:13:46	95	Engine Coolant temperature (°C)	631121		FRA - Autoroute du Soleil (-) - 71150 - Demigny//Demigny	1.2 km Z van Morteuil
27-7-2020 19:18:01	86	Engine Coolant temperature (°C)	631128		FRA - Autoroute du Soleil (-) - 71150 - Fontaines//Fontaines	1.8 km NW van Lessard-le-National
27-7-2020 19:24:01	91	Engine Coolant temperature (°C)	631137		FRA - Autoroute du Soleil (-) - 71880 - Châtenoy-le-Royal//Châtenoy-le-Royal	0.5 km O van Châtenoy-le-Royal
27-7-2020 19:28:06	96	Engine Coolant temperature (°C)	631143		FRA - Autoroute du Soleil (-) - 71100 - Sevrey//Sevrey	0.7 km NW van Sevrey
27-7-2020 19:30:06	90	Engine Coolant temperature (°C)	631146		FRA - Autoroute du Soleil (-) - 71240 - Saint-Loup-de-Varennes//Saint-Loup-de-Varennes	1.5 km ZW van Vincelles

Transics**Sensoren in voertuig**

27-7-2020 19:34:26	100	Engine Coolant temperature (°C)	631152		FRA - Autoroute du Soleil (-) - 71240 - Beaumont-sur-Grosne//Beaumont-sur-Grosne	0.7 km ZW van Beaumont-sur-Grosne
27-7-2020 19:36:26	92	Engine Coolant temperature (°C)	631155		FRA - Autoroute du Soleil (-) - 71240 - Sennecey-le-Grand//Sennecey-le-Grand	0.5 km O van Saint-Martin
27-7-2020 19:38:34	97	Engine Coolant temperature (°C)	631158		FRA - Autoroute du Soleil (-) - 71240 - Jugy//Jugy	0.7 km O van Le Prainet
27-7-2020 19:39:17	37,1	Sensor 1 (° C)	631161		FRA - Autoroute du Soleil (-) - 71700 - Boyer//Boyer	1.1 km ZW van Venière
27-7-2020 19:39:17	35,1	Sensor 2 (° C)	631161		FRA - Autoroute du Soleil (-) - 71700 - Boyer//Boyer	1.1 km ZW van Venière
27-7-2020 19:39:17	35,5	Sensor 3 (° C)	631161		FRA - Autoroute du Soleil (-) - 71700 - Boyer//Boyer	1.1 km ZW van Venière
27-7-2020 19:39:17	76,9	Sensor 4 (° C)	631161		FRA - Autoroute du Soleil (-) - 71700 - Boyer//Boyer	1.1 km ZW van Venière
27-7-2020 19:39:17	Gesloten	Digitaal - Sensor 1	631161		FRA - Autoroute du Soleil (-) - 71700 - Boyer//Boyer	1.1 km ZW van Venière
27-7-2020 19:40:29	89	Engine Coolant temperature (°C)	631161		FRA - Autoroute du Soleil (-) - 71700 - Boyer//Boyer	1.1 km ZW van Venière
27-7-2020 19:42:43	95	Engine Coolant temperature (°C)	631164		FRA - Autoroute du Soleil (-) - 71700 - Tournus//Tournus	1 km W van Tournus
27-7-2020 19:46:29	85	Engine Coolant temperature (°C)	631170		FRA - Autoroute du Soleil (-) - 71700 - Farges-lès-Mâcon//Farges-lès-Mâcon	1.1 km NO van Farges-lès-Mâcon
27-7-2020 19:48:55	92	Engine Coolant temperature (°C)	631173		FRA - Autoroute du Soleil (-) - 71700 - Uchizy//Uchizy	1.6 km ZO van Uchizy
27-7-2020 19:54:15	36,6	Sensor 1 (° C)	631182		FRA - Autoroute du Soleil (-) - 71260 - La Salle//La Salle	1 km NW van La Salle

Transics**Sensoren in voertuig**

27-7-2020 19:54:15	34,8	Sensor 2 (° C)	631182		FRA - Autoroute du Soleil (-) - 71260 - La Salle//La Salle	1 km NW van La Salle
27-7-2020 19:54:15	33,5	Sensor 3 (° C)	631182		FRA - Autoroute du Soleil (-) - 71260 - La Salle//La Salle	1 km NW van La Salle
27-7-2020 19:54:15	76,9	Sensor 4 (° C)	631182		FRA - Autoroute du Soleil (-) - 71260 - La Salle//La Salle	1 km NW van La Salle
27-7-2020 19:54:15	Gesloten	Digitaal - Sensor 1	631182		FRA - Autoroute du Soleil (-) - 71260 - La Salle//La Salle	1 km NW van La Salle
27-7-2020 19:58:30	99	Engine Coolant temperature (°C)	631188		FRA - Autoroute du Soleil (-) - 71000 - Mâcon//Mâcon	0.2 km W van Sennecé-Lès-Mâcon
27-7-2020 20:00:53	91	Engine Coolant temperature (°C)	631191		FRA - Autoroute du Soleil (-) - 71000 - Sancé//Sancé	1 km ZW van Sancé
27-7-2020 20:02:55	86	Engine Coolant temperature (°C)	631194		FRA - Autoroute du Soleil (-) - 71850 - Charnay-lès-Mâcon//Charnay-lès-Mâcon	0.7 km ZW van Malcus
27-7-2020 20:09:15	36	Sensor 1 (° C)	631204		FRA - Autoroute du Soleil (-) - 71680 - Crêches-sur-Saône//Crêches-sur-Saône	0.8 km NO van Les Nuguets
27-7-2020 20:09:15	34,6	Sensor 2 (° C)	631204		FRA - Autoroute du Soleil (-) - 71680 - Crêches-sur-Saône//Crêches-sur-Saône	0.8 km NO van Les Nuguets
27-7-2020 20:09:15	33,8	Sensor 3 (° C)	631204		FRA - Autoroute du Soleil (-) - 71680 - Crêches-sur-Saône//Crêches-sur-Saône	0.8 km NO van Les Nuguets
27-7-2020 20:09:15	76,9	Sensor 4 (° C)	631204		FRA - Autoroute du Soleil (-) - 71680 - Crêches-sur-Saône//Crêches-sur-Saône	0.8 km NO van Les Nuguets

Transics

Sensoren in voertuig

27-7-2020 20:09:15	Gesloten	Digitaal - Sensor 1	631204		FRA - Autoroute du Soleil (-) - 71680 - Crêches-sur-Saône//Crêches-sur-Saône	0.8 km NO van Les Nuguets
27-7-2020 20:13:32	91	Engine Coolant temperature (°C)	631210		FRA - Autoroute du Soleil (-) - 71570 - Romanèche-Thorins//Romanèche-Thorins	1.1 km ZW van Saint-Romain-des-Iles
27-7-2020 20:24:16	36,2	Sensor 1 (° C)	631228		FRA - Autoroute du Soleil (-) - 69400 - Arnas//Arnas	1.7 km ZO van Arnas
27-7-2020 20:24:16	34,6	Sensor 2 (° C)	631228		FRA - Autoroute du Soleil (-) - 69400 - Arnas//Arnas	1.7 km ZO van Arnas
27-7-2020 20:24:16	34,3	Sensor 3 (° C)	631228		FRA - Autoroute du Soleil (-) - 69400 - Arnas//Arnas	1.7 km ZO van Arnas
27-7-2020 20:24:16	76,9	Sensor 4 (° C)	631228		FRA - Autoroute du Soleil (-) - 69400 - Arnas//Arnas	1.7 km ZO van Arnas
27-7-2020 20:24:16	Gesloten	Digitaal - Sensor 1	631228		FRA - Autoroute du Soleil (-) - 69400 - Arnas//Arnas	1.7 km ZO van Arnas
27-7-2020 20:32:07	96	Engine Coolant temperature (°C)	631236		FRA - Autoroute du Soleil (-) - 69480 - Anse//Anse	0.6 km O van La Fontaine
27-7-2020 20:39:16	101	Engine Coolant temperature (°C)	631248		FRA - Route de Massieux (-) - 69730 - Genay//Genay	0.5 km O van Massieux
27-7-2020 20:39:17	36,4	Sensor 1 (° C)	631248		FRA - Route de Massieux (-) - 69730 - Genay//Genay	0.5 km O van Massieux
27-7-2020 20:39:17	34,1	Sensor 2 (° C)	631248		FRA - Route de Massieux (-) - 69730 - Genay//Genay	0.5 km O van Massieux
27-7-2020 20:39:17	33,5	Sensor 3 (° C)	631248		FRA - Route de Massieux (-) - 69730 - Genay//Genay	0.5 km O van Massieux
27-7-2020 20:39:17	76,9	Sensor 4 (° C)	631248		FRA - Route de Massieux (-) - 69730 - Genay//Genay	0.5 km O van Massieux
27-7-2020 20:39:17	Gesloten	Digitaal - Sensor 1	631248		FRA - Route de Massieux (-) - 69730 - Genay//Genay	0.5 km O van Massieux

Transics**Sensoren in voertuig**

27-7-2020 20:48:38	107	Engine Coolant temperature (°C)	631259		FRA - Contournement de Lyon (-) - 69140 - Rillieux-la-Pape//Rillieux-la-Pape	2.3 km NW van Neyron-le-Haut
27-7-2020 20:52:45	96	Engine Coolant temperature (°C)	631265		FRA - E15 (-) - 01700 - Neyron//	2 km Z van Neyron
27-7-2020 20:54:11	101	Engine Coolant temperature (°C)	631268		FRA - E15/N346 (-) - 69150 - Décines-Charpieu//	2.6 km N van Décines-Charpieu
27-7-2020 20:54:16	37,9	Sensor 1 (° C)	631268		FRA - E15/N346 (-) - 69150 - Décines-Charpieu//	2.6 km N van Décines-Charpieu
27-7-2020 20:54:16	33,3	Sensor 2 (° C)	631268		FRA - E15/N346 (-) - 69150 - Décines-Charpieu//	2.6 km N van Décines-Charpieu
27-7-2020 20:54:16	32,8	Sensor 3 (° C)	631268		FRA - E15/N346 (-) - 69150 - Décines-Charpieu//	2.6 km N van Décines-Charpieu
27-7-2020 20:54:16	76,9	Sensor 4 (° C)	631268		FRA - E15/N346 (-) - 69150 - Décines-Charpieu//	2.6 km N van Décines-Charpieu
27-7-2020 20:54:16	Gesloten	Digitaal - Sensor 1	631268		FRA - E15/N346 (-) - 69150 - Décines-Charpieu//	2.6 km N van Décines-Charpieu
27-7-2020 21:03:05	96	Engine Coolant temperature (°C)	631279		FRA - Rue Jules Verne (-) - 69800 - Saint-Priest//Saint-Priest	1.1 km W van Manissieux
27-7-2020 21:06:48	90	Engine Coolant temperature (°C)	631285		FRA - D301 (-) - 69970 - Chaponnay/Chapotin/	1.2 km N van Chapotin
27-7-2020 21:09:16	34,8	Sensor 1 (° C)	631288		FRA - Contournement de Lyon (-) - 69970 - Marennes//Marennes	2.2 km ZW van Chapotin
27-7-2020 21:09:16	31,9	Sensor 2 (° C)	631288		FRA - Contournement de Lyon (-) - 69970 - Marennes//Marennes	2.2 km ZW van Chapotin
27-7-2020 21:09:16	31,1	Sensor 3 (° C)	631288		FRA - Contournement de Lyon (-) - 69970 - Marennes//Marennes	2.2 km ZW van Chapotin

Transics**Sensoren in voertuig**

27-7-2020 21:09:16	76,2	Sensor 4 (° C)	631288		FRA - Contournement de Lyon (-) - 69970 - Marennes//Marennes	2.2 km ZW van Chapotin
27-7-2020 21:09:16	Gesloten	Digitaal - Sensor 1	631288		FRA - Contournement de Lyon (-) - 69970 - Marennes//Marennes	2.2 km ZW van Chapotin
27-7-2020 21:10:52	98	Engine Coolant temperature (°C)	631291		FRA - Contournement de Lyon (-) - 69970 - Marennes//Marennes	1.5 km O van Simandres
27-7-2020 21:17:31	90	Engine Coolant temperature (°C)	631300		FRA - E70 (-) - 38670 - Chasse-sur-Rhône//	1.1 km NW van Chasse-sur-Rhône
27-7-2020 21:21:31	98	Engine Coolant temperature (°C)	631306		FRA - Autoroute du Soleil (-) - 38200 - Seyssuel//Seyssuel	1.6 km ZW van Seyssuel
27-7-2020 21:23:43	93	Engine Coolant temperature (°C)	631309		FRA - Chemin du Boisset (82-) - 69560 - Sainte-Colombe//Sainte-Colombe	0.6 km O van Pommerieux
27-7-2020 21:24:17	34	Sensor 1 (° C)	631312		FRA - Autoroute du Soleil (-) - 69560 - Saint-Cyr-sur-le-Rhône//Saint-Cyr-sur-le-Rhône	0.2 km ZW van Montlis
27-7-2020 21:24:17	31,7	Sensor 2 (° C)	631312		FRA - Autoroute du Soleil (-) - 69560 - Saint-Cyr-sur-le-Rhône//Saint-Cyr-sur-le-Rhône	0.2 km ZW van Montlis
27-7-2020 21:24:17	31,6	Sensor 3 (° C)	631312		FRA - Autoroute du Soleil (-) - 69560 - Saint-Cyr-sur-le-Rhône//Saint-Cyr-sur-le-Rhône	0.2 km ZW van Montlis
27-7-2020 21:24:17	76,2	Sensor 4 (° C)	631312		FRA - Autoroute du Soleil (-) - 69560 - Saint-Cyr-sur-le-Rhône//Saint-Cyr-sur-le-Rhône	0.2 km ZW van Montlis

Transics**Sensoren in voertuig**

27-7-2020 21:24:17	Gesloten	Digitaal - Sensor 1	631312		FRA - Autoroute du Soleil (-) - 69560 - Saint-Cyr-sur-le-Rhône//Saint-Cyr-sur-le-Rhône	0.2 km ZW van Montlis
27-7-2020 21:25:32	101	Engine Coolant temperature (°C)	631312		FRA - Autoroute du Soleil (-) - 69560 - Saint-Cyr-sur-le-Rhône//Saint-Cyr-sur-le-Rhône	0.2 km ZW van Montlis
27-7-2020 21:38:12	91	Engine Coolant temperature (°C)	631328		FRA - Autoroute du Soleil (-) - 38150 - Roussillon//Roussillon	0.6 km ZW van Roussillon
27-7-2020 21:39:18	32,3	Sensor 1 (° C)	631331		FRA - Autoroute du Soleil (-) - 38150 - Salaise-sur-Sanne//Salaise-sur-Sanne	1 km ZW van Salaise-sur-Sanne
27-7-2020 21:39:18	30,5	Sensor 2 (° C)	631331		FRA - Autoroute du Soleil (-) - 38150 - Salaise-sur-Sanne//Salaise-sur-Sanne	1 km ZW van Salaise-sur-Sanne
27-7-2020 21:39:18	30,2	Sensor 3 (° C)	631331		FRA - Autoroute du Soleil (-) - 38150 - Salaise-sur-Sanne//Salaise-sur-Sanne	1 km ZW van Salaise-sur-Sanne
27-7-2020 21:39:18	76,2	Sensor 4 (° C)	631331		FRA - Autoroute du Soleil (-) - 38150 - Salaise-sur-Sanne//Salaise-sur-Sanne	1 km ZW van Salaise-sur-Sanne
27-7-2020 21:39:18	Gesloten	Digitaal - Sensor 1	631331		FRA - Autoroute du Soleil (-) - 38150 - Salaise-sur-Sanne//Salaise-sur-Sanne	1 km ZW van Salaise-sur-Sanne
27-7-2020 21:40:11	86	Engine Coolant temperature (°C)	631331		FRA - Autoroute du Soleil (-) - 38150 - Salaise-sur-Sanne//Salaise-sur-Sanne	1 km ZW van Salaise-sur-Sanne
27-7-2020 21:46:28	93	Engine Coolant temperature (°C)	631340		FRA - Autoroute du Soleil (-) - 26140 - Albon//Albon	1 km O van Le Creux de la Thine
27-7-2020 21:47:53	100	Engine Coolant temperature (°C)	631344		FRA - Autoroute du Soleil (-) - 26140 - Albon//Albon	0.8 km ZO van Les Quarterées












Transics**Sensoren in voertuig**

27-7-2020 21:54:17	34,5	Sensor 1 (° C)	631350		FRA - Route de la Motte (-) - 26240 - Saint-Uze//Saint-Uze	1.3 km NW van Villeneuve-de-Vals
27-7-2020 21:54:17	29,5	Sensor 2 (° C)	631350		FRA - Route de la Motte (-) - 26240 - Saint-Uze//Saint-Uze	1.3 km NW van Villeneuve-de-Vals
27-7-2020 21:54:17	29,9	Sensor 3 (° C)	631350		FRA - Route de la Motte (-) - 26240 - Saint-Uze//Saint-Uze	1.3 km NW van Villeneuve-de-Vals
27-7-2020 21:54:17	76,2	Sensor 4 (° C)	631350		FRA - Route de la Motte (-) - 26240 - Saint-Uze//Saint-Uze	1.3 km NW van Villeneuve-de-Vals
27-7-2020 21:54:17	Gesloten	Digitaal - Sensor 1	631350		FRA - Route de la Motte (-) - 26240 - Saint-Uze//Saint-Uze	1.3 km NW van Villeneuve-de-Vals
27-7-2020 21:56:37	93	Engine Coolant temperature (°C)	631354		FRA - Autoroute du Soleil (-) - 26240 - Saint-Barthélemy-de-Vals//Saint-Barthélemy-de-Vals	0.9 km ZO van Marnas
27-7-2020 21:57:57	88	Engine Coolant temperature (°C)	631354		FRA - Autoroute du Soleil (-) - 26240 - Saint-Barthélemy-de-Vals//Saint-Barthélemy-de-Vals	0.9 km ZO van Marnas
27-7-2020 22:02:55	81	Engine Coolant temperature (°C)	631354		FRA - Autoroute du Soleil (-) - 26240 - Saint-Barthélemy-de-Vals//Saint-Barthélemy-de-Vals	0.9 km ZO van Marnas
27-7-2020 22:04:56	90	Engine Coolant temperature (°C)	631354		FRA - Autoroute du Soleil (-) - 26240 - Saint-Barthélemy-de-Vals//Saint-Barthélemy-de-Vals	1 km Z van Marnas

Transics**Sensoren in voertuig**

27-7-2020 22:06:18	96	Engine Coolant temperature (°C)	631354		FRA - Autoroute du Soleil (-) - 26240 - Saint-Barthélemy-de-Vals//Saint-Barthélemy-de-Vals	1 km Z van Marnas
27-7-2020 22:08:05	79	Engine Coolant temperature (°C)	631356		FRA - Autoroute du Soleil (-) - 26600 - Chantemerle-les-Blés//Chantemerle-les-Blés	1.8 km NW van Les Genevières
27-7-2020 22:09:14	35,1	Sensor 1 (° C)	631359		FRA - Autoroute du Soleil (-) - 26600 - Chantemerle-les-Blés//Chantemerle-les-Blés	0.6 km NW van Grenouillet
27-7-2020 22:09:14	28,9	Sensor 2 (° C)	631359		FRA - Autoroute du Soleil (-) - 26600 - Chantemerle-les-Blés//Chantemerle-les-Blés	0.6 km NW van Grenouillet
27-7-2020 22:09:14	31,6	Sensor 3 (° C)	631359		FRA - Autoroute du Soleil (-) - 26600 - Chantemerle-les-Blés//Chantemerle-les-Blés	0.6 km NW van Grenouillet
27-7-2020 22:09:14	76,2	Sensor 4 (° C)	631359		FRA - Autoroute du Soleil (-) - 26600 - Chantemerle-les-Blés//Chantemerle-les-Blés	0.6 km NW van Grenouillet
27-7-2020 22:09:14	Gesloten	Digitaal - Sensor 1	631359		FRA - Autoroute du Soleil (-) - 26600 - Chantemerle-les-Blés//Chantemerle-les-Blés	0.6 km NW van Grenouillet
27-7-2020 22:12:33	84	Engine Coolant temperature (°C)	631362		FRA - Route de Chantemerle (-) - 26600 - Larnage//Larnage	1.4 km NW van Mercurol
27-7-2020 22:24:13	31,1	Sensor 1 (° C)	631381		FRA - Autoroute du Soleil (-) - 26000 - Valence//Valence	1.1 km Z van Guilherand-Granges
27-7-2020 22:24:13	28,8	Sensor 2 (° C)	631381		FRA - Autoroute du Soleil (-) - 26000 - Valence//Valence	1.1 km Z van Guilherand-Granges

Transics**Sensoren in voertuig**

27-7-2020 22:24:13	27,1	Sensor 3 (° C)	631381		FRA - Autoroute du Soleil (-) - 26000 - Valence//Valence	1.1 km Z van Guilherand-Granges
27-7-2020 22:24:13	75,4	Sensor 4 (° C)	631381		FRA - Autoroute du Soleil (-) - 26000 - Valence//Valence	1.1 km Z van Guilherand-Granges
27-7-2020 22:24:13	Gesloten	Digitaal - Sensor 1	631381		FRA - Autoroute du Soleil (-) - 26000 - Valence//Valence	1.1 km Z van Guilherand-Granges
27-7-2020 22:39:10	30,1	Sensor 1 (° C)	631402		FRA - Autoroute du Soleil (-) - 26270 - Loriol-sur-Drôme//Loriol-sur-Drôme	0.8 km W van La Négociale
27-7-2020 22:39:10	28,1	Sensor 2 (° C)	631402		FRA - Autoroute du Soleil (-) - 26270 - Loriol-sur-Drôme//Loriol-sur-Drôme	0.8 km W van La Négociale
27-7-2020 22:39:10	27,8	Sensor 3 (° C)	631402		FRA - Autoroute du Soleil (-) - 26270 - Loriol-sur-Drôme//Loriol-sur-Drôme	0.8 km W van La Négociale
27-7-2020 22:39:10	75,4	Sensor 4 (° C)	631402		FRA - Autoroute du Soleil (-) - 26270 - Loriol-sur-Drôme//Loriol-sur-Drôme	0.8 km W van La Négociale
27-7-2020 22:39:10	Gesloten	Digitaal - Sensor 1	631402		FRA - Autoroute du Soleil (-) - 26270 - Loriol-sur-Drôme//Loriol-sur-Drôme	0.8 km W van La Négociale
27-7-2020 22:45:29	94	Engine Coolant temperature (°C)	631411		FRA - Autoroute du Soleil (-) - 26740 - Les Tourrettes//Les Tourrettes	0.8 km N van Les Tourrettes
27-7-2020 22:54:18	29,6	Sensor 1 (° C)	631427		FRA - Autoroute du Soleil (-) - 26780 - Espeluche//Espeluche	0.7 km ZO van Domaine du Jabron
27-7-2020 22:54:18	27	Sensor 2 (° C)	631427		FRA - Autoroute du Soleil (-) - 26780 - Espeluche//Espeluche	0.7 km ZO van Domaine du Jabron

Transics**Sensoren in voertuig**

27-7-2020 22:54:18	27,1	Sensor 3 (° C)	631427		FRA - Autoroute du Soleil (-) - 26780 - Espeluche//Espeluche	0.7 km ZO van Domaine du Jabron
27-7-2020 22:54:18	75,4	Sensor 4 (° C)	631427		FRA - Autoroute du Soleil (-) - 26780 - Espeluche//Espeluche	0.7 km ZO van Domaine du Jabron
27-7-2020 22:54:18	Gesloten	Digitaal - Sensor 1	631427		FRA - Autoroute du Soleil (-) - 26780 - Espeluche//Espeluche	0.7 km ZO van Domaine du Jabron
27-7-2020 22:57:47	82	Engine Coolant temperature (°C)	631430		FRA - Autoroute du Soleil (-) - 26780 - Allan//Allan	1 km W van Le Ferrent
27-7-2020 22:59:34	88	Engine Coolant temperature (°C)	631433		FRA - Autoroute du Soleil (-) - 26780 - Châteauneuf-du-Rhône//Châteauneuf-du-Rhône	1.1 km NO van Les Hauts de Malataverne
27-7-2020 23:01:54	81	Engine Coolant temperature (°C)	631436		FRA - Autoroute du Soleil (-) - 26780 - Malataverne//Malataverne	2 km O van Les Joannins
27-7-2020 23:09:11	28,8	Sensor 1 (° C)	631448		FRA - Autoroute du Soleil (-) - 26130 - Saint-Paul-Trois-Châteaux//Saint-Paul-Trois-Châteaux	0.6 km NW van Cité 3
27-7-2020 23:09:11	26,6	Sensor 2 (° C)	631448		FRA - Autoroute du Soleil (-) - 26130 - Saint-Paul-Trois-Châteaux//Saint-Paul-Trois-Châteaux	0.6 km NW van Cité 3
27-7-2020 23:09:11	26,6	Sensor 3 (° C)	631448		FRA - Autoroute du Soleil (-) - 26130 - Saint-Paul-Trois-Châteaux//Saint-Paul-Trois-Châteaux	0.6 km NW van Cité 3

Transics**Sensoren in voertuig**

27-7-2020 23:09:11	75,4	Sensor 4 (° C)	631448		FRA - Autoroute du Soleil (-) - 26130 - Saint-Paul-Trois-Châteaux//Saint-Paul-Trois-Châteaux	0.6 km NW van Cité 3
27-7-2020 23:09:11	Gesloten	Digitaal - Sensor 1	631448		FRA - Autoroute du Soleil (-) - 26130 - Saint-Paul-Trois-Châteaux//Saint-Paul-Trois-Châteaux	0.6 km NW van Cité 3
27-7-2020 23:24:11	28,1	Sensor 1 (° C)	631469		FRA - Autoroute du Soleil (-) - 84420 - Piolenc//Piolenc	0.5 km ZW van La Chênaie
27-7-2020 23:24:11	25,9	Sensor 2 (° C)	631469		FRA - Autoroute du Soleil (-) - 84420 - Piolenc//Piolenc	0.5 km ZW van La Chênaie
27-7-2020 23:24:11	26,5	Sensor 3 (° C)	631469		FRA - Autoroute du Soleil (-) - 84420 - Piolenc//Piolenc	0.5 km ZW van La Chênaie
27-7-2020 23:24:11	75,4	Sensor 4 (° C)	631469		FRA - Autoroute du Soleil (-) - 84420 - Piolenc//Piolenc	0.5 km ZW van La Chênaie
27-7-2020 23:24:11	Gesloten	Digitaal - Sensor 1	631469		FRA - Autoroute du Soleil (-) - 84420 - Piolenc//Piolenc	0.5 km ZW van La Chênaie
27-7-2020 23:34:21	91	Engine Coolant temperature (°C)	631484		FRA - La Languedocienne (-) - 30150 - Roquemaure//Roquemaure	1.4 km ZO van Montfaucon
27-7-2020 23:35:56	84	Engine Coolant temperature (°C)	631487		FRA - La Languedocienne (-) - 30150 - Roquemaure//Roquemaure	0.7 km NW van Truel
27-7-2020 23:38:43	93	Engine Coolant temperature (°C)	631490		FRA - La Languedocienne (-) - 30150 - Roquemaure//Roquemaure	2.7 km W van Clairefontaine
27-7-2020 23:39:17	27,1	Sensor 1 (° C)	631492		FRA - La Languedocienne (-) - 30126 - Tavel//Tavel	0.9 km O van Tavel
27-7-2020 23:39:17	24,7	Sensor 2 (° C)	631492		FRA - La Languedocienne (-) - 30126 - Tavel//Tavel	0.9 km O van Tavel
27-7-2020 23:39:17	24,4	Sensor 3 (° C)	631492		FRA - La Languedocienne (-) - 30126 - Tavel//Tavel	0.9 km O van Tavel

Transics**Sensoren in voertuig**

27-7-2020 23:39:17	74,7	Sensor 4 (° C)	631492		FRA - La Languedocienne (-) - 30126 - Tavel//Tavel	0.9 km O van Tavel
27-7-2020 23:39:17	Gesloten	Digitaal - Sensor 1	631492		FRA - La Languedocienne (-) - 30126 - Tavel//Tavel	0.9 km O van Tavel
27-7-2020 23:40:41	99	Engine Coolant temperature (°C)	631492		FRA - La Languedocienne (-) - 30126 - Tavel//Tavel	0.9 km O van Tavel
27-7-2020 23:44:47	85	Engine Coolant temperature (°C)	631498		FRA - La Languedocienne (-) - 30650 - Rochefort-du-Gard//Rochefort-du-Gard	1.6 km NW van Vaujus
27-7-2020 23:46:54	100	Engine Coolant temperature (°C)	631501		FRA - La Languedocienne (-) - 30390 - Estézargues//Estézargues	1.3 km NW van La Queirade
27-7-2020 23:49:01	84	Engine Coolant temperature (°C)	631504		FRA - La Languedocienne (-) - 30210 - Fournès//Fournès	1.2 km N van Fournès
27-7-2020 23:51:04	92	Engine Coolant temperature (°C)	631507		FRA - La Languedocienne (-) - 30210 - Sernhac//Sernhac	1.9 km NO van La Bégude
27-7-2020 23:54:13	25,8	Sensor 1 (° C)	631513		FRA - La Languedocienne (-) - 30210 - Lédénon//Lédénon	2 km Z van Lédénon
27-7-2020 23:54:13	23,1	Sensor 2 (° C)	631513		FRA - La Languedocienne (-) - 30210 - Lédénon//Lédénon	2 km Z van Lédénon
27-7-2020 23:54:13	23,6	Sensor 3 (° C)	631513		FRA - La Languedocienne (-) - 30210 - Lédénon//Lédénon	2 km Z van Lédénon
27-7-2020 23:54:13	74,7	Sensor 4 (° C)	631513		FRA - La Languedocienne (-) - 30210 - Lédénon//Lédénon	2 km Z van Lédénon
27-7-2020 23:54:13	Gesloten	Digitaal - Sensor 1	631513		FRA - La Languedocienne (-) - 30210 - Lédénon//Lédénon	2 km Z van Lédénon

Transics

Sensoren in voertuig

27-7-2020 23:54:59	85	Engine Coolant temperature (°C)	631513		FRA - La Languedocienne (-) - 30210 - Lédénon//Lédénon	2 km Z van Lédénon
28-7-2020 00:01:09	80	Engine Coolant temperature (°C)	631522		FRA - La Languedocienne (-) - 30320 - Marguerittes//Marguerittes	1.7 km W van Marguerittes
28-7-2020 00:07:25	87	Engine Coolant temperature (°C)	631531		FRA - La Languedocienne (-) - 30900 - Nîmes//Nîmes	1.4 km ZO van Saint-Césaire
28-7-2020 00:09:14	81	Engine Coolant temperature (°C)	631534		FRA - Chemin de la Garrigue (-) - 30540 - Milhaud//Milhaud	0.3 km NW van Milhaud
28-7-2020 00:09:16	25,1	Sensor 1 (° C)	631534		FRA - Chemin de la Garrigue (-) - 30540 - Milhaud//Milhaud	0.3 km NW van Milhaud
28-7-2020 00:09:16	22,7	Sensor 2 (° C)	631534		FRA - Chemin de la Garrigue (-) - 30540 - Milhaud//Milhaud	0.3 km NW van Milhaud
28-7-2020 00:09:16	23,1	Sensor 3 (° C)	631534		FRA - Chemin de la Garrigue (-) - 30540 - Milhaud//Milhaud	0.3 km NW van Milhaud
28-7-2020 00:09:16	74,7	Sensor 4 (° C)	631534		FRA - Chemin de la Garrigue (-) - 30540 - Milhaud//Milhaud	0.3 km NW van Milhaud
28-7-2020 00:09:16	Gesloten	Digitaal - Sensor 1	631534		FRA - Chemin de la Garrigue (-) - 30540 - Milhaud//Milhaud	0.3 km NW van Milhaud
28-7-2020 00:12:43	86	Engine Coolant temperature (°C)	631540		FRA - La Languedocienne (-) - 30620 - Uchaud//Uchaud	1 km ZW van Uchaud
28-7-2020 00:17:41	94	Engine Coolant temperature (°C)	631546		FRA - La Languedocienne (-) - 30121 - Mus//Mus	0.9 km ZW van Mus
28-7-2020 00:21:33	85	Engine Coolant temperature (°C)	631552		FRA - La Languedocienne (-) - 34400 - Saturargues//Saturargues	1.7 km ZO van Saturargues

Transics**Sensoren in voertuig**

28-7-2020 00:24:10	24,8	Sensor 1 (° C)	631559		FRA - La Languedocienne (-) - 34400 - Lunel-Viel//Lunel-Viel	1.8 km Z van La Bruyère
28-7-2020 00:24:10	22,3	Sensor 2 (° C)	631559		FRA - La Languedocienne (-) - 34400 - Lunel-Viel//Lunel-Viel	1.8 km Z van La Bruyère
28-7-2020 00:24:10	18,3	Sensor 3 (° C)	631559		FRA - La Languedocienne (-) - 34400 - Lunel-Viel//Lunel-Viel	1.8 km Z van La Bruyère
28-7-2020 00:24:10	74	Sensor 4 (° C)	631559		FRA - La Languedocienne (-) - 34400 - Lunel-Viel//Lunel-Viel	1.8 km Z van La Bruyère
28-7-2020 00:24:10	Gesloten	Digitaal - Sensor 1	631559		FRA - La Languedocienne (-) - 34400 - Lunel-Viel//Lunel-Viel	1.8 km Z van La Bruyère
28-7-2020 00:39:13	25,8	Sensor 1 (° C)	631580		FRA - La Languedocienne (-) - 34970 - Lattes//Lattes	0.4 km N van La Castelle
28-7-2020 00:39:13	23,8	Sensor 2 (° C)	631580		FRA - La Languedocienne (-) - 34970 - Lattes//Lattes	0.4 km N van La Castelle
28-7-2020 00:39:13	23,2	Sensor 3 (° C)	631580		FRA - La Languedocienne (-) - 34970 - Lattes//Lattes	0.4 km N van La Castelle
28-7-2020 00:39:13	74,7	Sensor 4 (° C)	631580		FRA - La Languedocienne (-) - 34970 - Lattes//Lattes	0.4 km N van La Castelle
28-7-2020 00:39:13	Gesloten	Digitaal - Sensor 1	631580		FRA - La Languedocienne (-) - 34970 - Lattes//Lattes	0.4 km N van La Castelle
28-7-2020 00:46:20	92	Engine Coolant temperature (°C)	631589		FRA - La Languedocienne (-) - 34690 - Fabrègues//Fabrègues	1.7 km O van Launac-Saint-André
28-7-2020 00:48:31	83	Engine Coolant temperature (°C)	631592		FRA - La Languedocienne (-) - 34690 - Fabrègues//Fabrègues	2.2 km ZO van Mas de Bonnel
28-7-2020 00:50:32	78	Engine Coolant temperature (°C)	631595		FRA - La Languedocienne (-) - 34770 - Gigean//Gigean	1.1 km ZO van Gigean










Transics**Sensoren in voertuig**

28-7-2020 00:52:37	92	Engine Coolant temperature (°C)	631598		FRA - La Languedocienne (-) - 34560 - Poussan//Poussan	1.2 km ZO van Poussan
28-7-2020 00:54:39	86	Engine Coolant temperature (°C)	631601		FRA - La Languedocienne (-) - 34560 - Poussan//Poussan	2.3 km ZW van Poussan
28-7-2020 00:56:44	92	Engine Coolant temperature (°C)	631604		FRA - La Languedocienne (-) - 34140 - Loupian//Loupian	1.2 km N van Loupian
28-7-2020 01:00:48	87	Engine Coolant temperature (°C)	631607		FRA - Aire de Mèze (-) - 34140 - Mèze//Mèze	0.8 km NW van Le Sesquier
28-7-2020 01:01:52	95	Engine Coolant temperature (°C)	631607		FRA - Aire de Mèze (-) - 34140 - Mèze//Mèze	0.7 km NW van Le Sesquier
28-7-2020 01:04:54	86	Engine Coolant temperature (°C)	631609		FRA - La Languedocienne (-) - 34140 - Mèze//Mèze	0.8 km W van Mas de Jouines
28-7-2020 01:09:16	26,6	Sensor 1 (° C)	631618		FRA - La Languedocienne (-) - 34510 - Florensac//Florensac	0.6 km W van La Gardie
28-7-2020 01:09:16	22,7	Sensor 2 (° C)	631618		FRA - La Languedocienne (-) - 34510 - Florensac//Florensac	0.6 km W van La Gardie
28-7-2020 01:09:16	21,7	Sensor 3 (° C)	631618		FRA - La Languedocienne (-) - 34510 - Florensac//Florensac	0.6 km W van La Gardie
28-7-2020 01:09:16	74,7	Sensor 4 (° C)	631618		FRA - La Languedocienne (-) - 34510 - Florensac//Florensac	0.6 km W van La Gardie
28-7-2020 01:09:16	Gesloten	Digitaal - Sensor 1	631618		FRA - La Languedocienne (-) - 34510 - Florensac//Florensac	0.6 km W van La Gardie
28-7-2020 01:21:08	81	Engine Coolant temperature (°C)	631634		FRA - La Languedocienne (-) - 34420 - Cers//Cers	1.6 km ZW van Saint-Bauzille

Transics**Sensoren in voertuig**

28-7-2020 01:24:16	26,6	Sensor 1 (° C)	631640		FRA - La Languedocienne (-) - 34410 - Sauvian//Sauvian	0.3 km ZO van La Miquelle
28-7-2020 01:24:16	23,9	Sensor 2 (° C)	631640		FRA - La Languedocienne (-) - 34410 - Sauvian//Sauvian	0.3 km ZO van La Miquelle
28-7-2020 01:24:16	20,8	Sensor 3 (° C)	631640		FRA - La Languedocienne (-) - 34410 - Sauvian//Sauvian	0.3 km ZO van La Miquelle
28-7-2020 01:24:16	74,7	Sensor 4 (° C)	631640		FRA - La Languedocienne (-) - 34410 - Sauvian//Sauvian	0.3 km ZO van La Miquelle
28-7-2020 01:24:16	Gesloten	Digitaal - Sensor 1	631640		FRA - La Languedocienne (-) - 34410 - Sauvian//Sauvian	0.3 km ZO van La Miquelle
28-7-2020 01:25:24	90	Engine Coolant temperature (°C)	631640		FRA - La Languedocienne (-) - 34410 - Sauvian//Sauvian	0.3 km ZO van La Miquelle
28-7-2020 01:27:28	80	Engine Coolant temperature (°C)	631643		FRA - La Languedocienne (-) - 34500 - Béziers//Béziers	1.7 km ZW van Saint-Martin-le-Grand
28-7-2020 01:31:40	85	Engine Coolant temperature (°C)	631649		FRA - La Languedocienne (-) - 34710 - Lespignan//Lespignan	0.7 km O van Clotinières
28-7-2020 01:33:30	92	Engine Coolant temperature (°C)	631652		FRA - La Languedocienne (-) - 11560 - Fleury//Fleury	1.2 km NO van Fleury
28-7-2020 01:35:50	83	Engine Coolant temperature (°C)	631655		FRA - La Languedocienne (-) - 11110 - Salles-d'Aude//Salles-d'Aude	1.2 km ZW van Salles-d'Aude
28-7-2020 01:39:16	26,7	Sensor 1 (° C)	631661		FRA - La Languedocienne (-) - 11110 - Armissan//Armissan	1.4 km ZW van Cazeneuve

Transics**Sensoren in voertuig**

28-7-2020 01:39:16	24,2	Sensor 2 (° C)	631661		FRA - La Languedocienne (-) - 11110 - Armissan//Armissan	1.4 km ZW van Cazeneuve
28-7-2020 01:39:16	20,7	Sensor 3 (° C)	631661		FRA - La Languedocienne (-) - 11110 - Armissan//Armissan	1.4 km ZW van Cazeneuve
28-7-2020 01:39:16	74,7	Sensor 4 (° C)	631661		FRA - La Languedocienne (-) - 11110 - Armissan//Armissan	1.4 km ZW van Cazeneuve
28-7-2020 01:39:16	Gesloten	Digitaal - Sensor 1	631661		FRA - La Languedocienne (-) - 11110 - Armissan//Armissan	1.4 km ZW van Cazeneuve
28-7-2020 01:46:02	88	Engine Coolant temperature (°C)	631670		FRA - La Languedocienne (-) - 11100 - Bages//Bages	1 km O van Rochegrise
28-7-2020 01:52:21	83	Engine Coolant temperature (°C)	631680		FRA - La Languedocienne (-) - 11490 - Portel-des-Corbières//Portel-des-Corbières	1.6 km NO van Portel-des-Corbières
28-7-2020 01:54:13	27	Sensor 1 (° C)	631683		FRA - La Languedocienne (-) - 11490 - Portel-des-Corbières//Portel-des-Corbières	0.6 km Z van Villefalse
28-7-2020 01:54:13	24,3	Sensor 2 (° C)	631683		FRA - La Languedocienne (-) - 11490 - Portel-des-Corbières//Portel-des-Corbières	0.6 km Z van Villefalse
28-7-2020 01:54:13	92	Engine Coolant temperature (°C)	631683		FRA - La Languedocienne (-) - 11490 - Portel-des-Corbières//Portel-des-Corbières	0.6 km Z van Villefalse

Transics**Sensoren in voertuig**

28-7-2020 01:54:13	21,3	Sensor 3 (° C)	631683		FRA - La Languedocienne (-) - 11490 - Portel-des-Corbières//Portel-des-Corbières	0.6 km Z van Villefalse
28-7-2020 01:54:13	74,7	Sensor 4 (° C)	631683		FRA - La Languedocienne (-) - 11490 - Portel-des-Corbières//Portel-des-Corbières	0.6 km Z van Villefalse
28-7-2020 01:54:13	Gesloten	Digitaal - Sensor 1	631683		FRA - La Languedocienne (-) - 11490 - Portel-des-Corbières//Portel-des-Corbières	0.6 km Z van Villefalse
28-7-2020 01:57:47	87	Engine Coolant temperature (°C)	631689		FRA - La Languedocienne (-) - 11540 - Roquefort-des-Corbières//Roquefort-des-Corbières	1.4 km O van Roquefort-des-Corbières
28-7-2020 02:04:26	81	Engine Coolant temperature (°C)	631698		FRA - La Languedocienne (-) - 11510 - Fitou//Fitou	2.2 km ZO van Caves
28-7-2020 02:09:12	27,4	Sensor 1 (° C)	631707		FRA - La Catalane (-) - 66600 - Salses-le-Château//Salses-le-Château	2.9 km NO van Salses-le-Château
28-7-2020 02:09:12	24,9	Sensor 2 (° C)	631707		FRA - La Catalane (-) - 66600 - Salses-le-Château//Salses-le-Château	2.9 km NO van Salses-le-Château
28-7-2020 02:09:12	22,9	Sensor 3 (° C)	631707		FRA - La Catalane (-) - 66600 - Salses-le-Château//Salses-le-Château	2.9 km NO van Salses-le-Château
28-7-2020 02:09:12	74,7	Sensor 4 (° C)	631707		FRA - La Catalane (-) - 66600 - Salses-le-Château//Salses-le-Château	2.9 km NO van Salses-le-Château
28-7-2020 02:09:12	Gesloten	Digitaal - Sensor 1	631707		FRA - La Catalane (-) - 66600 - Salses-le-Château//Salses-le-Château	2.9 km NO van Salses-le-Château

Transics**Sensoren in voertuig**

28-7-2020 02:10:55	91	Engine Coolant temperature (°C)	631710		FRA - La Catalane (-) - 66600 - Salses-le-Château//Salses-le-Château	1 km NW van Salses-le-Château
28-7-2020 02:12:14	83	Engine Coolant temperature (°C)	631710		FRA - La Catalane (-) - 66600 - Salses-le-Château//Salses-le-Château	1 km NW van Salses-le-Château
28-7-2020 02:19:06	91	Engine Coolant temperature (°C)	631720		FRA - La Catalane (-) - 66380 - Pia//Pia	2.4 km W van Pia
28-7-2020 02:19:56	86	Engine Coolant temperature (°C)	631720		FRA - La Catalane (-) - 66380 - Pia//Pia	2.4 km W van Pia
28-7-2020 02:23:02	80	Engine Coolant temperature (°C)	631720		FRA - La Catalane (-) - 66380 - Pia//Pia	2.4 km W van Pia
28-7-2020 02:24:17	32	Sensor 1 (° C)	631720		FRA - La Catalane (-) - 66380 - Pia//Pia	2.4 km W van Pia
28-7-2020 02:24:17	25,3	Sensor 2 (° C)	631720		FRA - La Catalane (-) - 66380 - Pia//Pia	2.4 km W van Pia
28-7-2020 02:24:17	14,5	Sensor 3 (° C)	631720		FRA - La Catalane (-) - 66380 - Pia//Pia	2.4 km W van Pia
28-7-2020 02:24:17	74,7	Sensor 4 (° C)	631720		FRA - La Catalane (-) - 66380 - Pia//Pia	2.4 km W van Pia
28-7-2020 02:24:17	Gesloten	Digitaal - Sensor 1	631720		FRA - La Catalane (-) - 66380 - Pia//Pia	2.4 km W van Pia
28-7-2020 02:26:50	87	Engine Coolant temperature (°C)	631721		FRA - La Catalane (-) - 66380 - Pia//Pia	2.4 km W van Pia
28-7-2020 02:28:07	92	Engine Coolant temperature (°C)	631721		FRA - La Catalane (-) - 66380 - Pia//Pia	2.4 km W van Pia
28-7-2020 02:30:12	86	Engine Coolant temperature (°C)	631723		FRA - La Catalane (-) - 66000 - Perpignan//Perpignan	1.5 km NW van Le Vernet
28-7-2020 02:39:16	27,3	Sensor 1 (° C)	631738		FRA - La Catalane (-) - 66300 - Villemolaque//Villemolaque	1 km NO van Villemolaque

Transics**Sensoren in voertuig**

28-7-2020 02:39:16	24,2	Sensor 2 (° C)	631738		FRA - La Catalane (-) - 66300 - Villemolaque//Villemolaque	1 km NO van Villemolaque
28-7-2020 02:39:16	23,9	Sensor 3 (° C)	631738		FRA - La Catalane (-) - 66300 - Villemolaque//Villemolaque	1 km NO van Villemolaque
28-7-2020 02:39:16	74,7	Sensor 4 (° C)	631738		FRA - La Catalane (-) - 66300 - Villemolaque//Villemolaque	1 km NO van Villemolaque
28-7-2020 02:39:16	Gesloten	Digitaal - Sensor 1	631738		FRA - La Catalane (-) - 66300 - Villemolaque//Villemolaque	1 km NO van Villemolaque
28-7-2020 02:40:28	95	Engine Coolant temperature (°C)	631738		FRA - La Catalane (-) - 66300 - Villemolaque//Villemolaque	1 km NO van Villemolaque
28-7-2020 02:42:45	81	Engine Coolant temperature (°C)	631741		FRA - La Catalane (-) - 66300 - Tresserre//Tresserre	0.9 km ZW van L'Oliu
28-7-2020 02:46:32	90	Engine Coolant temperature (°C)	631747		FRA - Chemin du Mas Plaisant (-) - 66160 - Le Boulou//Le Boulou	1.1 km W van Le Boulou
28-7-2020 02:48:43	100	Engine Coolant temperature (°C)	631749		FRA - La Catalane (-) - 66480 - Maureillas-las-Illas//Maureillas-las-Illas	0.6 km N van Saint-Martin-de-Fenollar
28-7-2020 02:54:17	34	Sensor 1 (° C)	631755		FRA - La Catalane (-) - 66480 - Le Perthus//Le Perthus	0.9 km N van Le Perthus
28-7-2020 02:54:17	23,8	Sensor 2 (° C)	631755		FRA - La Catalane (-) - 66480 - Le Perthus//Le Perthus	0.9 km N van Le Perthus
28-7-2020 02:54:17	26,9	Sensor 3 (° C)	631755		FRA - La Catalane (-) - 66480 - Le Perthus//Le Perthus	0.9 km N van Le Perthus

Transics

Sensoren in voertuig

28-7-2020 02:54:17	74,7	Sensor 4 (° C)	631755		FRA - La Catalane (-) - 66480 - Le Perthus//Le Perthus	0.9 km N van Le Perthus
28-7-2020 02:54:17	Gesloten	Digitaal - Sensor 1	631755		FRA - La Catalane (-) - 66480 - Le Perthus//Le Perthus	0.9 km N van Le Perthus
28-7-2020 02:54:47	107	Engine Coolant temperature (°C)	631755		FRA - La Catalane (-) - 66480 - Le Perthus//Le Perthus	0.9 km N van Le Perthus
28-7-2020 02:57:11	102	Engine Coolant temperature (°C)	631757		ESP - Autopista del Mediterráneo (-) - 17700 - La Jonquera//La Jonquera	1.3 km Z van Els Limits
28-7-2020 02:59:14	93	Engine Coolant temperature (°C)	631759		ESP - Autopista del Mediterráneo (-) - 17700 - La Jonquera//La Jonquera	1.9 km O van Sant Julià
28-7-2020 03:09:08	83	Engine Coolant temperature (°C)	631767		ESP - Autopista del Mediterráneo (-) - 17750 - Capmany//Capmany	2.6 km ZO van L'Estrada
28-7-2020 03:09:14	31,4	Sensor 1 (° C)	631767		ESP - Autopista del Mediterráneo (-) - 17750 - Capmany//Capmany	2.6 km ZO van L'Estrada
28-7-2020 03:09:14	24,4	Sensor 2 (° C)	631767		ESP - Autopista del Mediterráneo (-) - 17750 - Capmany//Capmany	2.6 km ZO van L'Estrada
28-7-2020 03:09:14	27,9	Sensor 3 (° C)	631767		ESP - Autopista del Mediterráneo (-) - 17750 - Capmany//Capmany	2.6 km ZO van L'Estrada
28-7-2020 03:09:14	74,7	Sensor 4 (° C)	631767		ESP - Autopista del Mediterráneo (-) - 17750 - Capmany//Capmany	2.6 km ZO van L'Estrada
28-7-2020 03:09:14	Gesloten	Digitaal - Sensor 1	631767		ESP - Autopista del Mediterráneo (-) - 17750 - Capmany//Capmany	2.6 km ZO van L'Estrada

Transics**Sensoren in voertuig**

28-7-2020 03:15:40	94	Engine Coolant temperature (°C)	631777		ESP - Autopista del Mediterráneo (-) - 17706 - Pont de Molins//Pont de Molins	1.6 km W van El Mas de Dalt
28-7-2020 03:17:45	84	Engine Coolant temperature (°C)	631779		ESP - AP-7/E-15 (-) - 17730 - Llers/Els Hostalets/	1 km Z van Els Hostalets
28-7-2020 03:21:51	95	Engine Coolant temperature (°C)	631786		ESP - Autopista del Mediterráneo (-) - 17770 - Borrassà//Borrassà	0.5 km NW van Vilamorell
28-7-2020 03:24:12	27,1	Sensor 1 (° C)	631791		ESP - Autopista del Mediterráneo (-) - 17476 - Garrigàs//Garrigàs	1 km N van Vilajoan
28-7-2020 03:24:12	24,3	Sensor 2 (° C)	631791		ESP - Autopista del Mediterráneo (-) - 17476 - Garrigàs//Garrigàs	1 km N van Vilajoan
28-7-2020 03:24:12	25,4	Sensor 3 (° C)	631791		ESP - Autopista del Mediterráneo (-) - 17476 - Garrigàs//Garrigàs	1 km N van Vilajoan
28-7-2020 03:24:12	74,7	Sensor 4 (° C)	631791		ESP - Autopista del Mediterráneo (-) - 17476 - Garrigàs//Garrigàs	1 km N van Vilajoan
28-7-2020 03:24:12	Gesloten	Digitaal - Sensor 1	631791		ESP - Autopista del Mediterráneo (-) - 17476 - Garrigàs//Garrigàs	1 km N van Vilajoan
28-7-2020 03:25:59	90	Engine Coolant temperature (°C)	631791		ESP - Autopista del Mediterráneo (-) - 17476 - Garrigàs//Garrigàs	1 km N van Vilajoan
28-7-2020 03:27:48	97	Engine Coolant temperature (°C)	631794		ESP - Autopista del Mediterráneo (-) - 17483 - Bàscara//Bàscara	0.7 km W van Calabuig
28-7-2020 03:34:12	87	Engine Coolant temperature (°C)	631803		ESP - Autopista del Mediterráneo (-) - 17468 - Vilademuls//Vilademuls	0.7 km ZO van Vilafreser

Transics**Sensoren in voertuig**

28-7-2020 03:36:20	92	Engine Coolant temperature (°C)	631806		ESP - Autopista del Mediterráneo (-) - 17481 - Sant Julià de Ramis//Sant Julià de Ramis	0.9 km NO van Medinyà
28-7-2020 03:38:16	100	Engine Coolant temperature (°C)	631809		ESP - Autopista del Mediterráneo (-) - 17481 - Sant Julià de Ramis//Sant Julià de Ramis	1 km ZO van Olivars
28-7-2020 03:39:11	92	Engine Coolant temperature (°C)	631812		ESP - C-66 (-) - 17481 - Sant Julià de Ramis/Montagut/	0.8 km O van Montagut
28-7-2020 03:39:13	26,9	Sensor 1 (° C)	631812		ESP - C-66 (-) - 17481 - Sant Julià de Ramis/Montagut/	0.8 km O van Montagut
28-7-2020 03:39:13	23,5	Sensor 2 (° C)	631812		ESP - C-66 (-) - 17481 - Sant Julià de Ramis/Montagut/	0.8 km O van Montagut
28-7-2020 03:39:13	24,1	Sensor 3 (° C)	631812		ESP - C-66 (-) - 17481 - Sant Julià de Ramis/Montagut/	0.8 km O van Montagut
28-7-2020 03:39:13	74	Sensor 4 (° C)	631812		ESP - C-66 (-) - 17481 - Sant Julià de Ramis/Montagut/	0.8 km O van Montagut
28-7-2020 03:39:13	Gesloten	Digitaal - Sensor 1	631812		ESP - C-66 (-) - 17481 - Sant Julià de Ramis/Montagut/	0.8 km O van Montagut
28-7-2020 03:40:26	98	Engine Coolant temperature (°C)	631812		ESP - C-66 (-) - 17481 - Sant Julià de Ramis/Montagut/	0.8 km O van Montagut
28-7-2020 03:44:36	89	Engine Coolant temperature (°C)	631815		ESP - 	0.5 km ZO van Riudellots de la Creu

Transics**Sensoren in voertuig**

28-7-2020 03:48:15	84	Engine Coolant temperature (°C)	631819		ESP - - Cornellà del Terri//Cornellà del Terri	0.8 km Z van Cornellà del Terri
28-7-2020 03:54:17	33,6	Sensor 1 (° C)	631819		ESP - - Cornellà del Terri//Cornellà del Terri	0.8 km Z van Cornellà del Terri
28-7-2020 03:54:17	23,3	Sensor 2 (° C)	631819		ESP - - Cornellà del Terri//Cornellà del Terri	0.8 km Z van Cornellà del Terri
28-7-2020 03:54:17	26,7	Sensor 3 (° C)	631819		ESP - - Cornellà del Terri//Cornellà del Terri	0.8 km Z van Cornellà del Terri
28-7-2020 03:54:17	74,7	Sensor 4 (° C)	631819		ESP - - Cornellà del Terri//Cornellà del Terri	0.8 km Z van Cornellà del Terri
28-7-2020 03:54:17	Gesloten	Digitaal - Sensor 1	631819		ESP - - Cornellà del Terri//Cornellà del Terri	0.8 km Z van Cornellà del Terri
28-7-2020 04:09:13	31,1	Sensor 1 (° C)	631819		ESP - - Cornellà del Terri//Cornellà del Terri	0.8 km Z van Cornellà del Terri
28-7-2020 04:09:13	23,7	Sensor 2 (° C)	631819		ESP - - Cornellà del Terri//Cornellà del Terri	0.8 km Z van Cornellà del Terri

Transics**Sensoren in voertuig**

28-7-2020 04:09:13	26,2	Sensor 3 (° C)	631819		ESP - - Cornellà del Terri//Cornellà del Terri	0.8 km Z van Cornellà del Terri
28-7-2020 04:09:13	74,7	Sensor 4 (° C)	631819		ESP - - Cornellà del Terri//Cornellà del Terri	0.8 km Z van Cornellà del Terri
28-7-2020 04:09:13	Gesloten	Digitaal - Sensor 1	631819		ESP - - Cornellà del Terri//Cornellà del Terri	0.8 km Z van Cornellà del Terri
28-7-2020 04:15:20	77	Engine Coolant temperature (°C)	631819		ESP - - Cornellà del Terri//Cornellà del Terri	0.8 km Z van Cornellà del Terri
28-7-2020 04:24:15	33,8	Sensor 1 (° C)	631819		ESP - - Cornellà del Terri//Cornellà del Terri	0.8 km Z van Cornellà del Terri
28-7-2020 04:24:15	23,7	Sensor 2 (° C)	631819		ESP - - Cornellà del Terri//Cornellà del Terri	0.8 km Z van Cornellà del Terri
28-7-2020 04:24:15	28,4	Sensor 3 (° C)	631819		ESP - - Cornellà del Terri//Cornellà del Terri	0.8 km Z van Cornellà del Terri
28-7-2020 04:24:15	74,7	Sensor 4 (° C)	631819		ESP - - Cornellà del Terri//Cornellà del Terri	0.8 km Z van Cornellà del Terri

Transics

Sensoren in voertuig [REDACTED]

28-7-2020 04:24:15	Gesloten	Digitaal - Sensor 1	631819	[REDACTED]	ESP - [REDACTED] [REDACTED] - Cornellà del Terri//Cornellà del Terri	0.8 km Z van Cornellà del Terri
28-7-2020 04:39:11	32,8	Sensor 1 (° C)	631819	[REDACTED]	ESP - [REDACTED] [REDACTED] - Cornellà del Terri//Cornellà del Terri	0.8 km Z van Cornellà del Terri
28-7-2020 04:39:11	23,8	Sensor 2 (° C)	631819	[REDACTED]	ESP - [REDACTED] [REDACTED] - Cornellà del Terri//Cornellà del Terri	0.8 km Z van Cornellà del Terri
28-7-2020 04:39:11	29,3	Sensor 3 (° C)	631819	[REDACTED]	ESP - [REDACTED] [REDACTED] - Cornellà del Terri//Cornellà del Terri	0.8 km Z van Cornellà del Terri
28-7-2020 04:39:11	74,7	Sensor 4 (° C)	631819	[REDACTED]	ESP - [REDACTED] [REDACTED] - Cornellà del Terri//Cornellà del Terri	0.8 km Z van Cornellà del Terri
28-7-2020 04:39:11	Gesloten	Digitaal - Sensor 1	631819	[REDACTED]	ESP - [REDACTED] [REDACTED] - Cornellà del Terri//Cornellà del Terri	0.8 km Z van Cornellà del Terri
28-7-2020 04:54:18	27,5	Sensor 1 (° C)	631819	[REDACTED]	ESP - [REDACTED] [REDACTED] - Cornellà del Terri//Cornellà del Terri	0.9 km Z van Cornellà del Terri
28-7-2020 04:54:18	23,8	Sensor 2 (° C)	631819	[REDACTED]	ESP - [REDACTED] [REDACTED] - Cornellà del Terri//Cornellà del Terri	0.9 km Z van Cornellà del Terri

Transics**Sensoren in voertuig**

28-7-2020 04:54:18	26,3	Sensor 3 (° C)	631819		ESP - - Cornellà del Terri//Cornellà del Terri	0.9 km Z van Cornellà del Terri
28-7-2020 04:54:18	73,3	Sensor 4 (° C)	631819		ESP - - Cornellà del Terri//Cornellà del Terri	0.9 km Z van Cornellà del Terri
28-7-2020 04:54:18	Gesloten	Digitaal - Sensor 1	631819		ESP - - Cornellà del Terri//Cornellà del Terri	0.9 km Z van Cornellà del Terri
28-7-2020 05:09:16	28,8	Sensor 1 (° C)	631819		ESP - - Cornellà del Terri//Cornellà del Terri	0.9 km Z van Cornellà del Terri
28-7-2020 05:09:16	24,9	Sensor 2 (° C)	631819		ESP - - Cornellà del Terri//Cornellà del Terri	0.9 km Z van Cornellà del Terri
28-7-2020 05:09:16	26,9	Sensor 3 (° C)	631819		ESP - - Cornellà del Terri//Cornellà del Terri	0.9 km Z van Cornellà del Terri
28-7-2020 05:09:16	73,3	Sensor 4 (° C)	631819		ESP - - Cornellà del Terri//Cornellà del Terri	0.9 km Z van Cornellà del Terri
28-7-2020 05:09:16	Gesloten	Digitaal - Sensor 1	631819		ESP - - Cornellà del Terri//Cornellà del Terri	0.9 km Z van Cornellà del Terri

Transics

Sensoren in voertuig [REDACTED]

28-7-2020 05:24:16	27,5	Sensor 1 (° C)	631819	[REDACTED]	ESP - [REDACTED] [REDACTED] - Cornellà del Terri//Cornellà del Terri	0.9 km Z van Cornellà del Terri
28-7-2020 05:24:16	24,4	Sensor 2 (° C)	631819	[REDACTED]	ESP - [REDACTED] [REDACTED] - Cornellà del Terri//Cornellà del Terri	0.9 km Z van Cornellà del Terri
28-7-2020 05:24:16	26,7	Sensor 3 (° C)	631819	[REDACTED]	ESP - [REDACTED] [REDACTED] - Cornellà del Terri//Cornellà del Terri	0.9 km Z van Cornellà del Terri
28-7-2020 05:24:16	72,6	Sensor 4 (° C)	631819	[REDACTED]	ESP - [REDACTED] [REDACTED] - Cornellà del Terri//Cornellà del Terri	0.9 km Z van Cornellà del Terri
28-7-2020 05:24:16	Gesloten	Digitaal - Sensor 1	631819	[REDACTED]	ESP - [REDACTED] [REDACTED] - Cornellà del Terri//Cornellà del Terri	0.9 km Z van Cornellà del Terri
28-7-2020 05:39:13	31	Sensor 1 (° C)	631819	[REDACTED]	ESP - [REDACTED] [REDACTED] - Cornellà del Terri//Cornellà del Terri	0.9 km Z van Cornellà del Terri
28-7-2020 05:39:13	25,2	Sensor 2 (° C)	631819	[REDACTED]	ESP - [REDACTED] [REDACTED] - Cornellà del Terri//Cornellà del Terri	0.9 km Z van Cornellà del Terri
28-7-2020 05:39:13	27,3	Sensor 3 (° C)	631819	[REDACTED]	ESP - [REDACTED] [REDACTED] - Cornellà del Terri//Cornellà del Terri	0.9 km Z van Cornellà del Terri



















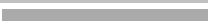

Transics

Sensoren in voertuig [REDACTED]

28-7-2020 05:39:13	72,6	Sensor 4 (° C)	631819	[REDACTED]	ESP - [REDACTED] [REDACTED] - Cornellà del Terri//Cornellà del Terri	0.9 km Z van Cornellà del Terri
28-7-2020 05:39:13	Gesloten	Digitaal - Sensor 1	631819	[REDACTED]	ESP - [REDACTED] [REDACTED] - Cornellà del Terri//Cornellà del Terri	0.9 km Z van Cornellà del Terri
28-7-2020 05:54:11	32	Sensor 1 (° C)	631819	[REDACTED]	ESP - [REDACTED] [REDACTED] - Cornellà del Terri//Cornellà del Terri	0.9 km Z van Cornellà del Terri
28-7-2020 05:54:11	25,9	Sensor 2 (° C)	631819	[REDACTED]	ESP - [REDACTED] [REDACTED] - Cornellà del Terri//Cornellà del Terri	0.9 km Z van Cornellà del Terri
28-7-2020 05:54:11	27	Sensor 3 (° C)	631819	[REDACTED]	ESP - [REDACTED] [REDACTED] - Cornellà del Terri//Cornellà del Terri	0.9 km Z van Cornellà del Terri
28-7-2020 05:54:11	72,6	Sensor 4 (° C)	631819	[REDACTED]	ESP - [REDACTED] [REDACTED] - Cornellà del Terri//Cornellà del Terri	0.9 km Z van Cornellà del Terri
28-7-2020 05:54:11	Gesloten	Digitaal - Sensor 1	631819	[REDACTED]	ESP - [REDACTED] [REDACTED] - Cornellà del Terri//Cornellà del Terri	0.9 km Z van Cornellà del Terri


Transics

Sensoren in oplegger 

Datum	Meting	Sensor	Kilometerstand	Positie vanaf straat	Positie vanaf dorp
27-7-2020 05:34:40	Open	Digitaal - Sensor 2	159334	NLD -   - Denekamp//Denekamp	1.7 km Z van Lattrop
27-7-2020 05:42:25	14,8	Sensor 1 (° C)	159334	NLD -   - Denekamp//Denekamp	1.7 km Z van Lattrop
27-7-2020 05:42:25	14	Sensor 2 (° C)	159334	NLD -   - Denekamp//Denekamp	1.7 km Z van Lattrop
27-7-2020 05:42:25	13,4	Sensor 3 (° C)	159334	NLD -   - Denekamp//Denekamp	1.7 km Z van Lattrop
27-7-2020 05:42:25	11,6	Sensor 4 (° C)	159334	NLD -   - Denekamp//Denekamp	1.7 km Z van Lattrop
27-7-2020 05:42:25	13,3	Sensor 5 (° C)	159334	NLD -   - Denekamp//Denekamp	1.7 km Z van Lattrop
27-7-2020 05:42:25	Open	Digitaal - Sensor 2	159334	NLD -   - Denekamp//Denekamp	1.7 km Z van Lattrop
27-7-2020 05:57:26	14,6	Sensor 1 (° C)	159334	NLD -   - Denekamp//Denekamp	1.7 km Z van Lattrop
27-7-2020 05:57:26	14,1	Sensor 2 (° C)	159334	NLD -   - Denekamp//Denekamp	1.7 km Z van Lattrop
27-7-2020 05:57:26	13,4	Sensor 3 (° C)	159334	NLD -   - Denekamp//Denekamp	1.7 km Z van Lattrop

Transics

Sensoren in oplegger

27-7-2020 05:57:26	11,7	Sensor 4 (° C)	159334	NLD -  -  Denekamp//Denekamp	1.7 km Z van Lattrop
27-7-2020 05:57:26	13,3	Sensor 5 (° C)	159334	NLD -  -  Denekamp//Denekamp	1.7 km Z van Lattrop
27-7-2020 05:57:26	Open	Digitaal - Sensor 2	159334	NLD -  -  Denekamp//Denekamp	1.7 km Z van Lattrop
27-7-2020 06:12:27	16,8	Sensor 1 (° C)	159334	NLD -  -  Denekamp//Denekamp	1.7 km Z van Lattrop
27-7-2020 06:12:27	14,4	Sensor 2 (° C)	159334	NLD -  -  Denekamp//Denekamp	1.7 km Z van Lattrop
27-7-2020 06:12:27	14,2	Sensor 3 (° C)	159334	NLD -  -  Denekamp//Denekamp	1.7 km Z van Lattrop
27-7-2020 06:12:27	12,4	Sensor 4 (° C)	159334	NLD -  -  Denekamp//Denekamp	1.7 km Z van Lattrop
27-7-2020 06:12:27	13,5	Sensor 5 (° C)	159334	NLD -  -  Denekamp//Denekamp	1.7 km Z van Lattrop
27-7-2020 06:12:27	Open	Digitaal - Sensor 2	159334	NLD -  -  Denekamp//Denekamp	1.7 km Z van Lattrop
27-7-2020 06:27:29	20,1	Sensor 1 (° C)	159334	NLD -  -  Denekamp//Denekamp	1.7 km Z van Lattrop
27-7-2020 06:27:29	23	Sensor 2 (° C)	159334	NLD -  -  Denekamp//Denekamp	1.7 km Z van Lattrop

Transics

Sensoren in oplegger

27-7-2020 06:27:29	16,1	Sensor 3 (° C)	159334	NLD - - Denekamp//Denekamp	1.7 km Z van Lattrop
27-7-2020 06:27:29	13	Sensor 4 (° C)	159334	NLD - - Denekamp//Denekamp	1.7 km Z van Lattrop
27-7-2020 06:27:29	14	Sensor 5 (° C)	159334	NLD - - Denekamp//Denekamp	1.7 km Z van Lattrop
27-7-2020 06:27:29	Open	Digitaal - Sensor 2	159334	NLD - - Denekamp//Denekamp	1.7 km Z van Lattrop
27-7-2020 06:42:29	21,6	Sensor 1 (° C)	159334	NLD - - Denekamp//Denekamp	1.7 km Z van Lattrop
27-7-2020 06:42:29	25,2	Sensor 2 (° C)	159334	NLD - - Denekamp//Denekamp	1.7 km Z van Lattrop
27-7-2020 06:42:29	20,9	Sensor 3 (° C)	159334	NLD - - Denekamp//Denekamp	1.7 km Z van Lattrop
27-7-2020 06:42:29	16,9	Sensor 4 (° C)	159334	NLD - - Denekamp//Denekamp	1.7 km Z van Lattrop
27-7-2020 06:42:29	15,3	Sensor 5 (° C)	159334	NLD - - Denekamp//Denekamp	1.7 km Z van Lattrop
27-7-2020 06:42:29	Open	Digitaal - Sensor 2	159334	NLD - - Denekamp//Denekamp	1.7 km Z van Lattrop
27-7-2020 06:45:01	Gesloten	Digitaal - Sensor 2	159334	NLD - - Denekamp//Denekamp	1.7 km Z van Lattrop

Transics

Sensoren in oplegger

27-7-2020 06:57:31	23	Sensor 1 (° C)	159334	NLD - - Denekamp//Denekamp	1.7 km Z van Lattrop
27-7-2020 06:57:31	23,6	Sensor 2 (° C)	159334	NLD - - Denekamp//Denekamp	1.7 km Z van Lattrop
27-7-2020 06:57:31	20,1	Sensor 3 (° C)	159334	NLD - - Denekamp//Denekamp	1.7 km Z van Lattrop
27-7-2020 06:57:31	16,8	Sensor 4 (° C)	159334	NLD - - Denekamp//Denekamp	1.7 km Z van Lattrop
27-7-2020 06:57:31	18,6	Sensor 5 (° C)	159334	NLD - - Denekamp//Denekamp	1.7 km Z van Lattrop
27-7-2020 06:57:31	Gesloten	Digitaal - Sensor 2	159334	NLD - - Denekamp//Denekamp	1.7 km Z van Lattrop
27-7-2020 07:12:33	23,1	Sensor 1 (° C)	159334	NLD - - Denekamp//Denekamp	1.7 km Z van Lattrop
27-7-2020 07:12:33	22,3	Sensor 2 (° C)	159334	NLD - - Denekamp//Denekamp	1.7 km Z van Lattrop
27-7-2020 07:12:33	21,6	Sensor 3 (° C)	159334	NLD - - Denekamp//Denekamp	1.7 km Z van Lattrop
27-7-2020 07:12:33	18,2	Sensor 4 (° C)	159334	NLD - - Denekamp//Denekamp	1.7 km Z van Lattrop
27-7-2020 07:12:33	19,9	Sensor 5 (° C)	159334	NLD - - Denekamp//Denekamp	1.7 km Z van Lattrop

Transics

Sensoren in oplegger

27-7-2020 07:12:33	Gesloten	Digitaal - Sensor 2	159334	NLD - - Denekamp//Denekamp	1.7 km Z van Lattrop
27-7-2020 07:27:23	23,2	Sensor 1 (° C)	159334	NLD - - Denekamp//Denekamp	1.7 km Z van Lattrop
27-7-2020 07:27:23	22,2	Sensor 2 (° C)	159334	NLD - - Denekamp//Denekamp	1.7 km Z van Lattrop
27-7-2020 07:27:23	22,3	Sensor 3 (° C)	159334	NLD - - Denekamp//Denekamp	1.7 km Z van Lattrop
27-7-2020 07:27:23	18,4	Sensor 4 (° C)	159334	NLD - - Denekamp//Denekamp	1.7 km Z van Lattrop
27-7-2020 07:27:23	21,1	Sensor 5 (° C)	159334	NLD - - Denekamp//Denekamp	1.7 km Z van Lattrop
27-7-2020 07:27:23	Gesloten	Digitaal - Sensor 2	159334	NLD - - Denekamp//Denekamp	1.7 km Z van Lattrop
27-7-2020 07:42:25	23,5	Sensor 1 (° C)	159334	NLD - - Denekamp//Denekamp	1.7 km Z van Lattrop
27-7-2020 07:42:25	22,7	Sensor 2 (° C)	159334	NLD - - Denekamp//Denekamp	1.7 km Z van Lattrop
27-7-2020 07:42:25	22,5	Sensor 3 (° C)	159334	NLD - - Denekamp//Denekamp	1.7 km Z van Lattrop
27-7-2020 07:42:25	19,4	Sensor 4 (° C)	159334	NLD - - Denekamp//Denekamp	1.7 km Z van Lattrop

Transics

Sensoren in oplegger

27-7-2020 07:42:25	21,9	Sensor 5 (° C)	159334	NLD - - Denekamp//Denekamp	1.7 km Z van Lattrop
27-7-2020 07:42:25	Gesloten	Digitaal - Sensor 2	159334	NLD - - Denekamp//Denekamp	1.7 km Z van Lattrop
27-7-2020 07:57:27	23,6	Sensor 1 (° C)	159334	NLD - - Denekamp//Denekamp	1.7 km Z van Lattrop
27-7-2020 07:57:27	22,1	Sensor 2 (° C)	159334	NLD - - Denekamp//Denekamp	1.7 km Z van Lattrop
27-7-2020 07:57:27	21,9	Sensor 3 (° C)	159334	NLD - - Denekamp//Denekamp	1.7 km Z van Lattrop
27-7-2020 07:57:27	19,5	Sensor 4 (° C)	159334	NLD - - Denekamp//Denekamp	1.7 km Z van Lattrop
27-7-2020 07:57:27	20,7	Sensor 5 (° C)	159334	NLD - - Denekamp//Denekamp	1.7 km Z van Lattrop
27-7-2020 07:57:27	Gesloten	Digitaal - Sensor 2	159334	NLD - - Denekamp//Denekamp	1.7 km Z van Lattrop
27-7-2020 08:12:28	23,8	Sensor 1 (° C)	159339	NLD - Wiemselweg (3-) - 7634 PX - Tilligte//Tilligte	1.1 km W van Tilligte
27-7-2020 08:12:28	22,4	Sensor 2 (° C)	159339	NLD - Wiemselweg (3-) - 7634 PX - Tilligte//Tilligte	1.1 km W van Tilligte
27-7-2020 08:12:28	22,2	Sensor 3 (° C)	159339	NLD - Wiemselweg (3-) - 7634 PX - Tilligte//Tilligte	1.1 km W van Tilligte
27-7-2020 08:12:28	19,7	Sensor 4 (° C)	159339	NLD - Wiemselweg (3-) - 7634 PX - Tilligte//Tilligte	1.1 km W van Tilligte

Transics

Sensoren in oplegger

27-7-2020 08:12:28	21,9	Sensor 5 (° C)	159339	NLD - Wiemselweg (3-) - 7634 PX - Tilligte//Tilligte	1.1 km W van Tilligte
27-7-2020 08:12:28	Gesloten	Digitaal - Sensor 2	159339	NLD - Wiemselweg (3-) - 7634 PX - Tilligte//Tilligte	1.1 km W van Tilligte
27-7-2020 08:27:30	24,4	Sensor 1 (° C)	159349	NLD - Oldenzaalsestraat (9-) - 7596 KB - Rossum//Rossum	1.4 km ZO van Rossum
27-7-2020 08:27:30	23,9	Sensor 2 (° C)	159349	NLD - Oldenzaalsestraat (9-) - 7596 KB - Rossum//Rossum	1.4 km ZO van Rossum
27-7-2020 08:27:30	21,7	Sensor 3 (° C)	159349	NLD - Oldenzaalsestraat (9-) - 7596 KB - Rossum//Rossum	1.4 km ZO van Rossum
27-7-2020 08:27:30	19,5	Sensor 4 (° C)	159349	NLD - Oldenzaalsestraat (9-) - 7596 KB - Rossum//Rossum	1.4 km ZO van Rossum
27-7-2020 08:27:30	22,3	Sensor 5 (° C)	159349	NLD - Oldenzaalsestraat (9-) - 7596 KB - Rossum//Rossum	1.4 km ZO van Rossum
27-7-2020 08:27:30	Gesloten	Digitaal - Sensor 2	159349	NLD - Oldenzaalsestraat (9-) - 7596 KB - Rossum//Rossum	1.4 km ZO van Rossum
27-7-2020 08:42:33	24,4	Sensor 1 (° C)	159358	NLD - A1/E30 (-) - 7561 - Deurningen//	2 km Z van Deurningen
27-7-2020 08:42:33	23,2	Sensor 2 (° C)	159358	NLD - A1/E30 (-) - 7561 - Deurningen//	2 km Z van Deurningen
27-7-2020 08:42:33	21,8	Sensor 3 (° C)	159358	NLD - A1/E30 (-) - 7561 - Deurningen//	2 km Z van Deurningen
27-7-2020 08:42:33	19,2	Sensor 4 (° C)	159358	NLD - A1/E30 (-) - 7561 - Deurningen//	2 km Z van Deurningen
27-7-2020 08:42:33	21,7	Sensor 5 (° C)	159358	NLD - A1/E30 (-) - 7561 - Deurningen//	2 km Z van Deurningen

Transics

Sensoren in oplegger

27-7-2020 08:42:33	Gesloten	Digitaal - Sensor 2	159358	NLD - A1/E30 (-) - 7561 - Deurningen//	2 km Z van Deurningen
27-7-2020 08:57:24	24,1	Sensor 1 (° C)	159383	NLD - A1/E30 (-) - 7475 - Elsenerbroek//	1.4 km NW van Elsenerbroek
27-7-2020 08:57:24	21,7	Sensor 2 (° C)	159383	NLD - A1/E30 (-) - 7475 - Elsenerbroek//	1.4 km NW van Elsenerbroek
27-7-2020 08:57:24	20,8	Sensor 3 (° C)	159383	NLD - A1/E30 (-) - 7475 - Elsenerbroek//	1.4 km NW van Elsenerbroek
27-7-2020 08:57:24	18,9	Sensor 4 (° C)	159383	NLD - A1/E30 (-) - 7475 - Elsenerbroek//	1.4 km NW van Elsenerbroek
27-7-2020 08:57:24	20,9	Sensor 5 (° C)	159383	NLD - A1/E30 (-) - 7475 - Elsenerbroek//	1.4 km NW van Elsenerbroek
27-7-2020 08:57:24	Gesloten	Digitaal - Sensor 2	159383	NLD - A1/E30 (-) - 7475 - Elsenerbroek//	1.4 km NW van Elsenerbroek
27-7-2020 09:12:26	23,9	Sensor 1 (° C)	159407	NLD - Rijksweg A1 (-) - 7418 GA - Deventer//Deventer	1.1 km N van Epse
27-7-2020 09:12:26	21,6	Sensor 2 (° C)	159407	NLD - Rijksweg A1 (-) - 7418 GA - Deventer//Deventer	1.1 km N van Epse
27-7-2020 09:12:26	20,7	Sensor 3 (° C)	159407	NLD - Rijksweg A1 (-) - 7418 GA - Deventer//Deventer	1.1 km N van Epse
27-7-2020 09:12:26	19	Sensor 4 (° C)	159407	NLD - Rijksweg A1 (-) - 7418 GA - Deventer//Deventer	1.1 km N van Epse
27-7-2020 09:12:26	21,1	Sensor 5 (° C)	159407	NLD - Rijksweg A1 (-) - 7418 GA - Deventer//Deventer	1.1 km N van Epse
27-7-2020 09:12:26	Gesloten	Digitaal - Sensor 2	159407	NLD - Rijksweg A1 (-) - 7418 GA - Deventer//Deventer	1.1 km N van Epse

Transics

Sensoren in oplegger

27-7-2020 09:27:29	23,5	Sensor 1 (° C)	159422	NLD - A50 (-) - 7325 - De Kar//	2.8 km ZW van De Kar
27-7-2020 09:27:29	22,4	Sensor 2 (° C)	159422	NLD - A50 (-) - 7325 - De Kar//	2.8 km ZW van De Kar
27-7-2020 09:27:29	20,7	Sensor 3 (° C)	159422	NLD - A50 (-) - 7325 - De Kar//	2.8 km ZW van De Kar
27-7-2020 09:27:29	19	Sensor 4 (° C)	159422	NLD - A50 (-) - 7325 - De Kar//	2.8 km ZW van De Kar
27-7-2020 09:27:29	20,9	Sensor 5 (° C)	159422	NLD - A50 (-) - 7325 - De Kar//	2.8 km ZW van De Kar
27-7-2020 09:27:29	Gesloten	Digitaal - Sensor 2	159422	NLD - A50 (-) - 7325 - De Kar//	2.8 km ZW van De Kar
27-7-2020 09:42:31	23,1	Sensor 1 (° C)	159446	NLD - A12/E35 (-) - 6816 - Schaarsbergen//	0.9 km W van Schaarsbergen
27-7-2020 09:42:31	22,4	Sensor 2 (° C)	159446	NLD - A12/E35 (-) - 6816 - Schaarsbergen//	0.9 km W van Schaarsbergen
27-7-2020 09:42:31	20,6	Sensor 3 (° C)	159446	NLD - A12/E35 (-) - 6816 - Schaarsbergen//	0.9 km W van Schaarsbergen
27-7-2020 09:42:31	18,9	Sensor 4 (° C)	159446	NLD - A12/E35 (-) - 6816 - Schaarsbergen//	0.9 km W van Schaarsbergen
27-7-2020 09:42:31	21,6	Sensor 5 (° C)	159446	NLD - A12/E35 (-) - 6816 - Schaarsbergen//	0.9 km W van Schaarsbergen
27-7-2020 09:42:31	Gesloten	Digitaal - Sensor 2	159446	NLD - A12/E35 (-) - 6816 - Schaarsbergen//	0.9 km W van Schaarsbergen
27-7-2020 09:57:23	22,6	Sensor 1 (° C)	159461	NLD - A50 (2-) - 6666 LZ - Heteren//Heteren	1.5 km W van Homoet
27-7-2020 09:57:23	24,2	Sensor 2 (° C)	159461	NLD - A50 (2-) - 6666 LZ - Heteren//Heteren	1.5 km W van Homoet
27-7-2020 09:57:23	22,3	Sensor 3 (° C)	159461	NLD - A50 (2-) - 6666 LZ - Heteren//Heteren	1.5 km W van Homoet
27-7-2020 09:57:23	20,3	Sensor 4 (° C)	159461	NLD - A50 (2-) - 6666 LZ - Heteren//Heteren	1.5 km W van Homoet

Transics

Sensoren in oplegger

27-7-2020 09:57:23	22,4	Sensor 5 (° C)	159461	NLD - A50 (2-) - 6666 LZ - Heteren//Heteren	1.5 km W van Homoet
27-7-2020 09:57:23	Gesloten	Digitaal - Sensor 2	159461	NLD - A50 (2-) - 6666 LZ - Heteren//Heteren	1.5 km W van Homoet
27-7-2020 10:12:25	23,3	Sensor 1 (° C)	159476	NLD - A73/E31 (-) - 6641 - Beuningen//	1.9 km Z van Beuningen
27-7-2020 10:12:25	23,5	Sensor 2 (° C)	159476	NLD - A73/E31 (-) - 6641 - Beuningen//	1.9 km Z van Beuningen
27-7-2020 10:12:25	22,2	Sensor 3 (° C)	159476	NLD - A73/E31 (-) - 6641 - Beuningen//	1.9 km Z van Beuningen
27-7-2020 10:12:25	20,7	Sensor 4 (° C)	159476	NLD - A73/E31 (-) - 6641 - Beuningen//	1.9 km Z van Beuningen
27-7-2020 10:12:25	22,7	Sensor 5 (° C)	159476	NLD - A73/E31 (-) - 6641 - Beuningen//	1.9 km Z van Beuningen
27-7-2020 10:12:25	Gesloten	Digitaal - Sensor 2	159476	NLD - A73/E31 (-) - 6641 - Beuningen//	1.9 km Z van Beuningen
27-7-2020 10:27:27	24,1	Sensor 1 (° C)	159492	NLD - A73/E31 (-) - 5434 - Vianen//	0.7 km NO van Vianen
27-7-2020 10:27:27	24,7	Sensor 2 (° C)	159492	NLD - A73/E31 (-) - 5434 - Vianen//	0.7 km NO van Vianen
27-7-2020 10:27:27	21	Sensor 3 (° C)	159492	NLD - A73/E31 (-) - 5434 - Vianen//	0.7 km NO van Vianen
27-7-2020 10:27:27	19,8	Sensor 4 (° C)	159492	NLD - A73/E31 (-) - 5434 - Vianen//	0.7 km NO van Vianen
27-7-2020 10:27:27	22,4	Sensor 5 (° C)	159492	NLD - A73/E31 (-) - 5434 - Vianen//	0.7 km NO van Vianen
27-7-2020 10:27:27	Gesloten	Digitaal - Sensor 2	159492	NLD - A73/E31 (-) - 5434 - Vianen//	0.7 km NO van Vianen
27-7-2020 10:42:30	23,3	Sensor 1 (° C)	159517	NLD - A73 (-) - 5807 - Oostrum//	1.4 km ZW van Oostrum
27-7-2020 10:42:30	22,7	Sensor 2 (° C)	159517	NLD - A73 (-) - 5807 - Oostrum//	1.4 km ZW van Oostrum

Transics**Sensoren in oplegger**

27-7-2020 10:42:30	20,4	Sensor 3 (° C)	159517	NLD - A73 (-) - 5807 - Oostrum//	1.4 km ZW van Oostrum
27-7-2020 10:42:30	19	Sensor 4 (° C)	159517	NLD - A73 (-) - 5807 - Oostrum//	1.4 km ZW van Oostrum
27-7-2020 10:42:30	21,4	Sensor 5 (° C)	159517	NLD - A73 (-) - 5807 - Oostrum//	1.4 km ZW van Oostrum
27-7-2020 10:42:30	Gesloten	Digitaal - Sensor 2	159517	NLD - A73 (-) - 5807 - Oostrum//	1.4 km ZW van Oostrum
27-7-2020 10:57:32	23	Sensor 1 (° C)	159542	NLD - A73 (-) - 5931 - Tegelen//	1.2 km ZO van Tegelen
27-7-2020 10:57:32	21,1	Sensor 2 (° C)	159542	NLD - A73 (-) - 5931 - Tegelen//	1.2 km ZO van Tegelen
27-7-2020 10:57:32	19,6	Sensor 3 (° C)	159542	NLD - A73 (-) - 5931 - Tegelen//	1.2 km ZO van Tegelen
27-7-2020 10:57:32	18,9	Sensor 4 (° C)	159542	NLD - A73 (-) - 5931 - Tegelen//	1.2 km ZO van Tegelen
27-7-2020 10:57:32	20,7	Sensor 5 (° C)	159542	NLD - A73 (-) - 5931 - Tegelen//	1.2 km ZO van Tegelen
27-7-2020 10:57:32	Gesloten	Digitaal - Sensor 2	159542	NLD - A73 (-) - 5931 - Tegelen//	1.2 km ZO van Tegelen
27-7-2020 11:12:26	22,4	Sensor 1 (° C)	159563	NLD - A73 (-) - 6071 - Asselt//	1 km ZO van Asselt
27-7-2020 11:12:26	20,7	Sensor 2 (° C)	159563	NLD - A73 (-) - 6071 - Asselt//	1 km ZO van Asselt
27-7-2020 11:12:26	19,7	Sensor 3 (° C)	159563	NLD - A73 (-) - 6071 - Asselt//	1 km ZO van Asselt
27-7-2020 11:12:26	18,2	Sensor 4 (° C)	159563	NLD - A73 (-) - 6071 - Asselt//	1 km ZO van Asselt
27-7-2020 11:12:26	20,4	Sensor 5 (° C)	159563	NLD - A73 (-) - 6071 - Asselt//	1 km ZO van Asselt
27-7-2020 11:12:26	Gesloten	Digitaal - Sensor 2	159563	NLD - A73 (-) - 6071 - Asselt//	1 km ZO van Asselt

Transics

Sensoren in oplegger

27-7-2020 11:27:27	24,4	Sensor 1 (° C)	159580	NLD - A2/E25 (-) - 6116 - Oud Roosteren//	0.9 km ZW van Oud Roosteren
27-7-2020 11:27:27	22,6	Sensor 2 (° C)	159580	NLD - A2/E25 (-) - 6116 - Oud Roosteren//	0.9 km ZW van Oud Roosteren
27-7-2020 11:27:27	21,9	Sensor 3 (° C)	159580	NLD - A2/E25 (-) - 6116 - Oud Roosteren//	0.9 km ZW van Oud Roosteren
27-7-2020 11:27:27	19,9	Sensor 4 (° C)	159580	NLD - A2/E25 (-) - 6116 - Oud Roosteren//	0.9 km ZW van Oud Roosteren
27-7-2020 11:27:27	21,7	Sensor 5 (° C)	159580	NLD - A2/E25 (-) - 6116 - Oud Roosteren//	0.9 km ZW van Oud Roosteren
27-7-2020 11:27:27	Gesloten	Digitaal - Sensor 2	159580	NLD - A2/E25 (-) - 6116 - Oud Roosteren//	0.9 km ZW van Oud Roosteren
27-7-2020 11:42:26	26,1	Sensor 1 (° C)	159606	NLD - A2/E25 (-) - 6222 - Marienwaard//	0.6 km Z van Marienwaard
27-7-2020 11:42:26	23,9	Sensor 2 (° C)	159606	NLD - A2/E25 (-) - 6222 - Marienwaard//	0.6 km Z van Marienwaard
27-7-2020 11:42:26	23,5	Sensor 3 (° C)	159606	NLD - A2/E25 (-) - 6222 - Marienwaard//	0.6 km Z van Marienwaard
27-7-2020 11:42:26	21,7	Sensor 4 (° C)	159606	NLD - A2/E25 (-) - 6222 - Marienwaard//	0.6 km Z van Marienwaard
27-7-2020 11:42:26	23,6	Sensor 5 (° C)	159606	NLD - A2/E25 (-) - 6222 - Marienwaard//	0.6 km Z van Marienwaard
27-7-2020 11:42:26	Gesloten	Digitaal - Sensor 2	159606	NLD - A2/E25 (-) - 6222 - Marienwaard//	0.6 km Z van Marienwaard
27-7-2020 11:57:32	27,5	Sensor 1 (° C)	159622	BEL - A25/E25 (-) - 4601 - Visé/Argenteau/	0.8 km NW van Argenteau
27-7-2020 11:57:32	25,4	Sensor 2 (° C)	159622	BEL - A25/E25 (-) - 4601 - Visé/Argenteau/	0.8 km NW van Argenteau
27-7-2020 11:57:32	25,6	Sensor 3 (° C)	159622	BEL - A25/E25 (-) - 4601 - Visé/Argenteau/	0.8 km NW van Argenteau
27-7-2020 11:57:32	23,3	Sensor 4 (° C)	159622	BEL - A25/E25 (-) - 4601 - Visé/Argenteau/	0.8 km NW van Argenteau

Transics

Sensoren in oplegger

27-7-2020 11:57:32	25,2	Sensor 5 (° C)	159622	BEL - A25/E25 (-) - 4601 - Visé/Argenteau/	0.8 km NW van Argenteau
27-7-2020 11:57:32	Gesloten	Digitaal - Sensor 2	159622	BEL - A25/E25 (-) - 4601 - Visé/Argenteau/	0.8 km NW van Argenteau
27-7-2020 12:27:27	28,8	Sensor 1 (° C)	159652	BEL - Aire de Noidré (-) - 4140 - Sprimont//Sprimont	0.4 km NO van Hornay
27-7-2020 12:27:27	28,4	Sensor 2 (° C)	159652	BEL - Aire de Noidré (-) - 4140 - Sprimont//Sprimont	0.4 km NO van Hornay
27-7-2020 12:27:27	27,7	Sensor 3 (° C)	159652	BEL - Aire de Noidré (-) - 4140 - Sprimont//Sprimont	0.4 km NO van Hornay
27-7-2020 12:27:27	25,1	Sensor 4 (° C)	159652	BEL - Aire de Noidré (-) - 4140 - Sprimont//Sprimont	0.4 km NO van Hornay
27-7-2020 12:27:27	27,5	Sensor 5 (° C)	159652	BEL - Aire de Noidré (-) - 4140 - Sprimont//Sprimont	0.4 km NO van Hornay
27-7-2020 12:27:27	Gesloten	Digitaal - Sensor 2	159652	BEL - Aire de Noidré (-) - 4140 - Sprimont//Sprimont	0.4 km NO van Hornay
27-7-2020 12:42:23	27,9	Sensor 1 (° C)	159652	BEL - Aire de Noidré (-) - 4140 - Sprimont//Sprimont	0.4 km NO van Hornay
27-7-2020 12:42:23	27,7	Sensor 2 (° C)	159652	BEL - Aire de Noidré (-) - 4140 - Sprimont//Sprimont	0.4 km NO van Hornay
27-7-2020 12:42:23	28,1	Sensor 3 (° C)	159652	BEL - Aire de Noidré (-) - 4140 - Sprimont//Sprimont	0.4 km NO van Hornay
27-7-2020 12:42:23	25,3	Sensor 4 (° C)	159652	BEL - Aire de Noidré (-) - 4140 - Sprimont//Sprimont	0.4 km NO van Hornay
27-7-2020 12:42:23	27,3	Sensor 5 (° C)	159652	BEL - Aire de Noidré (-) - 4140 - Sprimont//Sprimont	0.4 km NO van Hornay
27-7-2020 12:42:23	Gesloten	Digitaal - Sensor 2	159652	BEL - Aire de Noidré (-) - 4140 - Sprimont//Sprimont	0.4 km NO van Hornay
27-7-2020 13:12:24	28,5	Sensor 1 (° C)	159685	BEL - A26/E25 (-) - 6690 - Vielsalm/Fraiture/	2 km W van Fraiture
27-7-2020 13:12:24	25,9	Sensor 2 (° C)	159685	BEL - A26/E25 (-) - 6690 - Vielsalm/Fraiture/	2 km W van Fraiture

Transics

Sensoren in oplegger

27-7-2020 13:12:24	25,2	Sensor 3 (° C)	159685	BEL - A26/E25 (-) - 6690 - Vielsalm/Fraiture/	2 km W van Fraiture
27-7-2020 13:12:24	23,8	Sensor 4 (° C)	159685	BEL - A26/E25 (-) - 6690 - Vielsalm/Fraiture/	2 km W van Fraiture
27-7-2020 13:12:24	25,7	Sensor 5 (° C)	159685	BEL - A26/E25 (-) - 6690 - Vielsalm/Fraiture/	2 km W van Fraiture
27-7-2020 13:12:24	Gesloten	Digitaal - Sensor 2	159685	BEL - A26/E25 (-) - 6690 - Vielsalm/Fraiture/	2 km W van Fraiture
27-7-2020 13:27:26	28,9	Sensor 1 (° C)	159709	BEL - A26/E25 (-) - 6600 - Bastogne/Cobru/	1.6 km NW van Cobru
27-7-2020 13:27:26	26,3	Sensor 2 (° C)	159709	BEL - A26/E25 (-) - 6600 - Bastogne/Cobru/	1.6 km NW van Cobru
27-7-2020 13:27:26	25,3	Sensor 3 (° C)	159709	BEL - A26/E25 (-) - 6600 - Bastogne/Cobru/	1.6 km NW van Cobru
27-7-2020 13:27:26	24,4	Sensor 4 (° C)	159709	BEL - A26/E25 (-) - 6600 - Bastogne/Cobru/	1.6 km NW van Cobru
27-7-2020 13:27:26	26,1	Sensor 5 (° C)	159709	BEL - A26/E25 (-) - 6600 - Bastogne/Cobru/	1.6 km NW van Cobru
27-7-2020 13:27:26	Gesloten	Digitaal - Sensor 2	159709	BEL - A26/E25 (-) - 6600 - Bastogne/Cobru/	1.6 km NW van Cobru
27-7-2020 13:42:29	29,1	Sensor 1 (° C)	159733	BEL - N4 (-) - 6637 - Fauvillers/Strainchamps/	1.4 km O van Strainchamps
27-7-2020 13:42:29	26,9	Sensor 2 (° C)	159733	BEL - N4 (-) - 6637 - Fauvillers/Strainchamps/	1.4 km O van Strainchamps
27-7-2020 13:42:29	26,6	Sensor 3 (° C)	159733	BEL - N4 (-) - 6637 - Fauvillers/Strainchamps/	1.4 km O van Strainchamps
27-7-2020 13:42:29	24,8	Sensor 4 (° C)	159733	BEL - N4 (-) - 6637 - Fauvillers/Strainchamps/	1.4 km O van Strainchamps
27-7-2020 13:42:29	26,6	Sensor 5 (° C)	159733	BEL - N4 (-) - 6637 - Fauvillers/Strainchamps/	1.4 km O van Strainchamps
27-7-2020 13:42:29	Gesloten	Digitaal - Sensor 2	159733	BEL - N4 (-) - 6637 - Fauvillers/Strainchamps/	1.4 km O van Strainchamps

Transics

Sensoren in oplegger 

27-7-2020 13:57:29	28,9	Sensor 1 (° C)	159739	BEL - Areler Stross (-) - 6630 - Martelange//Martelange	0.5 km NW van Martelange-Haut
27-7-2020 13:57:29	29,2	Sensor 2 (° C)	159739	BEL - Areler Stross (-) - 6630 - Martelange//Martelange	0.5 km NW van Martelange-Haut
27-7-2020 13:57:29	27,9	Sensor 3 (° C)	159739	BEL - Areler Stross (-) - 6630 - Martelange//Martelange	0.5 km NW van Martelange-Haut
27-7-2020 13:57:29	25,4	Sensor 4 (° C)	159739	BEL - Areler Stross (-) - 6630 - Martelange//Martelange	0.5 km NW van Martelange-Haut
27-7-2020 13:57:29	27,7	Sensor 5 (° C)	159739	BEL - Areler Stross (-) - 6630 - Martelange//Martelange	0.5 km NW van Martelange-Haut
27-7-2020 13:57:29	Gesloten	Digitaal - Sensor 2	159739	BEL - Areler Stross (-) - 6630 - Martelange//Martelange	0.5 km NW van Martelange-Haut
27-7-2020 14:12:31	30,5	Sensor 1 (° C)	159746	BEL - N4 (-) - 6717 - Attert/Parette/	1.6 km W van Parette
27-7-2020 14:12:31	28,9	Sensor 2 (° C)	159746	BEL - N4 (-) - 6717 - Attert/Parette/	1.6 km W van Parette
27-7-2020 14:12:31	28,5	Sensor 3 (° C)	159746	BEL - N4 (-) - 6717 - Attert/Parette/	1.6 km W van Parette
27-7-2020 14:12:31	26,2	Sensor 4 (° C)	159746	BEL - N4 (-) - 6717 - Attert/Parette/	1.6 km W van Parette
27-7-2020 14:12:31	28,5	Sensor 5 (° C)	159746	BEL - N4 (-) - 6717 - Attert/Parette/	1.6 km W van Parette
27-7-2020 14:12:31	Gesloten	Digitaal - Sensor 2	159746	BEL - N4 (-) - 6717 - Attert/Parette/	1.6 km W van Parette
27-7-2020 14:27:32	31,3	Sensor 1 (° C)	159764	BEL - Route de Longwy (-) - 6700 - Arlon/Autelbas/Arlon	1.1 km ZW van Weyler

Transics

Sensoren in oplegger 

27-7-2020 14:27:32	29,9	Sensor 2 (° C)	159764	BEL - Route de Longwy (-) - 6700 - Arlon/Autelbas/Arlon	1.1 km ZW van Weyler
27-7-2020 14:27:32	29,2	Sensor 3 (° C)	159764	BEL - Route de Longwy (-) - 6700 - Arlon/Autelbas/Arlon	1.1 km ZW van Weyler
27-7-2020 14:27:32	27,1	Sensor 4 (° C)	159764	BEL - Route de Longwy (-) - 6700 - Arlon/Autelbas/Arlon	1.1 km ZW van Weyler
27-7-2020 14:27:32	29,6	Sensor 5 (° C)	159764	BEL - Route de Longwy (-) - 6700 - Arlon/Autelbas/Arlon	1.1 km ZW van Weyler
27-7-2020 14:27:32	Gesloten	Digitaal - Sensor 2	159764	BEL - Route de Longwy (-) - 6700 - Arlon/Autelbas/Arlon	1.1 km ZW van Weyler
27-7-2020 14:42:32	32	Sensor 1 (° C)	159777	FRA - E411/E44/N52 (-) - 54350 - Mont-Saint-Martin//	1.2 km NO van Mont-Saint-Martin
27-7-2020 14:42:32	31,3	Sensor 2 (° C)	159777	FRA - E411/E44/N52 (-) - 54350 - Mont-Saint-Martin//	1.2 km NO van Mont-Saint-Martin
27-7-2020 14:42:32	30,1	Sensor 3 (° C)	159777	FRA - E411/E44/N52 (-) - 54350 - Mont-Saint-Martin//	1.2 km NO van Mont-Saint-Martin
27-7-2020 14:42:32	27,9	Sensor 4 (° C)	159777	FRA - E411/E44/N52 (-) - 54350 - Mont-Saint-Martin//	1.2 km NO van Mont-Saint-Martin
27-7-2020 14:42:32	30,4	Sensor 5 (° C)	159777	FRA - E411/E44/N52 (-) - 54350 - Mont-Saint-Martin//	1.2 km NO van Mont-Saint-Martin
27-7-2020 14:42:32	Gesloten	Digitaal - Sensor 2	159777	FRA - E411/E44/N52 (-) - 54350 - Mont-Saint-Martin//	1.2 km NO van Mont-Saint-Martin
27-7-2020 14:57:33	32,3	Sensor 1 (° C)	159797	FRA - E411 (-) - 57655 - Boulange/Cité Ida/	1.3 km W van Cité Ida
27-7-2020 14:57:33	31,1	Sensor 2 (° C)	159797	FRA - E411 (-) - 57655 - Boulange/Cité Ida/	1.3 km W van Cité Ida
27-7-2020 14:57:33	30,7	Sensor 3 (° C)	159797	FRA - E411 (-) - 57655 - Boulange/Cité Ida/	1.3 km W van Cité Ida
27-7-2020 14:57:33	28,2	Sensor 4 (° C)	159797	FRA - E411 (-) - 57655 - Boulange/Cité Ida/	1.3 km W van Cité Ida
27-7-2020 14:57:33	30,7	Sensor 5 (° C)	159797	FRA - E411 (-) - 57655 - Boulange/Cité Ida/	1.3 km W van Cité Ida

Transics

Sensoren in oplegger

27-7-2020 14:57:33	Gesloten	Digitaal - Sensor 2	159797	FRA - E411 (-) - 57655 - Boulange/Cité Ida/	1.3 km W van Cité Ida
27-7-2020 15:12:23	33,1	Sensor 1 (° C)	159813	FRA - A30/E411 (-) - 57700 - Hayange//	0.8 km ZO van Hayange
27-7-2020 15:12:23	31,9	Sensor 2 (° C)	159813	FRA - A30/E411 (-) - 57700 - Hayange//	0.8 km ZO van Hayange
27-7-2020 15:12:23	31,1	Sensor 3 (° C)	159813	FRA - A30/E411 (-) - 57700 - Hayange//	0.8 km ZO van Hayange
27-7-2020 15:12:23	28,8	Sensor 4 (° C)	159813	FRA - A30/E411 (-) - 57700 - Hayange//	0.8 km ZO van Hayange
27-7-2020 15:12:23	31,3	Sensor 5 (° C)	159813	FRA - A30/E411 (-) - 57700 - Hayange//	0.8 km ZO van Hayange
27-7-2020 15:12:23	Gesloten	Digitaal - Sensor 2	159813	FRA - A30/E411 (-) - 57700 - Hayange//	0.8 km ZO van Hayange
27-7-2020 15:27:25	34,1	Sensor 1 (° C)	159838	FRA - Autoroute de Lorraine-Bourgogne (-) - 57050 - Metz//Metz	1.6 km NW van Saint-Julien-lès-Metz
27-7-2020 15:27:25	33	Sensor 2 (° C)	159838	FRA - Autoroute de Lorraine-Bourgogne (-) - 57050 - Metz//Metz	1.6 km NW van Saint-Julien-lès-Metz
27-7-2020 15:27:25	32,7	Sensor 3 (° C)	159838	FRA - Autoroute de Lorraine-Bourgogne (-) - 57050 - Metz//Metz	1.6 km NW van Saint-Julien-lès-Metz
27-7-2020 15:27:25	30,4	Sensor 4 (° C)	159838	FRA - Autoroute de Lorraine-Bourgogne (-) - 57050 - Metz//Metz	1.6 km NW van Saint-Julien-lès-Metz
27-7-2020 15:27:25	32,5	Sensor 5 (° C)	159838	FRA - Autoroute de Lorraine-Bourgogne (-) - 57050 - Metz//Metz	1.6 km NW van Saint-Julien-lès-Metz
27-7-2020 15:27:25	Gesloten	Digitaal - Sensor 2	159838	FRA - Autoroute de Lorraine-Bourgogne (-) - 57050 - Metz//Metz	1.6 km NW van Saint-Julien-lès-Metz

Transics

Sensoren in oplegger

27-7-2020 15:42:28	34,8	Sensor 1 (° C)	159854	FRA - A31/E21/E23 (-) - 57420 - Féy//	1.5 km ZO van Féy
27-7-2020 15:42:28	33,3	Sensor 2 (° C)	159854	FRA - A31/E21/E23 (-) - 57420 - Féy//	1.5 km ZO van Féy
27-7-2020 15:42:28	33	Sensor 3 (° C)	159854	FRA - A31/E21/E23 (-) - 57420 - Féy//	1.5 km ZO van Féy
27-7-2020 15:42:28	31	Sensor 4 (° C)	159854	FRA - A31/E21/E23 (-) - 57420 - Féy//	1.5 km ZO van Féy
27-7-2020 15:42:28	33,3	Sensor 5 (° C)	159854	FRA - A31/E21/E23 (-) - 57420 - Féy//	1.5 km ZO van Féy
27-7-2020 15:42:28	Gesloten	Digitaal - Sensor 2	159854	FRA - A31/E21/E23 (-) - 57420 - Féy//	1.5 km ZO van Féy
27-7-2020 15:57:30	34,8	Sensor 1 (° C)	159879	FRA - A31/E21/E23 (-) - 54820 - Marbache//	1.4 km NO van Marbache
27-7-2020 15:57:30	34,1	Sensor 2 (° C)	159879	FRA - A31/E21/E23 (-) - 54820 - Marbache//	1.4 km NO van Marbache
27-7-2020 15:57:30	33,5	Sensor 3 (° C)	159879	FRA - A31/E21/E23 (-) - 54820 - Marbache//	1.4 km NO van Marbache
27-7-2020 15:57:30	31,4	Sensor 4 (° C)	159879	FRA - A31/E21/E23 (-) - 54820 - Marbache//	1.4 km NO van Marbache
27-7-2020 15:57:30	33,5	Sensor 5 (° C)	159879	FRA - A31/E21/E23 (-) - 54820 - Marbache//	1.4 km NO van Marbache
27-7-2020 15:57:30	Gesloten	Digitaal - Sensor 2	159879	FRA - A31/E21/E23 (-) - 54820 - Marbache//	1.4 km NO van Marbache
27-7-2020 16:12:32	34,8	Sensor 1 (° C)	159901	FRA - A31/E21 (-) - 54840 - Velaine-en-Haye//	2 km ZO van Velaine-en-Haye
27-7-2020 16:12:32	33,6	Sensor 2 (° C)	159901	FRA - A31/E21 (-) - 54840 - Velaine-en-Haye//	2 km ZO van Velaine-en-Haye
27-7-2020 16:12:32	33,5	Sensor 3 (° C)	159901	FRA - A31/E21 (-) - 54840 - Velaine-en-Haye//	2 km ZO van Velaine-en-Haye
27-7-2020 16:12:32	31	Sensor 4 (° C)	159901	FRA - A31/E21 (-) - 54840 - Velaine-en-Haye//	2 km ZO van Velaine-en-Haye

Transics

Sensoren in oplegger

27-7-2020 16:12:32	33,5	Sensor 5 (° C)	159901	FRA - A31/E21 (-) - 54840 - Velaine-en-Haye//	2 km ZO van Velaine-en-Haye
27-7-2020 16:12:32	Gesloten	Digitaal - Sensor 2	159901	FRA - A31/E21 (-) - 54840 - Velaine-en-Haye//	2 km ZO van Velaine-en-Haye
27-7-2020 16:27:23	35,3	Sensor 1 (° C)	159917	FRA - A31/E21 (-) - 54113 - Gye//	1.2 km NO van Gye
27-7-2020 16:27:23	34,1	Sensor 2 (° C)	159917	FRA - A31/E21 (-) - 54113 - Gye//	1.2 km NO van Gye
27-7-2020 16:27:23	33,6	Sensor 3 (° C)	159917	FRA - A31/E21 (-) - 54113 - Gye//	1.2 km NO van Gye
27-7-2020 16:27:23	31,6	Sensor 4 (° C)	159917	FRA - A31/E21 (-) - 54113 - Gye//	1.2 km NO van Gye
27-7-2020 16:27:23	33,6	Sensor 5 (° C)	159917	FRA - A31/E21 (-) - 54113 - Gye//	1.2 km NO van Gye
27-7-2020 16:27:23	Gesloten	Digitaal - Sensor 2	159917	FRA - A31/E21 (-) - 54113 - Gye//	1.2 km NO van Gye
27-7-2020 16:42:26	34,8	Sensor 1 (° C)	159940	FRA - A31/E21 (-) - 88300 - Tranqueville-Graux//	0.9 km ZO van Tranqueville-Graux
27-7-2020 16:42:26	33,5	Sensor 2 (° C)	159940	FRA - A31/E21 (-) - 88300 - Tranqueville-Graux//	0.9 km ZO van Tranqueville-Graux
27-7-2020 16:42:26	32,7	Sensor 3 (° C)	159940	FRA - A31/E21 (-) - 88300 - Tranqueville-Graux//	0.9 km ZO van Tranqueville-Graux
27-7-2020 16:42:26	31	Sensor 4 (° C)	159940	FRA - A31/E21 (-) - 88300 - Tranqueville-Graux//	0.9 km ZO van Tranqueville-Graux
27-7-2020 16:42:26	33	Sensor 5 (° C)	159940	FRA - A31/E21 (-) - 88300 - Tranqueville-Graux//	0.9 km ZO van Tranqueville-Graux
27-7-2020 16:42:26	Gesloten	Digitaal - Sensor 2	159940	FRA - A31/E21 (-) - 88300 - Tranqueville-Graux//	0.9 km ZO van Tranqueville-Graux
27-7-2020 16:57:29	34,8	Sensor 1 (° C)	159965	FRA - A31/E21 (-) - 88140 - Auzainvilliers//	1.6 km Z van Auzainvilliers
27-7-2020 16:57:29	33,5	Sensor 2 (° C)	159965	FRA - A31/E21 (-) - 88140 - Auzainvilliers//	1.6 km Z van Auzainvilliers

Transics

Sensoren in oplegger

27-7-2020 16:57:29	32,5	Sensor 3 (° C)	159965	FRA - A31/E21 (-) - 88140 - Auzainvilliers//	1.6 km Z van Auzainvilliers
27-7-2020 16:57:29	30,8	Sensor 4 (° C)	159965	FRA - A31/E21 (-) - 88140 - Auzainvilliers//	1.6 km Z van Auzainvilliers
27-7-2020 16:57:29	33	Sensor 5 (° C)	159965	FRA - A31/E21 (-) - 88140 - Auzainvilliers//	1.6 km Z van Auzainvilliers
27-7-2020 16:57:29	Gesloten	Digitaal - Sensor 2	159965	FRA - A31/E21 (-) - 88140 - Auzainvilliers//	1.6 km Z van Auzainvilliers
27-7-2020 17:12:31	34,8	Sensor 1 (° C)	159982	FRA - A31/E21 (-) - 88320 - Blevaincourt//	1.1 km NW van Blevaincourt
27-7-2020 17:12:31	33,3	Sensor 2 (° C)	159982	FRA - A31/E21 (-) - 88320 - Blevaincourt//	1.1 km NW van Blevaincourt
27-7-2020 17:12:31	32,8	Sensor 3 (° C)	159982	FRA - A31/E21 (-) - 88320 - Blevaincourt//	1.1 km NW van Blevaincourt
27-7-2020 17:12:31	30,8	Sensor 4 (° C)	159982	FRA - A31/E21 (-) - 88320 - Blevaincourt//	1.1 km NW van Blevaincourt
27-7-2020 17:12:31	33	Sensor 5 (° C)	159982	FRA - A31/E21 (-) - 88320 - Blevaincourt//	1.1 km NW van Blevaincourt
27-7-2020 17:12:31	Gesloten	Digitaal - Sensor 2	159982	FRA - A31/E21 (-) - 88320 - Blevaincourt//	1.1 km NW van Blevaincourt
27-7-2020 17:27:32	34,8	Sensor 1 (° C)	160004	FRA - A31/E21 (-) - 52140 - Val-de-Meuse/Belfays/	0.4 km NW van Belfays
27-7-2020 17:27:32	33,5	Sensor 2 (° C)	160004	FRA - A31/E21 (-) - 52140 - Val-de-Meuse/Belfays/	0.4 km NW van Belfays
27-7-2020 17:27:32	32,8	Sensor 3 (° C)	160004	FRA - A31/E21 (-) - 52140 - Val-de-Meuse/Belfays/	0.4 km NW van Belfays
27-7-2020 17:27:32	31	Sensor 4 (° C)	160004	FRA - A31/E21 (-) - 52140 - Val-de-Meuse/Belfays/	0.4 km NW van Belfays
27-7-2020 17:27:32	33,5	Sensor 5 (° C)	160004	FRA - A31/E21 (-) - 52140 - Val-de-Meuse/Belfays/	0.4 km NW van Belfays
27-7-2020 17:27:32	Gesloten	Digitaal - Sensor 2	160004	FRA - A31/E21 (-) - 52140 - Val-de-Meuse/Belfays/	0.4 km NW van Belfays

Transics

Sensoren in oplegger

27-7-2020 17:42:32	35,5	Sensor 1 (° C)	160019	FRA - A31/E21 (-) - 52260 - Rolampont/Lannes/	1 km NW van Lannes
27-7-2020 17:42:32	34	Sensor 2 (° C)	160019	FRA - A31/E21 (-) - 52260 - Rolampont/Lannes/	1 km NW van Lannes
27-7-2020 17:42:32	34	Sensor 3 (° C)	160019	FRA - A31/E21 (-) - 52260 - Rolampont/Lannes/	1 km NW van Lannes
27-7-2020 17:42:32	31,6	Sensor 4 (° C)	160019	FRA - A31/E21 (-) - 52260 - Rolampont/Lannes/	1 km NW van Lannes
27-7-2020 17:42:32	33,6	Sensor 5 (° C)	160019	FRA - A31/E21 (-) - 52260 - Rolampont/Lannes/	1 km NW van Lannes
27-7-2020 17:42:32	Gesloten	Digitaal - Sensor 2	160019	FRA - A31/E21 (-) - 52260 - Rolampont/Lannes/	1 km NW van Lannes
27-7-2020 17:57:24	35,5	Sensor 1 (° C)	160035	FRA - A31/E17/E21 (-) - 52200 - Courcelles-en-Montagne//	1.2 km NO van Courcelles-en-Montagne
27-7-2020 17:57:24	34,1	Sensor 2 (° C)	160035	FRA - A31/E17/E21 (-) - 52200 - Courcelles-en-Montagne//	1.2 km NO van Courcelles-en-Montagne
27-7-2020 17:57:24	33,6	Sensor 3 (° C)	160035	FRA - A31/E17/E21 (-) - 52200 - Courcelles-en-Montagne//	1.2 km NO van Courcelles-en-Montagne
27-7-2020 17:57:24	31,9	Sensor 4 (° C)	160035	FRA - A31/E17/E21 (-) - 52200 - Courcelles-en-Montagne//	1.2 km NO van Courcelles-en-Montagne
27-7-2020 17:57:24	34	Sensor 5 (° C)	160035	FRA - A31/E17/E21 (-) - 52200 - Courcelles-en-Montagne//	1.2 km NO van Courcelles-en-Montagne
27-7-2020 17:57:24	Gesloten	Digitaal - Sensor 2	160035	FRA - A31/E17/E21 (-) - 52200 - Courcelles-en-Montagne//	1.2 km NO van Courcelles-en-Montagne
27-7-2020 18:12:28	35,3	Sensor 1 (° C)	160060	FRA - A31/E17/E21 (-) - 21260 - Boussenois//	2.3 km W van Boussenois

Transics

Sensoren in oplegger

27-7-2020 18:12:28	33,6	Sensor 2 (° C)	160060	FRA - A31/E17/E21 (-) - 21260 - Boussenois//	2.3 km W van Boussenois
27-7-2020 18:12:28	33,3	Sensor 3 (° C)	160060	FRA - A31/E17/E21 (-) - 21260 - Boussenois//	2.3 km W van Boussenois
27-7-2020 18:12:28	31,6	Sensor 4 (° C)	160060	FRA - A31/E17/E21 (-) - 21260 - Boussenois//	2.3 km W van Boussenois
27-7-2020 18:12:28	33,5	Sensor 5 (° C)	160060	FRA - A31/E17/E21 (-) - 21260 - Boussenois//	2.3 km W van Boussenois
27-7-2020 18:12:28	Gesloten	Digitaal - Sensor 2	160060	FRA - A31/E17/E21 (-) - 21260 - Boussenois//	2.3 km W van Boussenois
27-7-2020 18:27:31	35,3	Sensor 1 (° C)	160086	FRA - A31/E17/E21 (-) - 21490 - Brognon//	1.5 km NO van Brognon
27-7-2020 18:27:31	34,6	Sensor 2 (° C)	160086	FRA - A31/E17/E21 (-) - 21490 - Brognon//	1.5 km NO van Brognon
27-7-2020 18:27:31	34,5	Sensor 3 (° C)	160086	FRA - A31/E17/E21 (-) - 21490 - Brognon//	1.5 km NO van Brognon
27-7-2020 18:27:31	32,5	Sensor 4 (° C)	160086	FRA - A31/E17/E21 (-) - 21490 - Brognon//	1.5 km NO van Brognon
27-7-2020 18:27:31	34,5	Sensor 5 (° C)	160086	FRA - A31/E17/E21 (-) - 21490 - Brognon//	1.5 km NO van Brognon
27-7-2020 18:27:31	Gesloten	Digitaal - Sensor 2	160086	FRA - A31/E17/E21 (-) - 21490 - Brognon//	1.5 km NO van Brognon
27-7-2020 18:42:23	35,8	Sensor 1 (° C)	160103	FRA - A31/E17/E21 (-) - 21800 - Crimolois//	1.7 km O van Crimolois
27-7-2020 18:42:23	34,8	Sensor 2 (° C)	160103	FRA - A31/E17/E21 (-) - 21800 - Crimolois//	1.7 km O van Crimolois
27-7-2020 18:42:23	35	Sensor 3 (° C)	160103	FRA - A31/E17/E21 (-) - 21800 - Crimolois//	1.7 km O van Crimolois
27-7-2020 18:42:23	32,7	Sensor 4 (° C)	160103	FRA - A31/E17/E21 (-) - 21800 - Crimolois//	1.7 km O van Crimolois
27-7-2020 18:42:23	35	Sensor 5 (° C)	160103	FRA - A31/E17/E21 (-) - 21800 - Crimolois//	1.7 km O van Crimolois

Transics

Sensoren in oplegger

27-7-2020 18:42:23	Gesloten	Digitaal - Sensor 2	160103	FRA - A31/E17/E21 (-) - 21800 - Crimolois//	1.7 km O van Crimolois
27-7-2020 18:57:27	36	Sensor 1 (° C)	160128	FRA - A31/E17/E21 (-) - 21700 - Quincey//	1 km NW van Quincey
27-7-2020 18:57:27	35,1	Sensor 2 (° C)	160128	FRA - A31/E17/E21 (-) - 21700 - Quincey//	1 km NW van Quincey
27-7-2020 18:57:27	35	Sensor 3 (° C)	160128	FRA - A31/E17/E21 (-) - 21700 - Quincey//	1 km NW van Quincey
27-7-2020 18:57:27	33	Sensor 4 (° C)	160128	FRA - A31/E17/E21 (-) - 21700 - Quincey//	1 km NW van Quincey
27-7-2020 18:57:27	34,8	Sensor 5 (° C)	160128	FRA - A31/E17/E21 (-) - 21700 - Quincey//	1 km NW van Quincey
27-7-2020 18:57:27	Gesloten	Digitaal - Sensor 2	160128	FRA - A31/E17/E21 (-) - 21700 - Quincey//	1 km NW van Quincey
27-7-2020 19:12:30	36,2	Sensor 1 (° C)	160145	FRA - Autoroute du Soleil (-) - 21200 - Montagny-lès-Beaune//Montagny-lès-Beaune	0.6 km Z van Montagny-lès-Beaune
27-7-2020 19:12:30	35,1	Sensor 2 (° C)	160145	FRA - Autoroute du Soleil (-) - 21200 - Montagny-lès-Beaune//Montagny-lès-Beaune	0.6 km Z van Montagny-lès-Beaune
27-7-2020 19:12:30	35,5	Sensor 3 (° C)	160145	FRA - Autoroute du Soleil (-) - 21200 - Montagny-lès-Beaune//Montagny-lès-Beaune	0.6 km Z van Montagny-lès-Beaune
27-7-2020 19:12:30	33	Sensor 4 (° C)	160145	FRA - Autoroute du Soleil (-) - 21200 - Montagny-lès-Beaune//Montagny-lès-Beaune	0.6 km Z van Montagny-lès-Beaune

TransicsSensoren in oplegger 

27-7-2020 19:12:30	35,3	Sensor 5 (° C)	160145	FRA - Autoroute du Soleil (-) - 21200 - Montagny-lès-Beaune//Montagny-lès-Beaune	0.6 km Z van Montagny-lès-Beaune
27-7-2020 19:12:30	Gesloten	Digitaal - Sensor 2	160145	FRA - Autoroute du Soleil (-) - 21200 - Montagny-lès-Beaune//Montagny-lès-Beaune	0.6 km Z van Montagny-lès-Beaune
27-7-2020 19:42:26	36,4	Sensor 1 (° C)	160196	FRA - Autoroute du Soleil (-) - 71700 - Tournus//Tournus	1.4 km Z van Tournus
27-7-2020 19:42:26	36	Sensor 2 (° C)	160196	FRA - Autoroute du Soleil (-) - 71700 - Tournus//Tournus	1.4 km Z van Tournus
27-7-2020 19:42:26	35,7	Sensor 3 (° C)	160196	FRA - Autoroute du Soleil (-) - 71700 - Tournus//Tournus	1.4 km Z van Tournus
27-7-2020 19:42:26	33,5	Sensor 4 (° C)	160196	FRA - Autoroute du Soleil (-) - 71700 - Tournus//Tournus	1.4 km Z van Tournus
27-7-2020 19:42:26	35,5	Sensor 5 (° C)	160196	FRA - Autoroute du Soleil (-) - 71700 - Tournus//Tournus	1.4 km Z van Tournus
27-7-2020 19:42:26	Gesloten	Digitaal - Sensor 2	160196	FRA - Autoroute du Soleil (-) - 71700 - Tournus//Tournus	1.4 km Z van Tournus
27-7-2020 19:57:24	36,2	Sensor 1 (° C)	160213	FRA - Autoroute du Soleil (-) - 71260 - La Salle//La Salle	1 km NW van La Salle
27-7-2020 19:57:24	35,3	Sensor 2 (° C)	160213	FRA - Autoroute du Soleil (-) - 71260 - La Salle//La Salle	1 km NW van La Salle

Transics

Sensoren in oplegger

27-7-2020 19:57:24	35,7	Sensor 3 (° C)	160213	FRA - Autoroute du Soleil (-) - 71260 - La Salle//La Salle	1 km NW van La Salle
27-7-2020 19:57:24	33,3	Sensor 4 (° C)	160213	FRA - Autoroute du Soleil (-) - 71260 - La Salle//La Salle	1 km NW van La Salle
27-7-2020 19:57:24	35,5	Sensor 5 (° C)	160213	FRA - Autoroute du Soleil (-) - 71260 - La Salle//La Salle	1 km NW van La Salle
27-7-2020 19:57:24	Gesloten	Digitaal - Sensor 2	160213	FRA - Autoroute du Soleil (-) - 71260 - La Salle//La Salle	1 km NW van La Salle
27-7-2020 20:27:25	36,2	Sensor 1 (° C)	160263	FRA - Autoroute du Soleil (-) - 69400 - Limas//Limas	1.8 km W van Jassans-Riottier
27-7-2020 20:27:25	35,5	Sensor 2 (° C)	160263	FRA - Autoroute du Soleil (-) - 69400 - Limas//Limas	1.8 km W van Jassans-Riottier
27-7-2020 20:27:25	35,1	Sensor 3 (° C)	160263	FRA - Autoroute du Soleil (-) - 69400 - Limas//Limas	1.8 km W van Jassans-Riottier
27-7-2020 20:27:25	33,1	Sensor 4 (° C)	160263	FRA - Autoroute du Soleil (-) - 69400 - Limas//Limas	1.8 km W van Jassans-Riottier
27-7-2020 20:27:25	35,3	Sensor 5 (° C)	160263	FRA - Autoroute du Soleil (-) - 69400 - Limas//Limas	1.8 km W van Jassans-Riottier
27-7-2020 20:27:25	Gesloten	Digitaal - Sensor 2	160263	FRA - Autoroute du Soleil (-) - 69400 - Limas//Limas	1.8 km W van Jassans-Riottier
27-7-2020 20:42:30	35,7	Sensor 1 (° C)	160279	FRA - Contournement de Lyon (-) - 69730 - Genay//Genay	0.7 km O van Massieux
27-7-2020 20:42:30	34,6	Sensor 2 (° C)	160279	FRA - Contournement de Lyon (-) - 69730 - Genay//Genay	0.7 km O van Massieux
27-7-2020 20:42:30	34,8	Sensor 3 (° C)	160279	FRA - Contournement de Lyon (-) - 69730 - Genay//Genay	0.7 km O van Massieux

TransicsSensoren in oplegger 

27-7-2020 20:42:30	32,2	Sensor 4 (° C)	160279	FRA - Contournement de Lyon (-) - 69730 - Genay//Genay	0.7 km O van Massieux
27-7-2020 20:42:30	34,8	Sensor 5 (° C)	160279	FRA - Contournement de Lyon (-) - 69730 - Genay//Genay	0.7 km O van Massieux
27-7-2020 20:42:30	Gesloten	Digitaal - Sensor 2	160279	FRA - Contournement de Lyon (-) - 69730 - Genay//Genay	0.7 km O van Massieux
27-7-2020 21:12:27	34,6	Sensor 1 (° C)	160318	FRA - Contournement de Lyon (-) - 69970 - Marennes//Marennes	2.2 km ZW van Chapotin
27-7-2020 21:12:27	33,1	Sensor 2 (° C)	160318	FRA - Contournement de Lyon (-) - 69970 - Marennes//Marennes	2.2 km ZW van Chapotin
27-7-2020 21:12:27	32,8	Sensor 3 (° C)	160318	FRA - Contournement de Lyon (-) - 69970 - Marennes//Marennes	2.2 km ZW van Chapotin
27-7-2020 21:12:27	30,8	Sensor 4 (° C)	160318	FRA - Contournement de Lyon (-) - 69970 - Marennes//Marennes	2.2 km ZW van Chapotin
27-7-2020 21:12:27	32,7	Sensor 5 (° C)	160318	FRA - Contournement de Lyon (-) - 69970 - Marennes//Marennes	2.2 km ZW van Chapotin
27-7-2020 21:12:27	Gesloten	Digitaal - Sensor 2	160318	FRA - Contournement de Lyon (-) - 69970 - Marennes//Marennes	2.2 km ZW van Chapotin
27-7-2020 21:27:31	34,5	Sensor 1 (° C)	160343	FRA - Autoroute du Soleil (-) - 69420 - Ampuis//Ampuis	0.5 km ZO van Vérenay
27-7-2020 21:27:31	32,5	Sensor 2 (° C)	160343	FRA - Autoroute du Soleil (-) - 69420 - Ampuis//Ampuis	0.5 km ZO van Vérenay
27-7-2020 21:27:31	32,5	Sensor 3 (° C)	160343	FRA - Autoroute du Soleil (-) - 69420 - Ampuis//Ampuis	0.5 km ZO van Vérenay

TransicsSensoren in oplegger 

27-7-2020 21:27:31	30,4	Sensor 4 (° C)	160343	FRA - Autoroute du Soleil (-) - 69420 - Ampuis//Ampuis	0.5 km ZO van Vérenay
27-7-2020 21:27:31	32,5	Sensor 5 (° C)	160343	FRA - Autoroute du Soleil (-) - 69420 - Ampuis//Ampuis	0.5 km ZO van Vérenay
27-7-2020 21:27:31	Gesloten	Digitaal - Sensor 2	160343	FRA - Autoroute du Soleil (-) - 69420 - Ampuis//Ampuis	0.5 km ZO van Vérenay
27-7-2020 21:42:24	33,6	Sensor 1 (° C)	160366	FRA - Autoroute du Soleil (-) - 26140 - Saint-Rambert-d'Albon//Saint-Rambert-d'Albon	0.5 km W van Le Bourru
27-7-2020 21:42:24	31,9	Sensor 2 (° C)	160366	FRA - Autoroute du Soleil (-) - 26140 - Saint-Rambert-d'Albon//Saint-Rambert-d'Albon	0.5 km W van Le Bourru
27-7-2020 21:42:24	31,9	Sensor 3 (° C)	160366	FRA - Autoroute du Soleil (-) - 26140 - Saint-Rambert-d'Albon//Saint-Rambert-d'Albon	0.5 km W van Le Bourru
27-7-2020 21:42:24	29,3	Sensor 4 (° C)	160366	FRA - Autoroute du Soleil (-) - 26140 - Saint-Rambert-d'Albon//Saint-Rambert-d'Albon	0.5 km W van Le Bourru
27-7-2020 21:42:24	31,6	Sensor 5 (° C)	160366	FRA - Autoroute du Soleil (-) - 26140 - Saint-Rambert-d'Albon//Saint-Rambert-d'Albon	0.5 km W van Le Bourru
27-7-2020 21:42:24	Gesloten	Digitaal - Sensor 2	160366	FRA - Autoroute du Soleil (-) - 26140 - Saint-Rambert-d'Albon//Saint-Rambert-d'Albon	0.5 km W van Le Bourru

Transics

Sensoren in oplegger 

27-7-2020 21:57:28	33,1	Sensor 1 (° C)	160384	FRA - Autoroute du Soleil (-) - 26240 - Saint-Barthélemy-de-Vals//Saint-Barthélemy-de-Vals	0.9 km ZO van Marnas
27-7-2020 21:57:28	31,3	Sensor 2 (° C)	160384	FRA - Autoroute du Soleil (-) - 26240 - Saint-Barthélemy-de-Vals//Saint-Barthélemy-de-Vals	0.9 km ZO van Marnas
27-7-2020 21:57:28	31,6	Sensor 3 (° C)	160384	FRA - Autoroute du Soleil (-) - 26240 - Saint-Barthélemy-de-Vals//Saint-Barthélemy-de-Vals	0.9 km ZO van Marnas
27-7-2020 21:57:28	28,8	Sensor 4 (° C)	160384	FRA - Autoroute du Soleil (-) - 26240 - Saint-Barthélemy-de-Vals//Saint-Barthélemy-de-Vals	0.9 km ZO van Marnas
27-7-2020 21:57:28	31	Sensor 5 (° C)	160384	FRA - Autoroute du Soleil (-) - 26240 - Saint-Barthélemy-de-Vals//Saint-Barthélemy-de-Vals	0.9 km ZO van Marnas
27-7-2020 21:57:28	Gesloten	Digitaal - Sensor 2	160384	FRA - Autoroute du Soleil (-) - 26240 - Saint-Barthélemy-de-Vals//Saint-Barthélemy-de-Vals	0.9 km ZO van Marnas
27-7-2020 22:12:32	32,8	Sensor 1 (° C)	160391	FRA - Autoroute du Soleil (-) - 26600 - Larnage//Larnage	1.3 km ZO van Larnage
27-7-2020 22:12:32	29,9	Sensor 2 (° C)	160391	FRA - Autoroute du Soleil (-) - 26600 - Larnage//Larnage	1.3 km ZO van Larnage
27-7-2020 22:12:32	30,8	Sensor 3 (° C)	160391	FRA - Autoroute du Soleil (-) - 26600 - Larnage//Larnage	1.3 km ZO van Larnage

Transics

Sensoren in oplegger 

27-7-2020 22:12:32	27,8	Sensor 4 (° C)	160391	FRA - Autoroute du Soleil (-) - 26600 - Larnage//Larnage	1.3 km ZO van Larnage
27-7-2020 22:12:32	30,4	Sensor 5 (° C)	160391	FRA - Autoroute du Soleil (-) - 26600 - Larnage//Larnage	1.3 km ZO van Larnage
27-7-2020 22:12:32	Gesloten	Digitaal - Sensor 2	160391	FRA - Autoroute du Soleil (-) - 26600 - Larnage//Larnage	1.3 km ZO van Larnage
27-7-2020 22:27:26	32,2	Sensor 1 (° C)	160417	FRA - Autoroute du Soleil (-) - 26800 - Portes-lès-Valence//Portes-lès-Valence	1.1 km ZW van Portes-lès-Valence
27-7-2020 22:27:26	31	Sensor 2 (° C)	160417	FRA - Autoroute du Soleil (-) - 26800 - Portes-lès-Valence//Portes-lès-Valence	1.1 km ZW van Portes-lès-Valence
27-7-2020 22:27:26	30,8	Sensor 3 (° C)	160417	FRA - Autoroute du Soleil (-) - 26800 - Portes-lès-Valence//Portes-lès-Valence	1.1 km ZW van Portes-lès-Valence
27-7-2020 22:27:26	27,8	Sensor 4 (° C)	160417	FRA - Autoroute du Soleil (-) - 26800 - Portes-lès-Valence//Portes-lès-Valence	1.1 km ZW van Portes-lès-Valence
27-7-2020 22:27:26	29,8	Sensor 5 (° C)	160417	FRA - Autoroute du Soleil (-) - 26800 - Portes-lès-Valence//Portes-lès-Valence	1.1 km ZW van Portes-lès-Valence
27-7-2020 22:27:26	Gesloten	Digitaal - Sensor 2	160417	FRA - Autoroute du Soleil (-) - 26800 - Portes-lès-Valence//Portes-lès-Valence	1.1 km ZW van Portes-lès-Valence

Transics

Sensoren in oplegger 

27-7-2020 22:42:30	31,7	Sensor 1 (° C)	160433	FRA - Autoroute du Soleil (-) - 26270 - Loriol-sur-Drôme//Loriol-sur-Drôme	1.5 km ZW van La Négociale
27-7-2020 22:42:30	30,2	Sensor 2 (° C)	160433	FRA - Autoroute du Soleil (-) - 26270 - Loriol-sur-Drôme//Loriol-sur-Drôme	1.5 km ZW van La Négociale
27-7-2020 22:42:30	29,5	Sensor 3 (° C)	160433	FRA - Autoroute du Soleil (-) - 26270 - Loriol-sur-Drôme//Loriol-sur-Drôme	1.5 km ZW van La Négociale
27-7-2020 22:42:30	27,1	Sensor 4 (° C)	160433	FRA - Autoroute du Soleil (-) - 26270 - Loriol-sur-Drôme//Loriol-sur-Drôme	1.5 km ZW van La Négociale
27-7-2020 22:42:30	29,3	Sensor 5 (° C)	160433	FRA - Autoroute du Soleil (-) - 26270 - Loriol-sur-Drôme//Loriol-sur-Drôme	1.5 km ZW van La Négociale
27-7-2020 22:42:30	Gesloten	Digitaal - Sensor 2	160433	FRA - Autoroute du Soleil (-) - 26270 - Loriol-sur-Drôme//Loriol-sur-Drôme	1.5 km ZW van La Négociale
27-7-2020 23:12:27	30,7	Sensor 1 (° C)	160476	FRA - Autoroute du Soleil (-) - 26700 - La Garde-Adhémar//La Garde-Adhémar	2.2 km N van Cité 3
27-7-2020 23:12:27	28,1	Sensor 2 (° C)	160476	FRA - Autoroute du Soleil (-) - 26700 - La Garde-Adhémar//La Garde-Adhémar	2.2 km N van Cité 3
27-7-2020 23:12:27	28,5	Sensor 3 (° C)	160476	FRA - Autoroute du Soleil (-) - 26700 - La Garde-Adhémar//La Garde-Adhémar	2.2 km N van Cité 3

Transics

Sensoren in oplegger 

27-7-2020 23:12:27	25,9	Sensor 4 (° C)	160476	FRA - Autoroute du Soleil (-) - 26700 - La Garde-Adhémar//La Garde-Adhémar	2.2 km N van Cité 3
27-7-2020 23:12:27	28,2	Sensor 5 (° C)	160476	FRA - Autoroute du Soleil (-) - 26700 - La Garde-Adhémar//La Garde-Adhémar	2.2 km N van Cité 3
27-7-2020 23:12:27	Gesloten	Digitaal - Sensor 2	160476	FRA - Autoroute du Soleil (-) - 26700 - La Garde-Adhémar//La Garde-Adhémar	2.2 km N van Cité 3
27-7-2020 23:27:32	30,2	Sensor 1 (° C)	160501	FRA - Autoroute du Soleil (-) - 84420 - Piolenc//Piolenc	1.3 km Z van Piolenc
27-7-2020 23:27:32	27,8	Sensor 2 (° C)	160501	FRA - Autoroute du Soleil (-) - 84420 - Piolenc//Piolenc	1.3 km Z van Piolenc
27-7-2020 23:27:32	27,7	Sensor 3 (° C)	160501	FRA - Autoroute du Soleil (-) - 84420 - Piolenc//Piolenc	1.3 km Z van Piolenc
27-7-2020 23:27:32	25,3	Sensor 4 (° C)	160501	FRA - Autoroute du Soleil (-) - 84420 - Piolenc//Piolenc	1.3 km Z van Piolenc
27-7-2020 23:27:32	27,4	Sensor 5 (° C)	160501	FRA - Autoroute du Soleil (-) - 84420 - Piolenc//Piolenc	1.3 km Z van Piolenc
27-7-2020 23:27:32	Gesloten	Digitaal - Sensor 2	160501	FRA - Autoroute du Soleil (-) - 84420 - Piolenc//Piolenc	1.3 km Z van Piolenc
27-7-2020 23:42:26	29,1	Sensor 1 (° C)	160525	FRA - La Languedocienne (-) - 30650 - Rochefort-du-Gard//Rochefort-du-Gard	1.8 km N van Rochefort-du-Gard
27-7-2020 23:42:26	25,7	Sensor 2 (° C)	160525	FRA - La Languedocienne (-) - 30650 - Rochefort-du-Gard//Rochefort-du-Gard	1.8 km N van Rochefort-du-Gard
27-7-2020 23:42:26	26,6	Sensor 3 (° C)	160525	FRA - La Languedocienne (-) - 30650 - Rochefort-du-Gard//Rochefort-du-Gard	1.8 km N van Rochefort-du-Gard

Transics**Sensoren in oplegger**

27-7-2020 23:42:26	24,2	Sensor 4 (° C)	160525	FRA - La Languedocienne (-) - 30650 - Rochefort-du-Gard//Rochefort-du-Gard	1.8 km N van Rochefort-du-Gard
27-7-2020 23:42:26	25,9	Sensor 5 (° C)	160525	FRA - La Languedocienne (-) - 30650 - Rochefort-du-Gard//Rochefort-du-Gard	1.8 km N van Rochefort-du-Gard
27-7-2020 23:42:26	Gesloten	Digitaal - Sensor 2	160525	FRA - La Languedocienne (-) - 30650 - Rochefort-du-Gard//Rochefort-du-Gard	1.8 km N van Rochefort-du-Gard
27-7-2020 23:57:30	28,2	Sensor 1 (° C)	160542	FRA - La Languedocienne (-) - 30210 - Lédénon//Lédénon	1.8 km ZO van Lédénon
27-7-2020 23:57:30	24,3	Sensor 2 (° C)	160542	FRA - La Languedocienne (-) - 30210 - Lédénon//Lédénon	1.8 km ZO van Lédénon
27-7-2020 23:57:30	25,2	Sensor 3 (° C)	160542	FRA - La Languedocienne (-) - 30210 - Lédénon//Lédénon	1.8 km ZO van Lédénon
27-7-2020 23:57:30	22,9	Sensor 4 (° C)	160542	FRA - La Languedocienne (-) - 30210 - Lédénon//Lédénon	1.8 km ZO van Lédénon
27-7-2020 23:57:30	24,4	Sensor 5 (° C)	160542	FRA - La Languedocienne (-) - 30210 - Lédénon//Lédénon	1.8 km ZO van Lédénon
27-7-2020 23:57:30	Gesloten	Digitaal - Sensor 2	160542	FRA - La Languedocienne (-) - 30210 - Lédénon//Lédénon	1.8 km ZO van Lédénon
28-7-2020 00:12:23	27,8	Sensor 1 (° C)	160567	FRA - La Languedocienne (-) - 30620 - Bernis//Bernis	1 km NW van Bernis
28-7-2020 00:12:23	23,8	Sensor 2 (° C)	160567	FRA - La Languedocienne (-) - 30620 - Bernis//Bernis	1 km NW van Bernis
28-7-2020 00:12:23	24,8	Sensor 3 (° C)	160567	FRA - La Languedocienne (-) - 30620 - Bernis//Bernis	1 km NW van Bernis

Transics

Sensoren in oplegger

28-7-2020 00:12:23	22,6	Sensor 4 (° C)	160567	FRA - La Languedocienne (-) - 30620 - Bernis//Bernis	1 km NW van Bernis
28-7-2020 00:12:23	23,8	Sensor 5 (° C)	160567	FRA - La Languedocienne (-) - 30620 - Bernis//Bernis	1 km NW van Bernis
28-7-2020 00:12:23	Gesloten	Digitaal - Sensor 2	160567	FRA - La Languedocienne (-) - 30620 - Bernis//Bernis	1 km NW van Bernis
28-7-2020 00:27:27	27,5	Sensor 1 (° C)	160592	FRA - La Languedocienne (-) - 34670 - Baillargues//Baillargues	1 km N van Baillargues
28-7-2020 00:27:27	23,8	Sensor 2 (° C)	160592	FRA - La Languedocienne (-) - 34670 - Baillargues//Baillargues	1 km N van Baillargues
28-7-2020 00:27:27	24,7	Sensor 3 (° C)	160592	FRA - La Languedocienne (-) - 34670 - Baillargues//Baillargues	1 km N van Baillargues
28-7-2020 00:27:27	22,1	Sensor 4 (° C)	160592	FRA - La Languedocienne (-) - 34670 - Baillargues//Baillargues	1 km N van Baillargues
28-7-2020 00:27:27	23,5	Sensor 5 (° C)	160592	FRA - La Languedocienne (-) - 34670 - Baillargues//Baillargues	1 km N van Baillargues
28-7-2020 00:27:27	Gesloten	Digitaal - Sensor 2	160592	FRA - La Languedocienne (-) - 34670 - Baillargues//Baillargues	1 km N van Baillargues
28-7-2020 00:42:31	28,1	Sensor 1 (° C)	160609	FRA - La Languedocienne (-) - 34070 - Montpellier//Montpellier	0.7 km NW van La Castelle
28-7-2020 00:42:31	24,4	Sensor 2 (° C)	160609	FRA - La Languedocienne (-) - 34070 - Montpellier//Montpellier	0.7 km NW van La Castelle
28-7-2020 00:42:31	25,3	Sensor 3 (° C)	160609	FRA - La Languedocienne (-) - 34070 - Montpellier//Montpellier	0.7 km NW van La Castelle

Transics**Sensoren in oplegger**

28-7-2020 00:42:31	22,9	Sensor 4 (° C)	160609	FRA - La Languedocienne (-) - 34070 - Montpellier//Montpellier	0.7 km NW van La Castelle
28-7-2020 00:42:31	24,2	Sensor 5 (° C)	160609	FRA - La Languedocienne (-) - 34070 - Montpellier//Montpellier	0.7 km NW van La Castelle
28-7-2020 00:42:31	Gesloten	Digitaal - Sensor 2	160609	FRA - La Languedocienne (-) - 34070 - Montpellier//Montpellier	0.7 km NW van La Castelle
28-7-2020 00:57:24	27,4	Sensor 1 (° C)	160634	FRA - La Languedocienne (-) - 34140 - Loupian//Loupian	1 km W van Loupian
28-7-2020 00:57:24	23,8	Sensor 2 (° C)	160634	FRA - La Languedocienne (-) - 34140 - Loupian//Loupian	1 km W van Loupian
28-7-2020 00:57:24	24,6	Sensor 3 (° C)	160634	FRA - La Languedocienne (-) - 34140 - Loupian//Loupian	1 km W van Loupian
28-7-2020 00:57:24	22,1	Sensor 4 (° C)	160634	FRA - La Languedocienne (-) - 34140 - Loupian//Loupian	1 km W van Loupian
28-7-2020 00:57:24	23,7	Sensor 5 (° C)	160634	FRA - La Languedocienne (-) - 34140 - Loupian//Loupian	1 km W van Loupian
28-7-2020 00:57:24	Gesloten	Digitaal - Sensor 2	160634	FRA - La Languedocienne (-) - 34140 - Loupian//Loupian	1 km W van Loupian
28-7-2020 01:12:30	27,7	Sensor 1 (° C)	160652	FRA - La Languedocienne (-) - 34550 - Bessan//Bessan	0.6 km NW van Mont Plaisir
28-7-2020 01:12:30	23,9	Sensor 2 (° C)	160652	FRA - La Languedocienne (-) - 34550 - Bessan//Bessan	0.6 km NW van Mont Plaisir
28-7-2020 01:12:30	25,3	Sensor 3 (° C)	160652	FRA - La Languedocienne (-) - 34550 - Bessan//Bessan	0.6 km NW van Mont Plaisir

Transics

Sensoren in oplegger 

28-7-2020 01:12:30	22,9	Sensor 4 (° C)	160652	FRA - La Languedocienne (-) - 34550 - Bessan//Bessan	0.6 km NW van Mont Plaisir
28-7-2020 01:12:30	24,4	Sensor 5 (° C)	160652	FRA - La Languedocienne (-) - 34550 - Bessan//Bessan	0.6 km NW van Mont Plaisir
28-7-2020 01:12:30	Gesloten	Digitaal - Sensor 2	160652	FRA - La Languedocienne (-) - 34550 - Bessan//Bessan	0.6 km NW van Mont Plaisir
28-7-2020 01:27:24	28,2	Sensor 1 (° C)	160669	FRA - La Languedocienne (-) - 34410 - Sauvian//Sauvian	0.4 km Z van La Miquelle
28-7-2020 01:27:24	24,8	Sensor 2 (° C)	160669	FRA - La Languedocienne (-) - 34410 - Sauvian//Sauvian	0.4 km Z van La Miquelle
28-7-2020 01:27:24	25,7	Sensor 3 (° C)	160669	FRA - La Languedocienne (-) - 34410 - Sauvian//Sauvian	0.4 km Z van La Miquelle
28-7-2020 01:27:24	23,6	Sensor 4 (° C)	160669	FRA - La Languedocienne (-) - 34410 - Sauvian//Sauvian	0.4 km Z van La Miquelle
28-7-2020 01:27:24	25,1	Sensor 5 (° C)	160669	FRA - La Languedocienne (-) - 34410 - Sauvian//Sauvian	0.4 km Z van La Miquelle
28-7-2020 01:27:24	Gesloten	Digitaal - Sensor 2	160669	FRA - La Languedocienne (-) - 34410 - Sauvian//Sauvian	0.4 km Z van La Miquelle
28-7-2020 01:42:29	28,5	Sensor 1 (° C)	160694	FRA - La Languedocienne (-) - 11100 - Narbonne//Narbonne	1.7 km ZO van Narbonne
28-7-2020 01:42:29	25,4	Sensor 2 (° C)	160694	FRA - La Languedocienne (-) - 11100 - Narbonne//Narbonne	1.7 km ZO van Narbonne
28-7-2020 01:42:29	25,9	Sensor 3 (° C)	160694	FRA - La Languedocienne (-) - 11100 - Narbonne//Narbonne	1.7 km ZO van Narbonne

Transics**Sensoren in oplegger**

28-7-2020 01:42:29	24,1	Sensor 4 (° C)	160694	FRA - La Languedocienne (-) - 11100 - Narbonne//Narbonne	1.7 km ZO van Narbonne
28-7-2020 01:42:29	25,6	Sensor 5 (° C)	160694	FRA - La Languedocienne (-) - 11100 - Narbonne//Narbonne	1.7 km ZO van Narbonne
28-7-2020 01:42:29	Gesloten	Digitaal - Sensor 2	160694	FRA - La Languedocienne (-) - 11100 - Narbonne//Narbonne	1.7 km ZO van Narbonne
28-7-2020 02:12:27	28,9	Sensor 1 (° C)	160737	FRA - La Catalane (-) - 66600 - Salses-le-Château//Salses-le-Château	2 km NO van Salses-le-Château
28-7-2020 02:12:27	25,9	Sensor 2 (° C)	160737	FRA - La Catalane (-) - 66600 - Salses-le-Château//Salses-le-Château	2 km NO van Salses-le-Château
28-7-2020 02:12:27	26,5	Sensor 3 (° C)	160737	FRA - La Catalane (-) - 66600 - Salses-le-Château//Salses-le-Château	2 km NO van Salses-le-Château
28-7-2020 02:12:27	24,3	Sensor 4 (° C)	160737	FRA - La Catalane (-) - 66600 - Salses-le-Château//Salses-le-Château	2 km NO van Salses-le-Château
28-7-2020 02:12:27	25,9	Sensor 5 (° C)	160737	FRA - La Catalane (-) - 66600 - Salses-le-Château//Salses-le-Château	2 km NO van Salses-le-Château
28-7-2020 02:12:27	Gesloten	Digitaal - Sensor 2	160737	FRA - La Catalane (-) - 66600 - Salses-le-Château//Salses-le-Château	2 km NO van Salses-le-Château
28-7-2020 02:27:32	28,6	Sensor 1 (° C)	160749	FRA - La Catalane (-) - 66380 - Pia//Pia	2.4 km W van Pia
28-7-2020 02:27:32	26,3	Sensor 2 (° C)	160749	FRA - La Catalane (-) - 66380 - Pia//Pia	2.4 km W van Pia
28-7-2020 02:27:32	27,5	Sensor 3 (° C)	160749	FRA - La Catalane (-) - 66380 - Pia//Pia	2.4 km W van Pia

Transics

Sensoren in oplegger

28-7-2020 02:27:32	24,7	Sensor 4 (° C)	160749	FRA - La Catalane (-) - 66380 - Pia//Pia	2.4 km W van Pia
28-7-2020 02:27:32	26,6	Sensor 5 (° C)	160749	FRA - La Catalane (-) - 66380 - Pia//Pia	2.4 km W van Pia
28-7-2020 02:27:32	Gesloten	Digitaal - Sensor 2	160749	FRA - La Catalane (-) - 66380 - Pia//Pia	2.4 km W van Pia
28-7-2020 02:42:25	28,8	Sensor 1 (° C)	160765	FRA - La Catalane (-) - 66300 - Trouillas/Trouillas	0.7 km NW van Mas Sabole
28-7-2020 02:42:25	25,4	Sensor 2 (° C)	160765	FRA - La Catalane (-) - 66300 - Trouillas/Trouillas	0.7 km NW van Mas Sabole
28-7-2020 02:42:25	26,5	Sensor 3 (° C)	160765	FRA - La Catalane (-) - 66300 - Trouillas/Trouillas	0.7 km NW van Mas Sabole
28-7-2020 02:42:25	23,9	Sensor 4 (° C)	160765	FRA - La Catalane (-) - 66300 - Trouillas/Trouillas	0.7 km NW van Mas Sabole
28-7-2020 02:42:25	25,9	Sensor 5 (° C)	160765	FRA - La Catalane (-) - 66300 - Trouillas/Trouillas	0.7 km NW van Mas Sabole
28-7-2020 02:42:25	Gesloten	Digitaal - Sensor 2	160765	FRA - La Catalane (-) - 66300 - Trouillas/Trouillas	0.7 km NW van Mas Sabole
28-7-2020 02:57:29	29,3	Sensor 1 (° C)	160785	ESP - Autopista del Mediterráneo (-) - 17700 - La Jonquera//La Jonquera	0.5 km Z van Els Limits
28-7-2020 02:57:29	25,6	Sensor 2 (° C)	160785	ESP - Autopista del Mediterráneo (-) - 17700 - La Jonquera//La Jonquera	0.5 km Z van Els Limits
28-7-2020 02:57:29	26,1	Sensor 3 (° C)	160785	ESP - Autopista del Mediterráneo (-) - 17700 - La Jonquera//La Jonquera	0.5 km Z van Els Limits
28-7-2020 02:57:29	23,8	Sensor 4 (° C)	160785	ESP - Autopista del Mediterráneo (-) - 17700 - La Jonquera//La Jonquera	0.5 km Z van Els Limits
28-7-2020 02:57:29	25,6	Sensor 5 (° C)	160785	ESP - Autopista del Mediterráneo (-) - 17700 - La Jonquera//La Jonquera	0.5 km Z van Els Limits

TransicsSensoren in oplegger 

28-7-2020 02:57:29	Gesloten	Digitaal - Sensor 2	160785	ESP - Autopista del Mediterráneo (-) - 17700 - La Jonquera//La Jonquera	0.5 km Z van Els Limits
28-7-2020 03:12:31	28,9	Sensor 1 (° C)	160800	ESP - Autopista del Mediterráneo (-) - 17706 - Pont de Molins//Pont de Molins	2 km ZW van Vilarnadal
28-7-2020 03:12:31	25,6	Sensor 2 (° C)	160800	ESP - Autopista del Mediterráneo (-) - 17706 - Pont de Molins//Pont de Molins	2 km ZW van Vilarnadal
28-7-2020 03:12:31	26,1	Sensor 3 (° C)	160800	ESP - Autopista del Mediterráneo (-) - 17706 - Pont de Molins//Pont de Molins	2 km ZW van Vilarnadal
28-7-2020 03:12:31	24,3	Sensor 4 (° C)	160800	ESP - Autopista del Mediterráneo (-) - 17706 - Pont de Molins//Pont de Molins	2 km ZW van Vilarnadal
28-7-2020 03:12:31	25,8	Sensor 5 (° C)	160800	ESP - Autopista del Mediterráneo (-) - 17706 - Pont de Molins//Pont de Molins	2 km ZW van Vilarnadal
28-7-2020 03:12:31	Gesloten	Digitaal - Sensor 2	160800	ESP - Autopista del Mediterráneo (-) - 17706 - Pont de Molins//Pont de Molins	2 km ZW van Vilarnadal
28-7-2020 03:27:24	28,6	Sensor 1 (° C)	160817	ESP - Autopista del Mediterráneo (-) - 17773 - Pontós//Pontós	1.4 km O van Pontós
28-7-2020 03:27:24	25,6	Sensor 2 (° C)	160817	ESP - Autopista del Mediterráneo (-) - 17773 - Pontós//Pontós	1.4 km O van Pontós

Transics

Sensoren in oplegger 

28-7-2020 03:27:24	26,9	Sensor 3 (° C)	160817	ESP - Autopista del Mediterráneo (-) - 17773 - Pontós//Pontós	1.4 km O van Pontós
28-7-2020 03:27:24	24,1	Sensor 4 (° C)	160817	ESP - Autopista del Mediterráneo (-) - 17773 - Pontós//Pontós	1.4 km O van Pontós
28-7-2020 03:27:24	25,4	Sensor 5 (° C)	160817	ESP - Autopista del Mediterráneo (-) - 17773 - Pontós//Pontós	1.4 km O van Pontós
28-7-2020 03:27:24	Gesloten	Digitaal - Sensor 2	160817	ESP - Autopista del Mediterráneo (-) - 17773 - Pontós//Pontós	1.4 km O van Pontós
28-7-2020 03:42:28	28,5	Sensor 1 (° C)	160839	ESP - C-66 (-) - 17481 - Sant Julià de Ramis/Montagut/	0.8 km NO van Montagut
28-7-2020 03:42:28	25,6	Sensor 2 (° C)	160839	ESP - C-66 (-) - 17481 - Sant Julià de Ramis/Montagut/	0.8 km NO van Montagut
28-7-2020 03:42:28	26,7	Sensor 3 (° C)	160839	ESP - C-66 (-) - 17481 - Sant Julià de Ramis/Montagut/	0.8 km NO van Montagut
28-7-2020 03:42:28	23,1	Sensor 4 (° C)	160839	ESP - C-66 (-) - 17481 - Sant Julià de Ramis/Montagut/	0.8 km NO van Montagut
28-7-2020 03:42:28	24,9	Sensor 5 (° C)	160839	ESP - C-66 (-) - 17481 - Sant Julià de Ramis/Montagut/	0.8 km NO van Montagut
28-7-2020 03:42:28	Gesloten	Digitaal - Sensor 2	160839	ESP - C-66 (-) - 17481 - Sant Julià de Ramis/Montagut/	0.8 km NO van Montagut

Transics

Sensoren in oplegger

28-7-2020 03:57:30	27	Sensor 1 (° C)	160845	ESP - ██████████ ██████████ - Cornellà del Terri//Cornellà del Terri	0.8 km Z van Cornellà del Terri
28-7-2020 03:57:30	27,5	Sensor 2 (° C)	160845	ESP - ██████████ ██████████ - Cornellà del Terri//Cornellà del Terri	0.8 km Z van Cornellà del Terri
28-7-2020 03:57:30	27	Sensor 3 (° C)	160845	ESP - ██████████ ██████████ - Cornellà del Terri//Cornellà del Terri	0.8 km Z van Cornellà del Terri
28-7-2020 03:57:30	23,8	Sensor 4 (° C)	160845	ESP - ██████████ ██████████ - Cornellà del Terri//Cornellà del Terri	0.8 km Z van Cornellà del Terri
28-7-2020 03:57:30	25,7	Sensor 5 (° C)	160845	ESP - ██████████ ██████████ - Cornellà del Terri//Cornellà del Terri	0.8 km Z van Cornellà del Terri
28-7-2020 03:57:30	Gesloten	Digitaal - Sensor 2	160845	ESP - ██████████ ██████████ - Cornellà del Terri//Cornellà del Terri	0.8 km Z van Cornellà del Terri
28-7-2020 04:12:30	26,5	Sensor 1 (° C)	160845	ESP - ██████████ ██████████ - Cornellà del Terri//Cornellà del Terri	0.8 km Z van Cornellà del Terri
28-7-2020 04:12:30	28,1	Sensor 2 (° C)	160845	ESP - ██████████ ██████████ - Cornellà del Terri//Cornellà del Terri	0.8 km Z van Cornellà del Terri

Transics

Sensoren in oplegger

28-7-2020 04:12:30	27,3	Sensor 3 (° C)	160845	ESP - - Cornellà del Terri//Cornellà del Terri	0.8 km Z van Cornellà del Terri
28-7-2020 04:12:30	24,4	Sensor 4 (° C)	160845	ESP - - Cornellà del Terri//Cornellà del Terri	0.8 km Z van Cornellà del Terri
28-7-2020 04:12:30	26,5	Sensor 5 (° C)	160845	ESP - - Cornellà del Terri//Cornellà del Terri	0.8 km Z van Cornellà del Terri
28-7-2020 04:12:30	Gesloten	Digitaal - Sensor 2	160845	ESP - - Cornellà del Terri//Cornellà del Terri	0.8 km Z van Cornellà del Terri
28-7-2020 04:27:32	26,9	Sensor 1 (° C)	160845	ESP - - Cornellà del Terri//Cornellà del Terri	0.8 km Z van Cornellà del Terri
28-7-2020 04:27:32	27,9	Sensor 2 (° C)	160845	ESP - - Cornellà del Terri//Cornellà del Terri	0.8 km Z van Cornellà del Terri
28-7-2020 04:27:32	27,5	Sensor 3 (° C)	160845	ESP - - Cornellà del Terri//Cornellà del Terri	0.8 km Z van Cornellà del Terri
28-7-2020 04:27:32	25,6	Sensor 4 (° C)	160845	ESP - - Cornellà del Terri//Cornellà del Terri	0.8 km Z van Cornellà del Terri

Transics

Sensoren in oplegger

28-7-2020 04:27:32	27,1	Sensor 5 (° C)	160845	ESP - ██████████ ██████████ - Cornellà del Terri//Cornellà del Terri	0.8 km Z van Cornellà del Terri
28-7-2020 04:27:32	Gesloten	Digitaal - Sensor 2	160845	ESP - ██████████ ██████████ - Cornellà del Terri//Cornellà del Terri	0.8 km Z van Cornellà del Terri
28-7-2020 04:57:22	26,9	Sensor 1 (° C)	160845	ESP - ██████████ ██████████ - Cornellà del Terri//Cornellà del Terri	0.9 km Z van Cornellà del Terri
28-7-2020 04:57:22	29,9	Sensor 2 (° C)	160845	ESP - ██████████ ██████████ - Cornellà del Terri//Cornellà del Terri	0.9 km Z van Cornellà del Terri
28-7-2020 04:57:22	26,9	Sensor 3 (° C)	160845	ESP - ██████████ ██████████ - Cornellà del Terri//Cornellà del Terri	0.9 km Z van Cornellà del Terri
28-7-2020 04:57:22	24,3	Sensor 4 (° C)	160845	ESP - ██████████ ██████████ - Cornellà del Terri//Cornellà del Terri	0.9 km Z van Cornellà del Terri
28-7-2020 04:57:22	26,5	Sensor 5 (° C)	160845	ESP - ██████████ ██████████ - Cornellà del Terri//Cornellà del Terri	0.9 km Z van Cornellà del Terri
28-7-2020 04:57:22	Gesloten	Digitaal - Sensor 2	160845	ESP - ██████████ ██████████ - Cornellà del Terri//Cornellà del Terri	0.9 km Z van Cornellà del Terri

Transics

Sensoren in oplegger

28-7-2020 05:12:26	27,1	Sensor 1 (° C)	160845	ESP - - Cornellà del Terri//Cornellà del Terri	0.9 km Z van Cornellà del Terri
28-7-2020 05:12:26	28,6	Sensor 2 (° C)	160845	ESP - - Cornellà del Terri//Cornellà del Terri	0.9 km Z van Cornellà del Terri
28-7-2020 05:12:26	27,5	Sensor 3 (° C)	160845	ESP - - Cornellà del Terri//Cornellà del Terri	0.9 km Z van Cornellà del Terri
28-7-2020 05:12:26	24,9	Sensor 4 (° C)	160845	ESP - - Cornellà del Terri//Cornellà del Terri	0.9 km Z van Cornellà del Terri
28-7-2020 05:12:26	26,5	Sensor 5 (° C)	160845	ESP - - Cornellà del Terri//Cornellà del Terri	0.9 km Z van Cornellà del Terri
28-7-2020 05:12:26	Gesloten	Digitaal - Sensor 2	160845	ESP - - Cornellà del Terri//Cornellà del Terri	0.9 km Z van Cornellà del Terri
28-7-2020 05:27:29	26,9	Sensor 1 (° C)	160845	ESP - - Cornellà del Terri//Cornellà del Terri	0.9 km Z van Cornellà del Terri
28-7-2020 05:27:29	27,8	Sensor 2 (° C)	160845	ESP - - Cornellà del Terri//Cornellà del Terri	0.9 km Z van Cornellà del Terri

Transics

Sensoren in oplegger



28-7-2020 05:27:29	27,5	Sensor 3 (° C)	160845	ESP - - Cornellà del Terri//Cornellà del Terri	0.9 km Z van Cornellà del Terri
28-7-2020 05:27:29	25,4	Sensor 4 (° C)	160845	ESP - - Cornellà del Terri//Cornellà del Terri	0.9 km Z van Cornellà del Terri
28-7-2020 05:27:29	26,9	Sensor 5 (° C)	160845	ESP - - Cornellà del Terri//Cornellà del Terri	0.9 km Z van Cornellà del Terri
28-7-2020 05:27:29	Gesloten	Digitaal - Sensor 2	160845	ESP - - Cornellà del Terri//Cornellà del Terri	0.9 km Z van Cornellà del Terri
28-7-2020 05:40:18	Open	Digitaal - Sensor 2	160845	ESP - - Cornellà del Terri//Cornellà del Terri	0.9 km Z van Cornellà del Terri
28-7-2020 05:42:31	27,3	Sensor 1 (° C)	160845	ESP - - Cornellà del Terri//Cornellà del Terri	0.9 km Z van Cornellà del Terri
28-7-2020 05:42:31	27	Sensor 2 (° C)	160845	ESP - - Cornellà del Terri//Cornellà del Terri	0.9 km Z van Cornellà del Terri
28-7-2020 05:42:31	27	Sensor 3 (° C)	160845	ESP - - Cornellà del Terri//Cornellà del Terri	0.9 km Z van Cornellà del Terri

Transics

Sensoren in oplegger [REDACTED]

28-7-2020 05:42:31	25,3	Sensor 4 (° C)	160845	ESP - [REDACTED] [REDACTED] - Cornellà del Terri//Cornellà del Terri	0.9 km Z van Cornellà del Terri
28-7-2020 05:42:31	27,5	Sensor 5 (° C)	160845	ESP - [REDACTED] [REDACTED] - Cornellà del Terri//Cornellà del Terri	0.9 km Z van Cornellà del Terri
28-7-2020 05:42:31	Open	Digitaal - Sensor 2	160845	ESP - [REDACTED] [REDACTED] - Cornellà del Terri//Cornellà del Terri	0.9 km Z van Cornellà del Terri



Divisie: Veterinair en Import
Afdeling: NVWA KE VD Afd Noord VKE
Team: NVWA KE VD Tm 02 VKE Noord
Teamleider: 
Inspecteur(s): 

**Dit rapport van bevindingen is bestemd voor de
Nederlandse Voedsel- en Warenautoriteit, Team
Bestuurlijke Maatregelen.**

Onderzoeksnummer NVWA: 163164
Rapportnummer: 126648

1) Overtredend bedrijf/onderneming:

Naam bedrijf:
Rechtsvorm:
Vestigingsadres:
Postcode en vestigingsplaats:
Gemeente van vestiging:
Inschrijvingsnummer KvK:



Datum eerste verhoor:
Datum laatste verhoor:
Datum sluiting rapport: 14-12-2020

Aantal bijlage(n): 4



Onze referentie: 163164/126648/2020

RAPPORT VAN BEVINDINGEN

Ondergetekende, inspecteur met toezichthoudernummer [REDACTED] toezichthouder van de Nederlandse Voedsel- en Warenautoriteit (NVWA) van het Ministerie van Landbouw, Natuur en Voedselkwaliteit, als bedoeld in artikel 5:11 van de Algemene wet bestuursrecht, aangewezen voor het houden van toezicht op de naleving van het bepaalde bij of krachtens de wettelijke voorschriften waarvan het toezicht op de naleving is opgedragen aan de NVWA, bericht u het volgende:

Locatie:

Naam : NVWA, Interventie Bureau Dier
Adres : Lubeckplein 34
Postcode Plaats : 8017 JS Zwolle

Bevinding(en):

Datum en tijdstip van de bevinding: dinsdag 8 december 2020, omstreeks 11:00 uur.

[REDACTED] gevestigd op het adres [REDACTED], heeft een vergunning voor het vervoer van varkens voor lang transport (langer dan 8 uur), als bedoeld in artikel 11 van Verordening (EG) nr. 1/2005¹ (hierna: de Verordening). [REDACTED] is bekend onder EG-nummer NL [REDACTED]

Bij een administratieve controle van de door [REDACTED] uitgevoerde transport heeft de Nederlandse Voedsel en Warenautoriteit (hierna: de NVWA) geconstateerd dat [REDACTED] Artikel 6, derde lid, in samenhang met bijlage I, hoofdstuk VI paragraaf 3.1 van de Verordening (EG) nr. 1/2005 heeft overtreden.

Constatering:

Op 13 augustus 2020, heeft vervoerder [REDACTED] volgens afdeling 1 van het aangeleverde journaal, een transport uitgevoerd met 60 varkens, geladen in Lunteren, Nederland naar Velika Gorica, Kroatie.

Certificaatnummer behorend bij dit transport: INTRA.NL.2020.[REDACTED]

Journaalnummer behorend bij dit transport: 145058

Kentekens vervoermiddelen: [REDACTED]

Op basis van het door de vervoerder [REDACTED] aangeleverde journaal en de door [REDACTED] aangeleverde GPS-gegevens en temperatuur-registratielijst heb ik, toezichthouder, de volgende transport- en rusttijden vastgesteld:

Uit het door [REDACTED] aangeleverde reisjournaal, blijkt dat dit transport is aangevangen op 13 augustus 2020 om 20:30 uur in Lunteren, Nederland, volgens afdeling 2 van het journaal. Het transport begint zodra het eerst dier is ingeladen. Hierna zijn de varkens op 14 augustus 2020 om 18:20 uur aangekomen in Velika

¹ Verordening (EG) nr. 1/2005 van 22 december 2004 inzake de bescherming van dieren tijdens het vervoer en daarmee samenhangende activiteiten en tot wijziging van de Richtlijnen 64/432/EEG en 93/119/EG en van Verordening (EG) nr. 1255/97.

Gorica, Kroatie, volgens afdeling 4 van het journaal. Dit komt overeen met de aangeleverde GPS-gegevens.

Op basis van het door [REDACTED] aangeleverde GPS- en Temperatuur gegevens van het vervoermiddel met kenteken [REDACTED] heb ik de volgende temperaturen geconstateerd:

- Op 14 augustus 2020 registreren de sensoren in een tijdsbestek van 11:54 uur en 15:39 uur en in het tijdsbestek tussen 17:23 uur en 18:09 uur, een temperatuur tussen 30°C en 35°C.
- Op 14 augustus 2020 registreren de sensoren 1 en 3 in een tijdsbestek van 11:54 uur en 13:08 uur een temperatuur tussen 35°C en 40,4°C. In het tijdsbestek van 14:39 uur en 15:39 uur een registreert sensor 1 een temperatuur tussen 35°C en 39,2°C. De hoogst gemeten temperatuur is gemeten 11:54 uur, op dit tijdstip is de temperatuur 40,4°C.
- Op het tijdstip van aankomst op de plaats van bestemming, wordt er een temperatuur geregistreerd van boven de 35°C
- Sensor 4 registreert tijdens het gehele transport een temperatuur tussen de 65°C en 90,5°C

Veterinair en Import

Datum

14-12-2020

Onze referentie

163164/126648/2020

Overtreding

Artikel 6, derde lid, in samenhang met bijlage I, hoofdstuk VI paragraaf 3.1 van de Verordening (EG) nr. 1/2005.

De ventilatiesystemen op wegvervoermiddelen moeten zodanig zijn ontworpen, geconstrueerd en onderhouden dat zij op elk moment tijdens het transport, ongeacht of het vervoermiddel stilstaat of in beweging is, volstaan om de temperatuur in het vervoermiddel voor alle dieren tussen 5°C en 30°C te handhaven met een tolerantie van plus of min 5°C, afhankelijk van de buitentemperatuur.

Aan dit voorschrift heeft [REDACTED] niet voldaan, tijdens het transport is de temperatuur bij een deel van de dieren tot boven de 35°C opgelopen gedurende een groot deel van het transport. De hoogst gemeten temperatuur is gemeten op 14 augustus 2020 om 11:54 uur, op dit tijdstip is de temperatuur 40,4°C.

Deze overtredingen zijn strafbaar gesteld in:

Artikel 6.2 lid 1 van de Wet dieren jº artikel 4.8 van de Regeling houders van dieren.

Deze overtredingen worden [REDACTED] aangerekend.

Overtreder:

Naam : [REDACTED]
 Adres : [REDACTED]
 Postcode Plaats : [REDACTED]
 KvK nummer : [REDACTED]
 Soort bedrijf : Vervoerder
 Erkeningsnummer: NL [REDACTED]

Ik heb naar waarheid dit rapport van bevindingen opgemaakt, gedagtekend en ondertekend domicilie kiezend te Groningen op 14 december 2020.

Toezichthouder



Veterinair en Import

Datum

14-12-2020

Onze referentie

163164/126648/2020

Bijlage(n):

Journalnummer: 145058

Certificaatnummer: INTRA.NL. 2020.

GPS-gegevens en temperatuur-registratielijst van voertuig

KvK-gegevens

JOURNAAL / JOURNEY LOG

145058

AFDELING/ SECTION 1:
PLANNINGNederlandse Voedsel- en Warenautoriteit
Ministerie van Economische Zaken

18 AUG. 2020

1.1 ORGANISATOR Naam en adres ^(*) ^(b) ORGANISER Name and address ^(*) ^(b)		1.2 Naam van de voor het transport verantwoordelijke persoon Name of the person in charge of the journey	
		1.3 Telefoon / Fax Telephone/ Fax	
2. VERWACHTE TOTALE DUUR (uren / dagen) TOTAL EXPECTED DURATION (hours/ days) 19,5			
3.1 Plaats en land van VERTREK Place and country of DEPARTURE Lunteren NL		4.1 Plaats en land van BESTEMMING Place and country of DESTINATION Velika HR	
3.2 Datum Date 13/8/20	3.3 Tijdstip Time 20-30	4.2 Datum Date 14/8/20	4.3 Tijdstip Time 1600
5.1 Diersoort Species Sepia per	5.2 Aantal dieren Number of animals 60	5.3 Nummer(s) van het (de) veterinaire certificaat (certificaten) Veterinary certificate(s) number(s) 2020	
5.4 Geschat totaal gewicht van de partij (in kg): Estimated total weight of the consignment (kg): 1320		5.5 Voor de partij voorziene totale vloeroppervlakte (in m²): Total space provided for the consignment in (m²): 12	
6. LIJST VAN GEPLANEDE RUSTPLAATSEN, OVERLAADPLAATSEN EN PLAATSEN VAN UITGANG LIST OF SCHEDULED RESTING, TRANSFER OR EXIT POINTS			
6.1 Naam van de plaatsen waar de dieren zullen rusten of zullen worden overgeladen (incl. plaatsen van uitgang) Name of the places where animals are to be rested, or transferred (including exit points)		6.2 Aankomst Arrival	
		6.3 Duur (in uren) Length (in hours)	
		6.4 Naam van de vervoerder en nummer van de vergunning (indien verschillend van de organisator) Transporters name and authorisation No (if different from the organiser)	
7. Ondergetekende, organisator, verklaart hierbij dat hij verantwoordelijk is voor de organisatie van bovenvermeld transport en dat hij passende voorzieningen getroffen heeft om het welzijn van de dieren gedurende het hele transport in de zin van Verordening (EG) nr. 1/2005 van de Raad. I, the organiser, hereby declare that I am responsible for the organisation of the abovementioned journey and I have made suitable arrangements to safeguard the welfare of the animals throughout the journey in accordance with the provisions of Council Regulation (EC) No. 1/2005.			
8. Handtekening van de organisator Signature of the organiser			

Dit exemplaar begeleidt de zending gedurende de reis, tot aan de plaats van bestemming
Dit exemplaar wordt bij de exportcertificering ingehouden en opgestuurd naar:
NVWA p/a Interventie Bureau Dier, Antwoordnummer 2052, 8000 VB Zwolle




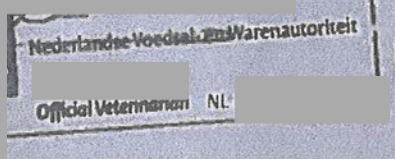
Wit:
Geel:

(*) Organisator: zie definitie in artikel 2, onder q), van Verordening (EG) nr. 1/2005
Organiser: see definition in Article 2(q) of Council Regulation (EC) No. 1/2005.

(b) Is de organisator tevens vervoerder, dan moet het nummer van de vergunning worden vermeld.
If the organiser is a transporter the authorisation number shall be specified.

JOURNAAL / JOURNEY LOG

AFDELING/ SECTION 2:
PLAATS VAN VERTREK/ PLACE OF DEPARTURE

1. Wijze van keuring (stal-, klep-, of keuring zonder wagen): <i>hlp</i>		
2. HOUDER (*) op de plaats van vertrek - naam en adres (indien verschillend van de organisator genoemd in afdeling 1) KEEPER (*) at the place of departure - Name and address (if different from the organiser mentioned in section(1) <i>VP Soalsteeg 210 6741 TB</i>		
3. Plaats en lidstaat van vertrek (b) Place and Member State of departure (b) <i>Lunteren</i>		
4. Datum en tijdstip waarop het eerste dier is ingeladen (b) Date and time of first animal loading (b) <i>13/0/20 20.30</i>	5. Aantal verladen dieren (b) Number of animals loaded (b)	6. Identificatie van het vervoermiddel transport 
7. Ondergetekende, houder van de dieren op de plaats van vertrek, verklaart hierbij dat hij bij het inladen van de dieren aanwezig is geweest. Voorzover hem bekend, waren bovengenoemde dieren ten tijde van het inladen geschikt voor vervoer en waren de voorzieningen en procedures voor de behandeling van de dieren in overeenstemming met Verordening (EG) nr. 1/2005 inzake de bescherming van dieren tijdens het vervoer en daarmee samenhangende activiteiten. I, the keeper of the animals at the place of departure, hereby declare that I have been present at the loading of the animals. According to my knowledge, at the time of loading the above mentioned animals were fit for transport and the facilities and procedures for handling the animals were in accordance with provisions of Regulation (EC) No. 1/2005 on the protection of animals during transport and related operations.		
8. Handtekening van de houder op de plaats van vertrek Signature of the keeper at the place of d 		
9. AANVULLENDE CONTROLES BIJ VERTREK ADDITIONAL CHECKS AT DEPARTURE		
10. DIERENARTS op de plaats van vertrek (naam en adres) (name and address) <i>Catharina Engel Meijl</i>		
11. Ondergetekende, dierenarts, verklaart hierbij dat hij het inladen van bovengenoemde dieren heeft gecontroleerd en goedgekeurd. Voorzover hem bekend, waren de dieren ten tijde van het vertrek geschikt voor vervoer en waren het vervoermiddel en de vervoermethoden in overeenstemming met Verordening (EG) nr. 1/2005. I, veterinarian, hereby declare that I have checked and approved the loading of the above mentioned animals. According to my knowledge, at the time of departure, the animals were fit for transport and the facilities and the transport practices were in accordance with the provisions of Regulation (EC) No. 1/2005 on the protection of animals during transport and related operations.		
12. Handtekening van de DIERENARTS Signature of the VETERINARIAN  		

(*) Houder: zie definitie in artikel 2, onder k), van Verordening (EG) nr 1/2005
Keeper: see definition in Article 2(k) of Council Regulation (EC) No 1/2005

(b) Indien verschillend van afdeling 1.
If different from Section 1.

N.B.

De vervoerder stuurt na afloop van de reis een kopie van het journaal naar:
NVWA p/a Interventie Bureau Dier, Antwoordnummer: 2052, 8000 VB Zwolle

JOURNAAL / JOURNEY LOG

145058



Nederlandse Voedsel- en Warenautoriteit
Ministerie van Economische Zaken

AFDELING/ SECTION 3:
PLAATS VAN BESTEMMING/ PLACE OF DESTINATION

1. HOUDER op de plaats van bestemming / OFFICIËLE DIERENARTS - naam en adres (*) KEEPER at the place of destination / OFFICIAL VETERINARIAN - name and address (*)				[Redacted]	
2. Plaats en lidstaat van bestemming /Controlepunt (*) Place and Member State of destination /Checking point (*)					
3. Datum controle Date and time of check 14-08-2018				18	
4. VERRICHTE CONTROLES CHECKS PERFORMED				5. CONTROLERESULTATEN OUTCOME OF THE CHECKS	
				5.1 CONFORM COMPLIANCE	5.2 VOORBEHOUD RESERVATION(S)
4.1 Vervoerder → Transporter	Vergunningsnummer (b) Authorisation number (b)			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4.2 Bestuurder → Driver	Nummer getuigschrift van vakbekwaamheid Number of the certificate of competence			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4.3 Vervoermiddel → Means of transport	Identificatie (c) Identification (c)			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4.4 Beschikbare ruimte → Space allowances	Gemiddelde oppervlakte/ dier in m² Average space/ animal in m²			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4.5 Aantekeningen in het journaal en transporttijdlimieten → Journey log records and journey time limits				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4.6 Dieren (van elke categorie het aantal vermelden) ↓ Animals (specify the number for each category)					
Totaal gecontroleerd Total checked	O Ongeschikt U Unfit	D Dood D Dead	G Geschikt F Fit		
60	—	—	60		
6. Ondergetekende, houder van de dieren op de plaats van bestemming /officiële dierenarts, verklaart hierbij dat hij deze partij dieren heeft gecontroleerd. Voor zover hem bekend, werden bij de controle bovenvermelde resultaten geconstateerd. De bevoegde autoriteiten worden zo spoedig mogelijk van elk voorbehoud, en in ieder geval van aangetroffen dode dieren in kennis gesteld. I, the keeper of the animals at the place of destination/official veterinarian hereby declare that i have checked this consignment of animals. According to my knowledge, at the time of the check the abovementioned findings were recorded. I am aware that the competent authorities must be informed as soon as possible of any reservation there may be and each time dead animals are discovered.					
7. Handtekening van de houder op de plaats van bestemming /officiële dierenarts (met officieel stempel) Signature of the keeper at the place of destination/official veterinarian (with					
[Redacted]					

(*) Doorhalen wat niet van toepassing is.
Delete as appropriate.

(b) Indien verschillend van afdeling 1.
If different from Section 1.

(c) Indien verschillend van afdeling 2.
If different from Section 2.

N.B.

De vervoerder stuurt na afloop van de reis een kopie van het journaal naar:
NVWA p/a Interventie Bureau Dier, Antwoordnummer 2052, 8000 VB Zwolle

JOURNAAL / JOURNEY LOG

AFDELING/ SECTION 4:

VERKLARING VAN DE VERVOERDER/ DECLARATION BY TRANSPORTER



Nederlandse Voedsel- en Warenautoriteit
Ministerie van Economische Zaken

145058

DEZE VERKLARING MOET DOOR DE BESTUURDER TIJDENS HET TRANSPORT INGEVULD WORDEN, EN MOET BINNEN EEN MAAND NA AANKOMST OP DE PLAATS VAN BESTEMMING AAN DE BEVOEGDE AUTORITEIT VAN DE PLAATS VAN VERTREK WORDEN TOEGEZONDEN
TO BE COMPLETED BY THE DRIVER DURING THE COURSE OF THE JOURNEY AND TO BE AVAILABLE TO THE COMPETENT AUTHORITIES OF THE PLACE OF DEPARTURE WITHIN ONE MONTH OF THE DATE OF ARRIVAL AT THE PLACE OF DESTINATION.

Feitelijke route - rustplaatsen, overlaadplaatsen en plaatsen van uitgang
Actual itinerary - Resting, transfer or exit points

Plaats en adres Place and address	Aankomst Arrival		Vertrek Departure		Duur van de pauze Length of stop	Reden Reason
	Datum Date	Tijd Time	Datum Date	Tijd Time		
LANDERIJEN VECIHA SORICE	13-08	20 ³⁰	13-08	21 ⁴⁵	01:15	LOADING
	14-08	18 ²⁰	14-08	18 ⁴⁰	00:20	UNLOADING

Reden voor verschillen tussen feitelijke en voorgenoemde route / Andere opmerkingen
Reason for any difference between actual and proposed itinerary/ Other observation

Datum en tijdstip van aankomst op plaats van bestemming
Date and time of Arrival at the place of destination

14-08-20 18:20

Aantal en oorzaak van de verwondingen en/of sterfgevallen tijdens het transport
Number and reason for animals injuries and/or deaths during the journey

Naam en handtekening
DRIVER(S)'s name and signature

Naam en vergunningsnummer van de vervoerder
TRANSPORTER's name, authorisation number

Ondergetekende, vervoerder, verklaart hierbij dat bovenstaande gegevens juist zijn; de bevoegde autoriteit van de plaats de dood van een dier veroorzaakt, in kennis gesteld.

As the transporter, I hereby certify that the entries above are correct and I am aware that any incident during the journey that leads to animals death must be declared to the competent authorities of the place of departure.

Handtekening van de vervoerder

Datum en plaats
Date and place

VECIHA SORICE

N.B.

De vervoerder stuurt na afloop van de reis een kopie van het journaal naar:
NVWA p/a Interventie Bureau Dier, Antwoordnummer 2052, 8000 VB Zwolle

JOURNAAL / JOURNEY LOG



Nederlandse Voedsel- en Warenautoriteit
Ministerie van Economische Zaken

AFDELING / SECTION 5:

MODELFORMULIER VOOR HET MELDEN VAN ONREGELMATIGHEDEN Nr.
SPECIMEN ANOMALY REPORT No

Een kopie van dit formulier moet samen met een kopie van afdeling 1 van het journaal aan de bevoegde autoriteit worden toegezonden.

A copy of the anomaly report accompanied by a copy of section 1 of the journey log shall be transmitted to the competent authority.

1. DECLARANT naam, functie en adres <i>DECLARANT's name, title and address</i>	
2. Plaats en lidstaat waar de onregelmatigheid is geconstateerd <i>Place and Member State where the anomaly was observed</i>	3. Datum en tijdstip waarop de onregelmatigheid is geconstateerd <i>Date and time where the anomaly was observed</i>
4. SOORT ONREGELMATIGHEID/-HEDEN VOLGENS VERORDENING (EG) NR. 1/2005 VAN DE RAAD <i>TYPE OF ANOMALY (IES) pursuant to Council Regulation (EC) No 1/2005</i>	
4.1 Geschiktheid voor vervoer ⁽¹⁾ <i>Fitness for transport</i> ⁽¹⁾	4.6 Beschikbare ruimte ⁽⁶⁾ <i>Space allowances</i> ⁽⁶⁾
4.2 Vervoermiddelen ⁽²⁾ <i>Means of transport</i> ⁽²⁾	4.7 Vervoersvergunning ⁽⁷⁾ <i>Transporter's authorisation</i> ⁽⁷⁾
4.3 Transportmethoden ⁽³⁾ <i>Transport practices</i> ⁽³⁾	4.8 Getuigschrift van vakbekwaamheid van de bestuurder ⁽⁸⁾ <i>Driver certificate of competence</i> ⁽⁸⁾
4.4 Transporttijdlimieten ⁽⁴⁾ <i>Journey time limits</i> ⁽⁴⁾	4.9 Journaalaantekeningen <i>Journey log records</i>
4.5 Aanvullende bepalingen voor lange transporten ⁽⁵⁾ <i>Additional provisions for long journeys</i> ⁽⁵⁾	4.10 Andere <i>Other</i>
4.11 Opmerkingen: <i>Remarks:</i>	
5. Ondergetekende verklaart hierbij dat hij de bovengenoemde partij dieren heeft gecontroleerd en het in dit verslag beschreven voorbehoud ten aanzien van de naleving van Verordening (EG) nr. 1/2005 inzake de bescherming van dieren tijdens het vervoer en daarmee samenhangende activiteiten heeft gemaakt. <i>I hereby declare that I have checked the consignment of the abovementioned animals and have expressed the reservations detailed in this report concerning compliance with the provisions of Council Regulation (EC) No 1/2005 on the protection of animals during transport and related operations.</i>	
6. DATUM en tijdstip van de aangifte bij de bevoegde autoriteit <i>Date and time of the declaration to competent authority</i>	7. Handtekening van de declarant <i>Signature of the declarant</i>

⁽¹⁾ Bijlage I, hoofdstuk I en hoofdstuk VI, punt 1.9.

⁽²⁾ Bijlage I, hoofdstukken II en IV.

⁽³⁾ Bijlage I, hoofdstuk III.

⁽⁴⁾ Bijlage I, hoofdstuk V.

⁽⁵⁾ Bijlage I, hoofdstuk VI.

⁽⁶⁾ Bijlage I, hoofdstuk VII.

⁽⁷⁾ Artikel 6.

⁽⁸⁾ Artikel 6, lid 5.

Annex I, Chapter I and VI, paragraph 1.9.

Annex I, Chapter II and IV.

Annex I, Chapter III.

Annex I, Chapter V.

Annex I, Chapter VI.

Annex I, Chapter VII.

Article 6.

Article 6(5).

EUROPESE UNIE

Certificaat voor de intracommunautaire handel

Deel I: Informatie betreffende de aangeboden zending

I.1 Verzender		I.2 Referentienummer certificaat		I.2.a. Lokaal referentienummer:	
Naam		INTRA.NL.2020.		-13-08-2020-20:30	
Adres					
Land		Nederland (NL)			
I.5 Geadresseerde		I.6 Nr. van bijbehorende originele certificaten Nr. van bijbehorende documenten			
Naam					
Adres					
Land		Kroatië (lokale naam: Hrvatska) (HR)			
I.8 Land van oorsprong		ISO-code		I.9 Regio van oorsprong	
Nederland		NL		Code	
I.12 Plaats van oorsprong / Plaats van de vangst		I.10 Land van bestemming		ISO-code	
Bedrijf <input type="checkbox"/> Verzamelcentrum <input checked="" type="checkbox"/> Bedrijfsruimte van de handelaar <input type="checkbox"/>		Kroatië (lokale naam:)		HR	
Erkende organisatie <input type="checkbox"/> Spermacentrum <input type="checkbox"/> Erkend aquacultuur bedrijf <input type="checkbox"/>				I.11 Regio van bestemming	
Embryoteam <input type="checkbox"/> Inrichting <input type="checkbox"/> Andere <input type="checkbox"/>				Code	
Naam		I.13 Plaats van bestemming			
Erkenningsnummer		Bedrijf <input checked="" type="checkbox"/> Verzamelcentrum <input type="checkbox"/> Bedrijfsruimte van de handelaar <input type="checkbox"/>			
Adres		Erkende organisatie <input type="checkbox"/> Spermacentrum <input type="checkbox"/> Erkend aquacultuur bedrijf <input type="checkbox"/>			
Postcode		Embryoteam <input type="checkbox"/> Inrichting <input type="checkbox"/> Andere <input type="checkbox"/>			
Naam		Naam			
Erkenningsnummer		Erkenningsnummer			
Adres		Adres			
Postcode		Postcode			
I.14 Plaats van lading		I.15 Datum en uur van vertrek			
Postcode		13/08/2020 20:30 (UTC +0200)			
I.16 Vervoermiddelen		I.17 Vervoerder			
Vliegtuig <input type="checkbox"/> Vaartuig <input type="checkbox"/> Treinwagon <input type="checkbox"/>		Naam			
Wegvoertuig <input checked="" type="checkbox"/> Andere <input type="checkbox"/>		Erkenningsnummer			
Identificatie::		Adres			
Nummer(s):		Postcode		Lidstaat NL	
I.21 Temperatuur producten		I.20 Aantal / Hoeveelheid		I.22 Aantal verpakkingen	
Omgevingstemperatuur <input type="checkbox"/> Gekoeld <input type="checkbox"/> Bevroren <input type="checkbox"/>		60 eenheid		1	
I.23 Nr. zegel en nr. container					
I.25 Dieren / Producten gecertificeerd voor::					
Fokken <input type="checkbox"/> Slacht <input checked="" type="checkbox"/> Productie <input type="checkbox"/>					
I.26 Doorvoer door een 3e land		I.27 Doorvoer door de lidstaten			
Punt van uitgang		Duitsland(DE)-Oostenrijk(AT)-Slovenië(SI)			
Plaats van binnenkomst					
I.28 Uitvoer		I.29 Geschatte duur van het vervoer			
3e land		15.23 Uren			
Punt van uitgang					
I.30 Reisschema		Verzamelcentrum (EX)			
Ja <input checked="" type="checkbox"/> Neen <input type="checkbox"/>		12966 NL			
		VP Lunteren B.V.			
I.31 Identificatie van de dieren					
1. 0103 Levende varkens					
Gedomesticeerd / Sus scrofa domesticus					
Officiële identificatie Leefijd van levende dieren					
12 weken					

Deel II: Certificering

II. Informatie over de gezondheid		II.a Referentienummer certificaat INTRA.NL.2020- []	II.b. Locaal referentienummer [] -13-08-2020-20-30
(1)hetzij	[Ondergetekende, officieel dierenarts, verklaart hierbij dat aan alle toepasselijke bepalingen van Richtlijn 64/432/EEG is voldaan en dat de in deel I beschreven dieren met name aan de volgende voorwaarden voldoen:]		
(1)(2)hetzij	[Op basis van de informatie in een officieel document of een certificaat waarvan de afdelingen A en B zijn ingevuld door de officiële dierenarts of de erkende dierenarts die verantwoordelijk is voor het bedrijf van oorsprong, verklaart ondergetekende, officieel dierenarts, dat aan alle toepasselijke bepalingen van Richtlijn 64/432/EEG is voldaan en dat de in deel I beschreven dieren met name aan de volgende voorwaarden voldoen:]		
II.1.	Afdeling A		
II.1.1.	De dieren komen uit het bedrijf (de bedrijven) van oorsprong en het gebied (de gebieden) waarvoor overeenkomstig de Unie- of nationale wetgeving geen verbod of beperking geldt in verband met varkensziekten;		
(1)en	het bedrijf bevindt (de bedrijven bevinden) zich in een lidstaat of een gedeelte van het grondgebied daarvan waar een toezichtnetwerk bestaat dat is erkend krachtens Uitvoeringsbesluit.../.../ EU van de Commissie (nummer invullen);]		
(1)hetzij	II.1.2.	De dieren zijn fok- of gebruiksvarkens zoals omschreven in artikel 2, lid 2, onder c), van Richtlijn 64/432/EEG die volgens de beschikbare gegevens gedurende de laatste 30 dagen of — als ze minder dan 30 dagen oud zijn — vanaf hun geboorte in het bedrijf (de bedrijven) van oorsprong hebben verbleven, en tijdens deze periode is geen enkel uit een derde land ingevoerd dier het bedrijf (de bedrijven) binnen gebracht, tenzij dit volledig van alle andere dieren in het bedrijf (de bedrijven) afgezonderd is geweest.]	
(1)hetzij	II.1.2.	De dieren zijn slachtvarkens zoals omschreven in artikel 2, lid 2, onder b), van Richtlijn 64/432/EEG.]	
(1) [H.1.3.]	De dieren zijn als landbouwhuisdier gehouden fok- of gebruiksvarkens afkomstig uit een of meer bedrijven waarvoor officieel is erkend dat het/ze gecontroleerde huisvestingsomstandigheden toepast/toepassen overeenkomstig artikel 8 van Verordening (EG) nr. 2075/2005, en zijn niet doorgevoerd langs een verzamelcentrum zoals omschreven in artikel 2, lid 2, onder o), van Richtlijn 64/432/EEG dat niet voldoet aan de voorschriften van bijlage IV, hoofdstuk I, onder A, bij Verordening (EG) nr. 2075/2005.]		
(1) [H.1.3.]	De dieren zijn als landbouwhuisdier gehouden slachtvarkens en		
(+)hetzij	[H.1.3.1.]	zijn niet gespend en minder dan 5 weken oud;]	
(+)hetzij	[H.1.3.1.]	komen uit een of meer bedrijven die officieel zijn erkend als bedrijven die gecontroleerde huisvestingsomstandigheden toepassen, in overeenstemming met artikel 8, lid 1, van Verordening (EG) nr. 2075/2005;	
(+)hetzij	[H.1.3.1.1.]	waarvan de karkassen van alle zeugen en beren worden onderzocht op Trichinella;]	
(+)en/of	[H.1.3.1.1.]	waarvan 10 % van de karkassen van geslachte dieren wordt onderzocht op Trichinella;]	
(+)hetzij	[H.1.3.1.1.]	en die zich in een lidstaat bevinden waar de afgelopen 3 jaar geen autochtone besmettingen met Trichinella zijn vastgesteld bij als landbouwhuisdier gehouden varkens in bedrijven waarvoor officieel is erkend dat zij gecontroleerde huisvestingsomstandigheden toepassen, en waar gedurende die drie jaar overeenkomstig artikel 2 van Verordening (EG) nr. 2075/2005 continu op Trichinella is getest;]	
(+)hetzij	[H.1.3.1.1.]	en die zich in een lidstaat bevinden waarvoor op basis van historische gegevens betreffende continue tests uitgevoerd op geslachte varkens van die bedrijven of het compartiment waartoe zij behoren, met een zekerheid van minimaal 95 % kan worden gesteld dat de prevalentie van Trichinella bij die varkens niet meer dan 1 op 1 miljoen bedraagt;]	
(+)hetzij	[H.1.3.1.]	komen uit een of meer bedrijven die officieel zijn erkend als bedrijven die gecontroleerde huisvestingsomstandigheden toepassen, in overeenstemming met artikel 8, lid 2, van Verordening (EG) nr. 2075/2005, en die zich in België of Denemarken bevinden.]	
II.2.	Afdeling B		
	De beschrijving van de zending in deze afdeling stemt overeen met de informatie die is opgenomen in de punten I.15, I.16(3), I.17(3), I.20 en I.31.		
(4) [II.3.]	Afdeling C		
II.3.1.	De dieren zijn overeenkomstig artikel 5, lid 2, van Richtlijn 64/432/EEG op 13/08/2020 (datum invullen) gedurende de 24 uur voorafgaand aan hun geplande vertrek geïnspecteerd en vertoonden geen klinische tekenen van een besmettelijke ziekte.		
II.3.2.	De dieren komen uit het bedrijf (de bedrijven) en, indien toepasselijk, een erkend verzamelcentrum, alsook uit het gebied (de gebieden) waarvoor overeenkomstig de Unie- of nationale wetgeving geen verbod of beperking geldt in verband met varkensziekten.		
(1) [H.3.3.]	De dieren voldoen aan de aanvullende garanties ten aanzien van:		
(+)	[H.3.3.1.]	de ziekte van Aujeszky, overeenkomstig artikel — (artikelnummer invullen) van Besluit — / / (nummer invullen) van de Commissie;]	
(+)en/of	[H.3.3.2.]	—(naam van de desbetreffende ziekte invullen, overeenkomstig bijlage E (H) bij Richtlijn 64/432/EEG), overeenkomstig artikel — (artikelnummer invullen) van Besluit — / / (nummer invullen) van de Commissie.];]	
(1) []	De dieren voldoen aan de aanvullende garanties ten aanzien van:		
(+)	[H.3.3.3.]	Varkens in overeenstemming met artikel 8, lid 2, van Uitvoeringsbesluit 2014/709/EU van de Commissie(**)]	
(+)of	[H.3.3.3.]	Varkens in overeenstemming met artikel 3 van Uitvoeringsbesluit 2014/709/EU van de Commissie(**)]	
(+)of	[H.3.3.3.]	Varkens in overeenstemming met artikel 3 bis van Uitvoeringsbesluit 2014/709/EU van de Commissie(***)]	
(+)of	[H.3.3.3.]	Varkens in overeenstemming met artikel 4 van Uitvoeringsbesluit 2014/709/EU van de Commissie(***)]	
(+)of	[H.3.3.3.]	Varkens in overeenstemming met artikel 15(3) van Uitvoeringsbesluit 2014/709/EU van de Commissie(***)]	
II.3.4.	De dieren hebben niet langer dan zes dagen in het erkende verzamelcentrum verbleven.		
II.3.5.	Er worden regelingen getroffen voor het vervoer van de dieren in vervoermiddelen die zodanig gebouwd zijn dat uitwerpselen, strooisel of voeder van de dieren niet uit het voertuig kunnen lopen of vallen, en die onmiddellijk na elk vervoer van dieren of van een product dat de gezondheid van de dieren kan aantasten, en indien nodig vóór het laden van de dieren, zijn gereinigd en ontsmet met behulp van door de bevoegde autoriteit officieel toegelaten ontsmettingsmiddelen.		
(5)(6)II.3.6	Op het ogenblik van de inspectie waren de dieren waarop dit gezondheidscertificaat betrekking heeft, geschikt om voor de op 13/08/2020 (datum invullen) geplande reis te worden vervoerd overeenkomstig de bepalingen van Verordening (EG) nr. 1/2005 van de Raad.		
II.3.7.	Dit certificaat:		
(1)hetzij	II.3.7.1.	is geldig gedurende 10 dagen vanaf de datum van inspectie in het bedrijf van oorsprong of in het erkende verzamelcentrum in de lidstaat van oorsprong;]	
(1)hetzij	[H.3.7.1.]	verstrijkt overeenkomstig artikel 5, lid 5, van Richtlijn 64/432/EEG op — (datum invullen);]	
(1) [H.3.8.]	De dieren zijn direct afkomstig uit		
(+)hetzij	[H.3.8.1.]	een spermacentrum dat voldoet aan Richtlijn 90/429/EEG;]	
(+)hetzij	[H.3.8.1.]	de quarantainevoorzieningen en voldoen aan de voorwaarden voor toelating tot spermacentra, als vastgesteld in hoofdstuk I van bijlage B bij Richtlijn 90/429/EEG;]	
(+)hetzij	[H.3.8.1.]	een bedrijf waar zij zijn onderworpen aan de bepalingen van het toelatingsprotocol vóór de quarantaine en er voldaan wordt aan de voorwaarden voor toelating tot de quarantaine, als vastgesteld in de punten 1.2 en 1.3 en punt 2 van hoofdstuk I van bijlage B bij Richtlijn 90/429/EEG;]	
(1) [H.3.9.]	Varkens in overeenstemming met artikel 2 bis van Uitvoeringsbesluit 2013/764/EU van de Commissie]		
Opmerkingen			

II. Informatie over de gezondheid		II.a Referentienummer certificaat INTRA.NL.2020- [REDACTED]	II.b. Locaal referentienummer [REDACTED] -13-08-2020-20:30
Deel II: Certificering	<p>De afdelingen A en B van het certificaat worden gestempeld en ondertekend door:</p> <ul style="list-style-type: none">o de officiële dierenarts van het bedrijf van oorsprong, indien deze niet de officiële dierenarts is die afdeling C ondertekent; ofo de erkende dierenarts van het bedrijf van oorsprong waar de lidstaat van oorsprong een toezichtnetwerksysteem heeft ingevoerd dat overeenkomstig artikel 14, lid 5, van Richtlijn 64/432/EEG is erkend; ofo de officiële dierenarts die verantwoordelijk is voor het erkende verzamelcentrum op de dag van vertrek van de dieren. <p>Afdeling C van het certificaat wordt gestempeld en ondertekend door de officiële dierenarts van:</p> <ul style="list-style-type: none">o het bedrijf van oorsprong; ofo het erkende verzamelcentrum in de lidstaat van oorsprong; ofo het erkende verzamelcentrum in een lidstaat van doorvoer bij het invullen van het certificaat van verzending van de dieren naar de lidstaat van bestemming.		
	<p>Deel I:</p> <ul style="list-style-type: none">• Vak I.6: Vermeld het volgnummer (de volgnummers) van het gezondheidscertificaat dat (de gezondheidscertificaten die) is (zijn) opgesteld op de dag van de gezondheidsinspectie in het bedrijf (de bedrijven) van oorsprong in de lidstaat (lidstaten) van herkomst en waarvan de dieren in de zending waarvoor dit gezondheidscertificaat in een verzamelcentrum in de lidstaat van doorvoer wordt afgegeven, zoals omschreven in artikel 5, lid 5, van Richtlijn 64/432/EEG, vergezeld gaan.• Vak I.7: Invullen indien van toepassing.• Vak I.12: Bedrijfsruimte van de handelaar wordt uitsluitend in het geval van slachtdieren als Plaats van oorsprong aangeduid.• Vak I.13: In het geval van slachtdieren wordt hetzij Verzamelcentrum, hetzij Instelling als Plaats van bestemming aangeduid, zoals omschreven in artikel 7 van Richtlijn 64/432/EEG.• Vak I.23: Vermeld bij vervoer in containers of dozen het containernummer en het zegelnummer (indien van toepassing).• Vak I.31: Officiële identificatie: de dieren worden geïdentificeerd overeenkomstig Richtlijn 2008/71/EG. <p>Leeftijd van de levende dieren: vermeld de leeftijd in weken van de groep dieren in de zending.</p>		
	<p>Deel II:</p> <p>(*) PB L 295 van 11.10.2014, blz. 63</p> <p>(**) PB L 334 van 22.12.2015, blz. 48</p> <p>(***) PB L 334 van 22.12.2015, blz. 49</p> <p>(****) PB L 172 van 5.7.2017, blz. 16.</p> <p>(1) Schrappen indien niet van toepassing.</p> <p>(2) Te ondertekenen door de officiële dierenarts in het verzamelcentrum na de controle van de documenten en identiteit van dieren die aankomen met een officieel document of een certificaat waarvan de afdelingen A en B zijn ingevuld. In andere gevallen wordt dit punt geschrapt.</p> <p>(3) Te vermelden indien de vervoersafstand langer is dan 65 km.</p> <p>(4) Schrappen indien het certificaat wordt gebruikt voor de verplaatsing van dieren binnen de lidstaat van oorsprong en indien alleen de afdelingen A en B zijn ingevuld en ondertekend.</p> <p>(5) Indien een zending in een verzamelcentrum wordt samengesteld uit dieren die op verschillende data geladen zijn, geldt als begindatum van het transport van de gehele zending de vroegste datum waarop een deel van de zending het bedrijf van oorsprong heeft verlaten.</p> <p>(6) Deze verklaring ontslaat de vervoerder niet van de verplichtingen die krachtens de geldende regelgeving van de Unie op hem rusten, met name wat betreft de geschiktheid van de dieren voor transport.</p> <p>De kleur van het stempel en de handtekening moet verschillen van de kleur van de andere gegevens op het certificaat.</p> <p>De vereiste details van dit certificaat moeten op de dag van de afgifte van het certificaat en uiterlijk binnen 24 uur na die afgifte in TRACES worden ingevoerd.</p>		
	<p>Officiële dierenarts of officiële inspecteur</p> <p>Naam (in hoofdletters): [REDACTED]</p> <p>Lokale veterinaire eenheid: Nederlandse voedsel- en warenautoriteit</p> <p>Datum: 13/08/2020 (UTC +0200)</p> <p>Stempel</p> <p>Hoedanigheid en titel: Inspecteur Dierenarts / Officieel Dierenarts</p> <p>Nr. LVE: NL01201</p> <p>Handtekening:</p>		

EUROPESE UNIE

Certificaat voor de intracommunautaire handel

Deel III: Controle

III.1 Datum van de controle <input type="checkbox"/> 17/08/2020 (UTC +0200)	III.2 Referentienummer certificaat: INTRA.NL.2020.																																
III.3 Documentencontrole: <table style="width: 100%;"> <tr> <td>Neen <input type="checkbox"/></td> <td>Ja <input checked="" type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>EU-norm Conform <input checked="" type="checkbox"/></td> <td>Niet-conform <input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Aanvullende garanties Conform <input type="checkbox"/></td> <td>Niet-conform <input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Nationale eisen Conform <input type="checkbox"/></td> <td>Niet-conform <input type="checkbox"/></td> </tr> </table>	Neen <input type="checkbox"/>	Ja <input checked="" type="checkbox"/>	EU-norm Conform <input checked="" type="checkbox"/>	Niet-conform <input type="checkbox"/>	Aanvullende garanties Conform <input type="checkbox"/>	Niet-conform <input type="checkbox"/>	Nationale eisen Conform <input type="checkbox"/>	Niet-conform <input type="checkbox"/>	III.4 Overeenstemmingscontrole: <table style="width: 100%;"> <tr> <td>Neen <input type="checkbox"/></td> <td>Ja <input checked="" type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Conform <input checked="" type="checkbox"/></td> <td>Niet-conform <input type="checkbox"/></td> </tr> </table>	Neen <input type="checkbox"/>	Ja <input checked="" type="checkbox"/>	Conform <input checked="" type="checkbox"/>	Niet-conform <input type="checkbox"/>																				
Neen <input type="checkbox"/>	Ja <input checked="" type="checkbox"/>																																
EU-norm Conform <input checked="" type="checkbox"/>	Niet-conform <input type="checkbox"/>																																
Aanvullende garanties Conform <input type="checkbox"/>	Niet-conform <input type="checkbox"/>																																
Nationale eisen Conform <input type="checkbox"/>	Niet-conform <input type="checkbox"/>																																
Neen <input type="checkbox"/>	Ja <input checked="" type="checkbox"/>																																
Conform <input checked="" type="checkbox"/>	Niet-conform <input type="checkbox"/>																																
III.5 Fysieke controle: <table style="width: 100%;"> <tr> <td>Neen <input type="checkbox"/></td> <td>Aantal gecontroleerde dieren 60</td> </tr> <tr> <td>Conform <input checked="" type="checkbox"/></td> <td>Niet-conform <input type="checkbox"/></td> </tr> </table>	Neen <input type="checkbox"/>	Aantal gecontroleerde dieren 60	Conform <input checked="" type="checkbox"/>	Niet-conform <input type="checkbox"/>	III.6 Laboratorium tests: <table style="width: 100%;"> <tr> <td>Neen <input checked="" type="checkbox"/></td> <td>Ja <input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td colspan="2">Datum:</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Getest op::</td> </tr> <tr> <td>Steekproef <input type="checkbox"/></td> <td>Verdenking <input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Resultaten:: In afwachting hiervan <input type="checkbox"/></td> <td>Conform <input type="checkbox"/> Niet-conform <input type="checkbox"/></td> </tr> </table>	Neen <input checked="" type="checkbox"/>	Ja <input type="checkbox"/>	Datum:		Getest op::		Steekproef <input type="checkbox"/>	Verdenking <input type="checkbox"/>	Resultaten:: In afwachting hiervan <input type="checkbox"/>	Conform <input type="checkbox"/> Niet-conform <input type="checkbox"/>																		
Neen <input type="checkbox"/>	Aantal gecontroleerde dieren 60																																
Conform <input checked="" type="checkbox"/>	Niet-conform <input type="checkbox"/>																																
Neen <input checked="" type="checkbox"/>	Ja <input type="checkbox"/>																																
Datum:																																	
Getest op::																																	
Steekproef <input type="checkbox"/>	Verdenking <input type="checkbox"/>																																
Resultaten:: In afwachting hiervan <input type="checkbox"/>	Conform <input type="checkbox"/> Niet-conform <input type="checkbox"/>																																
III.7 controle op het welzijn <table style="width: 100%;"> <tr> <td>Neen <input type="checkbox"/></td> <td>Ja <input checked="" type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Conform <input checked="" type="checkbox"/></td> <td>Niet-conform <input type="checkbox"/></td> </tr> </table>	Neen <input type="checkbox"/>	Ja <input checked="" type="checkbox"/>	Conform <input checked="" type="checkbox"/>	Niet-conform <input type="checkbox"/>	III.8 Inbreuk op de wetgeving inzake dierenwelzijn: <table style="width: 100%;"> <tr><td>III.8.1 Ongeldige vervoersvergunning</td><td><input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td>III.8.2 Niet-conforme vervoermiddelen</td><td><input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td>III.8.3 Overbelading</td><td><input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td>III.8.4 Vervoertijden niet in acht genomen</td><td><input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td>III.8.5 Te weinig drinken of voer</td><td><input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td>III.8.6 Mishandeling of verwaarlozing van de dieren</td><td><input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td>III.8.7. Aanvullende maatregelen voor transporten van lange duur</td><td><input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td>III.8.8. Vaardigheidscertificaat van de bestuurder</td><td><input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td>III.8.9. Data geregistreerd in het logboek</td><td><input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td>III.8.10 Overige</td><td><input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td>III.8.10.a Onjuiste planning van het niet-EU-deel van de reis</td><td><input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td>III.8.10.b Extreme temperaturen</td><td><input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td>Gemiddeld oppervlak</td><td><input type="checkbox"/></td></tr> </table>	III.8.1 Ongeldige vervoersvergunning	<input type="checkbox"/>	III.8.2 Niet-conforme vervoermiddelen	<input type="checkbox"/>	III.8.3 Overbelading	<input type="checkbox"/>	III.8.4 Vervoertijden niet in acht genomen	<input type="checkbox"/>	III.8.5 Te weinig drinken of voer	<input type="checkbox"/>	III.8.6 Mishandeling of verwaarlozing van de dieren	<input type="checkbox"/>	III.8.7. Aanvullende maatregelen voor transporten van lange duur	<input type="checkbox"/>	III.8.8. Vaardigheidscertificaat van de bestuurder	<input type="checkbox"/>	III.8.9. Data geregistreerd in het logboek	<input type="checkbox"/>	III.8.10 Overige	<input type="checkbox"/>	III.8.10.a Onjuiste planning van het niet-EU-deel van de reis	<input type="checkbox"/>	III.8.10.b Extreme temperaturen	<input type="checkbox"/>	Gemiddeld oppervlak	<input type="checkbox"/>		
Neen <input type="checkbox"/>	Ja <input checked="" type="checkbox"/>																																
Conform <input checked="" type="checkbox"/>	Niet-conform <input type="checkbox"/>																																
III.8.1 Ongeldige vervoersvergunning	<input type="checkbox"/>																																
III.8.2 Niet-conforme vervoermiddelen	<input type="checkbox"/>																																
III.8.3 Overbelading	<input type="checkbox"/>																																
III.8.4 Vervoertijden niet in acht genomen	<input type="checkbox"/>																																
III.8.5 Te weinig drinken of voer	<input type="checkbox"/>																																
III.8.6 Mishandeling of verwaarlozing van de dieren	<input type="checkbox"/>																																
III.8.7. Aanvullende maatregelen voor transporten van lange duur	<input type="checkbox"/>																																
III.8.8. Vaardigheidscertificaat van de bestuurder	<input type="checkbox"/>																																
III.8.9. Data geregistreerd in het logboek	<input type="checkbox"/>																																
III.8.10 Overige	<input type="checkbox"/>																																
III.8.10.a Onjuiste planning van het niet-EU-deel van de reis	<input type="checkbox"/>																																
III.8.10.b Extreme temperaturen	<input type="checkbox"/>																																
Gemiddeld oppervlak	<input type="checkbox"/>																																
III.9 Overtreding van de gezondheidswetgeving <table style="width: 100%;"> <tr><td>III.9.1 Geen / Ongeldig certificaat</td><td><input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td>III.9.2 Documenten niet conform</td><td><input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td>III.9.3 Niet-geautoriseerd land</td><td><input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td>III.9.4 Niet-erkende regio / zone</td><td><input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td>III.9.5 Diersoort verboden</td><td><input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td>III.9.6 Geen aanvullende garanties</td><td><input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td>III.9.7 Bedrijf niet toegestaan</td><td><input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td>III.9.8 Zieke of verdachte dieren</td><td><input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td>III.9.9 Niet-conforme testresultaten</td><td><input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td>III.9.10 Geen / Onwettige identificatie</td><td><input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td>III.9.11 Voldoet niet aan de nationale eisen</td><td><input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td>III.9.12 Onjuist adres van de plaats van bestemming</td><td><input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td>III.9.13. Overige</td><td><input type="checkbox"/></td></tr> </table>	III.9.1 Geen / Ongeldig certificaat	<input type="checkbox"/>	III.9.2 Documenten niet conform	<input type="checkbox"/>	III.9.3 Niet-geautoriseerd land	<input type="checkbox"/>	III.9.4 Niet-erkende regio / zone	<input type="checkbox"/>	III.9.5 Diersoort verboden	<input type="checkbox"/>	III.9.6 Geen aanvullende garanties	<input type="checkbox"/>	III.9.7 Bedrijf niet toegestaan	<input type="checkbox"/>	III.9.8 Zieke of verdachte dieren	<input type="checkbox"/>	III.9.9 Niet-conforme testresultaten	<input type="checkbox"/>	III.9.10 Geen / Onwettige identificatie	<input type="checkbox"/>	III.9.11 Voldoet niet aan de nationale eisen	<input type="checkbox"/>	III.9.12 Onjuist adres van de plaats van bestemming	<input type="checkbox"/>	III.9.13. Overige	<input type="checkbox"/>	III.10 Gevolgen van het vervoer voor de dieren <table style="width: 100%;"> <tr> <td>Aantal dode dieren::</td> <td>Schatting: <input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Aantal niet voor vervoer geschikte dieren::</td> <td>Schatting: <input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Aantal geboorten of abortussen::</td> <td>0</td> </tr> </table>	Aantal dode dieren::	Schatting: <input type="checkbox"/>	Aantal niet voor vervoer geschikte dieren::	Schatting: <input type="checkbox"/>	Aantal geboorten of abortussen::	0
III.9.1 Geen / Ongeldig certificaat	<input type="checkbox"/>																																
III.9.2 Documenten niet conform	<input type="checkbox"/>																																
III.9.3 Niet-geautoriseerd land	<input type="checkbox"/>																																
III.9.4 Niet-erkende regio / zone	<input type="checkbox"/>																																
III.9.5 Diersoort verboden	<input type="checkbox"/>																																
III.9.6 Geen aanvullende garanties	<input type="checkbox"/>																																
III.9.7 Bedrijf niet toegestaan	<input type="checkbox"/>																																
III.9.8 Zieke of verdachte dieren	<input type="checkbox"/>																																
III.9.9 Niet-conforme testresultaten	<input type="checkbox"/>																																
III.9.10 Geen / Onwettige identificatie	<input type="checkbox"/>																																
III.9.11 Voldoet niet aan de nationale eisen	<input type="checkbox"/>																																
III.9.12 Onjuist adres van de plaats van bestemming	<input type="checkbox"/>																																
III.9.13. Overige	<input type="checkbox"/>																																
Aantal dode dieren::	Schatting: <input type="checkbox"/>																																
Aantal niet voor vervoer geschikte dieren::	Schatting: <input type="checkbox"/>																																
Aantal geboorten of abortussen::	0																																
III.11 Correctieve maatregelen <table style="width: 100%;"> <tr><td>III.11.1 Vertrek uitgesteld</td><td><input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td>III.11.2 Overlaadprocedure</td><td><input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td>III.11.3 Quarantaine</td><td><input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td>III.11.4 Slacht / Euthanasie</td><td><input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td>III.11.5 Vernietiging van de karkassen / producten</td><td><input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td>III.11.6 Terugzending</td><td><input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td>III.11.7 Behandeling van de producten</td><td><input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td>III.11.8 Gebruik van de producten voor andere doeleinden</td><td><input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td>Identificatie:</td><td><input type="checkbox"/></td></tr> </table>	III.11.1 Vertrek uitgesteld	<input type="checkbox"/>	III.11.2 Overlaadprocedure	<input type="checkbox"/>	III.11.3 Quarantaine	<input type="checkbox"/>	III.11.4 Slacht / Euthanasie	<input type="checkbox"/>	III.11.5 Vernietiging van de karkassen / producten	<input type="checkbox"/>	III.11.6 Terugzending	<input type="checkbox"/>	III.11.7 Behandeling van de producten	<input type="checkbox"/>	III.11.8 Gebruik van de producten voor andere doeleinden	<input type="checkbox"/>	Identificatie:	<input type="checkbox"/>	III.12 Follow-up van de quarantaine <table style="width: 100%;"> <tr> <td>III.12.1 Slacht / Euthanasie</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>III.12.2 Ontslag</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> </table>	III.12.1 Slacht / Euthanasie	<input type="checkbox"/>	III.12.2 Ontslag	<input type="checkbox"/>										
III.11.1 Vertrek uitgesteld	<input type="checkbox"/>																																
III.11.2 Overlaadprocedure	<input type="checkbox"/>																																
III.11.3 Quarantaine	<input type="checkbox"/>																																
III.11.4 Slacht / Euthanasie	<input type="checkbox"/>																																
III.11.5 Vernietiging van de karkassen / producten	<input type="checkbox"/>																																
III.11.6 Terugzending	<input type="checkbox"/>																																
III.11.7 Behandeling van de producten	<input type="checkbox"/>																																
III.11.8 Gebruik van de producten voor andere doeleinden	<input type="checkbox"/>																																
Identificatie:	<input type="checkbox"/>																																
III.12.1 Slacht / Euthanasie	<input type="checkbox"/>																																
III.12.2 Ontslag	<input type="checkbox"/>																																
III.13 Plaats van de controle <table style="width: 100%;"> <tr> <td>Inrichting <input type="checkbox"/></td> <td>Bedrijf <input checked="" type="checkbox"/></td> <td>Verzamelcentrum <input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Bedrijfsruimte van de handelaar <input type="checkbox"/></td> <td>Erkende organisatie <input type="checkbox"/></td> <td>Spermacentrum <input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Haven <input type="checkbox"/></td> <td>Vliegveld <input type="checkbox"/></td> <td>Punt van uitgang <input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Onderweg <input type="checkbox"/></td> <td>Overige <input type="checkbox"/></td> <td>[nl] Control post <input type="checkbox"/></td> </tr> </table>		Inrichting <input type="checkbox"/>	Bedrijf <input checked="" type="checkbox"/>	Verzamelcentrum <input type="checkbox"/>	Bedrijfsruimte van de handelaar <input type="checkbox"/>	Erkende organisatie <input type="checkbox"/>	Spermacentrum <input type="checkbox"/>	Haven <input type="checkbox"/>	Vliegveld <input type="checkbox"/>	Punt van uitgang <input type="checkbox"/>	Onderweg <input type="checkbox"/>	Overige <input type="checkbox"/>	[nl] Control post <input type="checkbox"/>																				
Inrichting <input type="checkbox"/>	Bedrijf <input checked="" type="checkbox"/>	Verzamelcentrum <input type="checkbox"/>																															
Bedrijfsruimte van de handelaar <input type="checkbox"/>	Erkende organisatie <input type="checkbox"/>	Spermacentrum <input type="checkbox"/>																															
Haven <input type="checkbox"/>	Vliegveld <input type="checkbox"/>	Punt van uitgang <input type="checkbox"/>																															
Onderweg <input type="checkbox"/>	Overige <input type="checkbox"/>	[nl] Control post <input type="checkbox"/>																															
III.14 Officiële dierenarts of officiële inspecteur <table style="width: 100%;"> <tr> <td>Lokale veterinaire eenheid</td> <td>Zagreb</td> <td>Nr. LVE</td> <td>HR00006</td> </tr> <tr> <td>Naam (in hoofdletters):</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Hoedanigheid en titel</td> <td>Officiële Controleur</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Datum:</td> <td>12/09/2020 (UTC +0200)</td> <td>Handtekening:</td> <td></td> </tr> </table>		Lokale veterinaire eenheid	Zagreb	Nr. LVE	HR00006	Naam (in hoofdletters):				Hoedanigheid en titel	Officiële Controleur			Datum:	12/09/2020 (UTC +0200)	Handtekening:																	
Lokale veterinaire eenheid	Zagreb	Nr. LVE	HR00006																														
Naam (in hoofdletters):																																	
Hoedanigheid en titel	Officiële Controleur																																
Datum:	12/09/2020 (UTC +0200)	Handtekening:																															

Transics

Sensoren in voertuig

Datum	Meting	Sensor	Kilometerstand	Voertuig	Positie vanaf straat	Positie vanaf dorp
13-8-2020 20:23:59	31,6	Sensor 1 (° C)	643918		NLD - Goorsteeg (18-) - 6718 TA - Ede//Ede	1.4 km Z van Lunteren
13-8-2020 20:23:59	28,2	Sensor 2 (° C)	643918		NLD - Goorsteeg (18-) - 6718 TA - Ede//Ede	1.4 km Z van Lunteren
13-8-2020 20:23:59	26,2	Sensor 3 (° C)	643918		NLD - Goorsteeg (18-) - 6718 TA - Ede//Ede	1.4 km Z van Lunteren
13-8-2020 20:23:59	66,7	Sensor 4 (° C)	643918		NLD - Goorsteeg (18-) - 6718 TA - Ede//Ede	1.4 km Z van Lunteren
13-8-2020 20:23:59	Aan	Digitaal - Sensor 1	643918		NLD - Goorsteeg (18-) - 6718 TA - Ede//Ede	1.4 km Z van Lunteren
13-8-2020 20:39:01	31,3	Sensor 1 (° C)	643918		NLD - Goorsteeg (18-) - 6718 TA - Ede//Ede	1.4 km Z van Lunteren
13-8-2020 20:39:01	27,9	Sensor 2 (° C)	643918		NLD - Goorsteeg (18-) - 6718 TA - Ede//Ede	1.4 km Z van Lunteren
13-8-2020 20:39:01	25,8	Sensor 3 (° C)	643918		NLD - Goorsteeg (18-) - 6718 TA - Ede//Ede	1.4 km Z van Lunteren
13-8-2020 20:39:01	67,2	Sensor 4 (° C)	643918		NLD - Goorsteeg (18-) - 6718 TA - Ede//Ede	1.4 km Z van Lunteren
13-8-2020 20:39:01	Aan	Digitaal - Sensor 1	643918		NLD - Goorsteeg (18-) - 6718 TA - Ede//Ede	1.4 km Z van Lunteren
13-8-2020 20:40:07	77	Engine Coolant temperature (°C)	643918		NLD - Goorsteeg (18-) - 6718 TA - Ede//Ede	1.4 km Z van Lunteren
13-8-2020 20:54:01	28,5	Sensor 1 (° C)	643918		NLD - Goorsteeg (18-) - 6718 TA - Ede//Ede	1.4 km Z van Lunteren
13-8-2020 20:54:01	27,1	Sensor 2 (° C)	643918		NLD - Goorsteeg (18-) - 6718 TA - Ede//Ede	1.4 km Z van Lunteren
13-8-2020 20:54:01	25,8	Sensor 3 (° C)	643918		NLD - Goorsteeg (18-) - 6718 TA - Ede//Ede	1.4 km Z van Lunteren
13-8-2020 20:54:01	80,2	Sensor 4 (° C)	643918		NLD - Goorsteeg (18-) - 6718 TA - Ede//Ede	1.4 km Z van Lunteren
13-8-2020 20:54:01	Aan	Digitaal - Sensor 1	643918		NLD - Goorsteeg (18-) - 6718 TA - Ede//Ede	1.4 km Z van Lunteren

Transics**Sensoren in voertuig**

13-8-2020 21:09:02	27,8	Sensor 1 (° C)	643918		NLD - Goorsteeg (18-) - 6718 TA - Ede//Ede	1.4 km Z van Lunteren
13-8-2020 21:09:02	27,1	Sensor 2 (° C)	643918		NLD - Goorsteeg (18-) - 6718 TA - Ede//Ede	1.4 km Z van Lunteren
13-8-2020 21:09:02	25,9	Sensor 3 (° C)	643918		NLD - Goorsteeg (18-) - 6718 TA - Ede//Ede	1.4 km Z van Lunteren
13-8-2020 21:09:02	82	Sensor 4 (° C)	643918		NLD - Goorsteeg (18-) - 6718 TA - Ede//Ede	1.4 km Z van Lunteren
13-8-2020 21:09:02	Aan	Digitaal - Sensor 1	643918		NLD - Goorsteeg (18-) - 6718 TA - Ede//Ede	1.4 km Z van Lunteren
13-8-2020 21:24:03	31,1	Sensor 1 (° C)	643918		NLD - Goorsteeg (18-) - 6718 TA - Ede//Ede	1.4 km Z van Lunteren
13-8-2020 21:24:03	27,1	Sensor 2 (° C)	643918		NLD - Goorsteeg (18-) - 6718 TA - Ede//Ede	1.4 km Z van Lunteren
13-8-2020 21:24:03	28,6	Sensor 3 (° C)	643918		NLD - Goorsteeg (18-) - 6718 TA - Ede//Ede	1.4 km Z van Lunteren
13-8-2020 21:24:03	82,9	Sensor 4 (° C)	643918		NLD - Goorsteeg (18-) - 6718 TA - Ede//Ede	1.4 km Z van Lunteren
13-8-2020 21:24:03	Aan	Digitaal - Sensor 1	643918		NLD - Goorsteeg (18-) - 6718 TA - Ede//Ede	1.4 km Z van Lunteren
13-8-2020 21:39:03	32,3	Sensor 1 (° C)	643918		NLD - Goorsteeg (18-) - 6718 TA - Ede//Ede	1.4 km Z van Lunteren
13-8-2020 21:39:03	26,3	Sensor 2 (° C)	643918		NLD - Goorsteeg (18-) - 6718 TA - Ede//Ede	1.4 km Z van Lunteren
13-8-2020 21:39:03	30,8	Sensor 3 (° C)	643918		NLD - Goorsteeg (18-) - 6718 TA - Ede//Ede	1.4 km Z van Lunteren
13-8-2020 21:39:03	84,9	Sensor 4 (° C)	643918		NLD - Goorsteeg (18-) - 6718 TA - Ede//Ede	1.4 km Z van Lunteren
13-8-2020 21:39:03	Aan	Digitaal - Sensor 1	643918		NLD - Goorsteeg (18-) - 6718 TA - Ede//Ede	1.4 km Z van Lunteren
13-8-2020 21:41:48	84	Engine Coolant temperature (°C)	643918		NLD - Goorsteeg (20-) - 6718 TA - Ede//Ede	1.5 km Z van Lunteren

Transics**Sensoren in voertuig**

13-8-2020 21:45:55	89	Engine Coolant temperature (°C)	643921		NLD - Lunterseweg (-) - 6718 - Ede//Ede	0.9 km ZO van Doesburgerbuurt
13-8-2020 21:48:03	96	Engine Coolant temperature (°C)	643923		NLD - Rijksweg (18-) - 6718 - Ede//Ede	1.1 km N van Ede
13-8-2020 21:50:04	90	Engine Coolant temperature (°C)	643924		NLD - Arnhemseweg (118-) - 6711 HJ - Ede//Ede	1.2 km W van Ginkel
13-8-2020 21:52:05	84	Engine Coolant temperature (°C)	643927		NLD - Verlengde Arnhemseweg (-) - 6718 - Ede//Ede	0.9 km O van Ginkel
13-8-2020 21:54:05	24,2	Sensor 1 (° C)	643929		NLD - Krommelaan (-) - 6718 - Ede//Ede	1.9 km ZW van Nieuw Reemst
13-8-2020 21:54:05	23,3	Sensor 2 (° C)	643929		NLD - Krommelaan (-) - 6718 - Ede//Ede	1.9 km ZW van Nieuw Reemst
13-8-2020 21:54:05	19	Sensor 3 (° C)	643929		NLD - Krommelaan (-) - 6718 - Ede//Ede	1.9 km ZW van Nieuw Reemst
13-8-2020 21:54:05	84,9	Sensor 4 (° C)	643929		NLD - Krommelaan (-) - 6718 - Ede//Ede	1.9 km ZW van Nieuw Reemst
13-8-2020 21:54:05	Aan	Digitaal - Sensor 1	643929		NLD - Krommelaan (-) - 6718 - Ede//Ede	1.9 km ZW van Nieuw Reemst
13-8-2020 21:58:10	94	Engine Coolant temperature (°C)	643933		NLD - A12/E35 (-) - 6874 - Wolfheze//	2 km N van Wolfheze
13-8-2020 22:00:05	86	Engine Coolant temperature (°C)	643935		NLD - A50 (-) - 6874 - Wolfheze//	1.8 km NO van Wolfheze
13-8-2020 22:09:06	22,6	Sensor 1 (° C)	643950		NLD - A50/E31 (-) - 6674 - Herveld//	0.5 km O van Herveld
13-8-2020 22:09:06	22,9	Sensor 2 (° C)	643950		NLD - A50/E31 (-) - 6674 - Herveld//	0.5 km O van Herveld
13-8-2020 22:09:06	20,9	Sensor 3 (° C)	643950		NLD - A50/E31 (-) - 6674 - Herveld//	0.5 km O van Herveld
13-8-2020 22:09:06	84,9	Sensor 4 (° C)	643950		NLD - A50/E31 (-) - 6674 - Herveld//	0.5 km O van Herveld
13-8-2020 22:09:06	Aan	Digitaal - Sensor 1	643950		NLD - A50/E31 (-) - 6674 - Herveld//	0.5 km O van Herveld

Transics**Sensoren in voertuig**

13-8-2020 22:23:56	21,5	Sensor 1 (° C)	643970		NLD - A73/E31 (-) - 6581 - Malden//	1.3 km W van Malden
13-8-2020 22:23:56	22,9	Sensor 2 (° C)	643970		NLD - A73/E31 (-) - 6581 - Malden//	1.3 km W van Malden
13-8-2020 22:23:56	20,9	Sensor 3 (° C)	643970		NLD - A73/E31 (-) - 6581 - Malden//	1.3 km W van Malden
13-8-2020 22:23:56	84,9	Sensor 4 (° C)	643970		NLD - A73/E31 (-) - 6581 - Malden//	1.3 km W van Malden
13-8-2020 22:23:56	Aan	Digitaal - Sensor 1	643970		NLD - A73/E31 (-) - 6581 - Malden//	1.3 km W van Malden
13-8-2020 22:38:58	8	Sensor 1 (° C)	643994		NLD - A73 (-) - 5824 - Holthees//	2.4 km NW van Holthees
13-8-2020 22:38:58	21,9	Sensor 2 (° C)	643994		NLD - A73 (-) - 5824 - Holthees//	2.4 km NW van Holthees
13-8-2020 22:38:58	14,4	Sensor 3 (° C)	643994		NLD - A73 (-) - 5824 - Holthees//	2.4 km NW van Holthees
13-8-2020 22:38:58	84,9	Sensor 4 (° C)	643994		NLD - A73 (-) - 5824 - Holthees//	2.4 km NW van Holthees
13-8-2020 22:38:58	Aan	Digitaal - Sensor 1	643994		NLD - A73 (-) - 5824 - Holthees//	2.4 km NW van Holthees
13-8-2020 22:53:58	11,1	Sensor 1 (° C)	644015		NLD - A73 (-) - 5971 - Grubbenvorst/Broekeind/	2.5 km W van Broekeind
13-8-2020 22:53:58	21,3	Sensor 2 (° C)	644015		NLD - A73 (-) - 5971 - Grubbenvorst/Broekeind/	2.5 km W van Broekeind
13-8-2020 22:53:58	7,6	Sensor 3 (° C)	644015		NLD - A73 (-) - 5971 - Grubbenvorst/Broekeind/	2.5 km W van Broekeind
13-8-2020 22:53:58	86	Sensor 4 (° C)	644015		NLD - A73 (-) - 5971 - Grubbenvorst/Broekeind/	2.5 km W van Broekeind
13-8-2020 22:53:58	Aan	Digitaal - Sensor 1	644015		NLD - A73 (-) - 5971 - Grubbenvorst/Broekeind/	2.5 km W van Broekeind
13-8-2020 23:08:59	13,9	Sensor 1 (° C)	644039		DEU - A61 (-) - 41751 - Viersen/Pütterhöfe/	0.4 km N van Pütterhöfe

Transics**Sensoren in voertuig**

13-8-2020 23:08:59	21,5	Sensor 2 (° C)	644039		DEU - A61 (-) - 41751 - Viersen/Pütterhöfe/	0.4 km N van Pütterhöfe
13-8-2020 23:08:59	8,9	Sensor 3 (° C)	644039		DEU - A61 (-) - 41751 - Viersen/Pütterhöfe/	0.4 km N van Pütterhöfe
13-8-2020 23:08:59	84,9	Sensor 4 (° C)	644039		DEU - A61 (-) - 41751 - Viersen/Pütterhöfe/	0.4 km N van Pütterhöfe
13-8-2020 23:08:59	Aan	Digitaal - Sensor 1	644039		DEU - A61 (-) - 41751 - Viersen/Pütterhöfe/	0.4 km N van Pütterhöfe
13-8-2020 23:24:00	17,9	Sensor 1 (° C)	644060		DEU - A61 (-) - 41189 - Munchengladbach/Wetschewe II/	0.6 km N van Wetschewell
13-8-2020 23:24:00	22,6	Sensor 2 (° C)	644060		DEU - A61 (-) - 41189 - Munchengladbach/Wetschewe II/	0.6 km N van Wetschewell
13-8-2020 23:24:00	8,7	Sensor 3 (° C)	644060		DEU - A61 (-) - 41189 - Munchengladbach/Wetschewe II/	0.6 km N van Wetschewell
13-8-2020 23:24:00	86	Sensor 4 (° C)	644060		DEU - A61 (-) - 41189 - Munchengladbach/Wetschewe II/	0.6 km N van Wetschewell
13-8-2020 23:24:00	Aan	Digitaal - Sensor 1	644060		DEU - A61 (-) - 41189 - Munchengladbach/Wetschewe II/	0.6 km N van Wetschewell
13-8-2020 23:29:09	93	Engine Coolant temperature (°C)	644065		DEU - A46 (-) - 41363 - Jüchen/Hochneukirch/	1.4 km W van Hochneukirch
13-8-2020 23:32:58	88	Engine Coolant temperature (°C)	644070		DEU - A44 (-) - 41363 - Jüchen//	2.8 km NO van Pesch
13-8-2020 23:35:12	93	Engine Coolant temperature (°C)	644073		DEU - A44 (-) - 50181 - Bedburg/Kaiskorb/	2.5 km NO van Kaiskorb
13-8-2020 23:39:01	82	Engine Coolant temperature (°C)	644078		DEU - A61 (-) - 50181 - Bedburg/Kaiskorb/	0.9 km ZO van Kaiskorb
13-8-2020 23:39:02	18,2	Sensor 1 (° C)	644078		DEU - A61 (-) - 50181 - Bedburg/Kaiskorb/	0.9 km ZO van Kaiskorb

Transics**Sensoren in voertuig**

13-8-2020 23:39:02	23,5	Sensor 2 (° C)	644078		DEU - A61 (-) - 50181 - Bedburg/Kaiskorb/	0.9 km ZO van Kaiskorb
13-8-2020 23:39:02	22,3	Sensor 3 (° C)	644078		DEU - A61 (-) - 50181 - Bedburg/Kaiskorb/	0.9 km ZO van Kaiskorb
13-8-2020 23:39:02	86	Sensor 4 (° C)	644078		DEU - A61 (-) - 50181 - Bedburg/Kaiskorb/	0.9 km ZO van Kaiskorb
13-8-2020 23:39:02	Aan	Digitaal - Sensor 1	644078		DEU - A61 (-) - 50181 - Bedburg/Kaiskorb/	0.9 km ZO van Kaiskorb
13-8-2020 23:47:19	88	Engine Coolant temperature (°C)	644090		DEU - A61 (-) - 50189 - Elsdorf/Desdorf/	0.8 km O van Desdorf
13-8-2020 23:54:03	93	Engine Coolant temperature (°C)	644096		DEU - Manheimer Straße (-) - 50189 - Elsdorf//Elsdorf	0.4 km N van Mönchskaul
13-8-2020 23:54:04	18,9	Sensor 1 (° C)	644096		DEU - Manheimer Straße (-) - 50189 - Elsdorf//Elsdorf	0.4 km N van Mönchskaul
13-8-2020 23:54:04	23	Sensor 2 (° C)	644096		DEU - Manheimer Straße (-) - 50189 - Elsdorf//Elsdorf	0.4 km N van Mönchskaul
13-8-2020 23:54:04	20,4	Sensor 3 (° C)	644096		DEU - Manheimer Straße (-) - 50189 - Elsdorf//Elsdorf	0.4 km N van Mönchskaul
13-8-2020 23:54:04	83,9	Sensor 4 (° C)	644096		DEU - Manheimer Straße (-) - 50189 - Elsdorf//Elsdorf	0.4 km N van Mönchskaul
13-8-2020 23:54:04	Aan	Digitaal - Sensor 1	644096		DEU - Manheimer Straße (-) - 50189 - Elsdorf//Elsdorf	0.4 km N van Mönchskaul
14-8-2020 00:08:47	87	Engine Coolant temperature (°C)	644111		DEU - A61 (-) - 50374 - Erftstadt/Dirmerzheim/	1.1 km N van Dirmerzheim
14-8-2020 00:08:56	29,3	Sensor 1 (° C)	644111		DEU - A61 (-) - 50374 - Erftstadt/Dirmerzheim/	1.1 km N van Dirmerzheim
14-8-2020 00:08:56	23,6	Sensor 2 (° C)	644111		DEU - A61 (-) - 50374 - Erftstadt/Dirmerzheim/	1.1 km N van Dirmerzheim
14-8-2020 00:08:56	23,1	Sensor 3 (° C)	644111		DEU - A61 (-) - 50374 - Erftstadt/Dirmerzheim/	1.1 km N van Dirmerzheim
14-8-2020 00:08:56	83,9	Sensor 4 (° C)	644111		DEU - A61 (-) - 50374 - Erftstadt/Dirmerzheim/	1.1 km N van Dirmerzheim

Transics

Sensoren in voertuig

14-8-2020 00:08:56	Aan	Digitaal - Sensor 1	644111		DEU - A61 (-) - 50374 - Erfstadt/Dirmerzheim/	1.1 km N van Dirmerzheim
14-8-2020 00:10:24	82	Engine Coolant temperature (°C)	644111		DEU - A61 (-) - 50374 - Erfstadt/Dirmerzheim/	1.1 km N van Dirmerzheim
14-8-2020 00:15:12	87	Engine Coolant temperature (°C)	644111		DEU - A61 (-) - 50374 - Erfstadt/Dirmerzheim/	1.1 km N van Dirmerzheim
14-8-2020 00:23:56	26,5	Sensor 1 (° C)	644126		DEU - A61/E31 (-) - 53919 - Weilerswist/Metternich/	0.9 km ZW van Metternich
14-8-2020 00:23:56	23	Sensor 2 (° C)	644126		DEU - A61/E31 (-) - 53919 - Weilerswist/Metternich/	0.9 km ZW van Metternich
14-8-2020 00:23:56	12	Sensor 3 (° C)	644126		DEU - A61/E31 (-) - 53919 - Weilerswist/Metternich/	0.9 km ZW van Metternich
14-8-2020 00:23:56	83,9	Sensor 4 (° C)	644126		DEU - A61/E31 (-) - 53919 - Weilerswist/Metternich/	0.9 km ZW van Metternich
14-8-2020 00:23:56	Aan	Digitaal - Sensor 1	644126		DEU - A61/E31 (-) - 53919 - Weilerswist/Metternich/	0.9 km ZW van Metternich
14-8-2020 00:38:57	25,4	Sensor 1 (° C)	644148		DEU - A61/E31 (-) - 53501 - Grafschaft/Vettelhoven/	1.1 km N van Vettelhoven
14-8-2020 00:38:57	23,1	Sensor 2 (° C)	644148		DEU - A61/E31 (-) - 53501 - Grafschaft/Vettelhoven/	1.1 km N van Vettelhoven
14-8-2020 00:38:57	10,5	Sensor 3 (° C)	644148		DEU - A61/E31 (-) - 53501 - Grafschaft/Vettelhoven/	1.1 km N van Vettelhoven
14-8-2020 00:38:57	82,9	Sensor 4 (° C)	644148		DEU - A61/E31 (-) - 53501 - Grafschaft/Vettelhoven/	1.1 km N van Vettelhoven
14-8-2020 00:38:57	Aan	Digitaal - Sensor 1	644148		DEU - A61/E31 (-) - 53501 - Grafschaft/Vettelhoven/	1.1 km N van Vettelhoven
14-8-2020 00:42:23	82	Engine Coolant temperature (°C)	644151		DEU - A61/E31 (-) - 53501 - Grafschaft/Ringen/	0.4 km N van Ringen
14-8-2020 00:46:30	91	Engine Coolant temperature (°C)	644156		DEU - Ahrtal (-) - 53474 - Bad Neuenahr-Ahrweiler//Bad Neuenahr-Ahrweiler	0.5 km ZW van Heppingen

Transics**Sensoren in voertuig**

14-8-2020 00:50:37	84	Engine Coolant temperature (°C)	644162		DEU - A61/E31 (-) - 53489 - Sinzig/Beulerhof/	0.9 km ZW van Beulerhof
14-8-2020 00:52:09	90	Engine Coolant temperature (°C)	644165		DEU - Vinxtbachtal (-) - 53498 - Waldorf//Waldorf	0.9 km W van Waldorf
14-8-2020 00:53:49	95	Engine Coolant temperature (°C)	644168		DEU - Brohltal (-) - 56651 - Niederzissen//Niederzissen	1 km NO van Niederzissen
14-8-2020 00:53:56	21,9	Sensor 1 (° C)	644168		DEU - Brohltal (-) - 56651 - Niederzissen//Niederzissen	1 km NO van Niederzissen
14-8-2020 00:53:56	22,5	Sensor 2 (° C)	644168		DEU - Brohltal (-) - 56651 - Niederzissen//Niederzissen	1 km NO van Niederzissen
14-8-2020 00:53:56	21,9	Sensor 3 (° C)	644168		DEU - Brohltal (-) - 56651 - Niederzissen//Niederzissen	1 km NO van Niederzissen
14-8-2020 00:53:56	65,1	Sensor 4 (° C)	644168		DEU - Brohltal (-) - 56651 - Niederzissen//Niederzissen	1 km NO van Niederzissen
14-8-2020 00:53:56	Aan	Digitaal - Sensor 1	644168		DEU - Brohltal (-) - 56651 - Niederzissen//Niederzissen	1 km NO van Niederzissen
14-8-2020 00:56:47	101	Engine Coolant temperature (°C)	644171		DEU - A61/E31 (-) - 56653 - Glees//	1.4 km W van Glees
14-8-2020 00:58:51	96	Engine Coolant temperature (°C)	644174			
14-8-2020 01:02:55	89	Engine Coolant temperature (°C)	644179		DEU - A61/E31 (-) - 56743 - Mendig/Niedermendig/	1.3 km N van Niedermendig
14-8-2020 01:08:37	98	Engine Coolant temperature (°C)	644189		DEU - A61/E31 (-) - 56648 - Saffig//	1.5 km W van Saffig
14-8-2020 01:08:58	19,8	Sensor 1 (° C)	644189		DEU - A61/E31 (-) - 56648 - Saffig//	1.5 km W van Saffig
14-8-2020 01:08:58	23,1	Sensor 2 (° C)	644189		DEU - A61/E31 (-) - 56648 - Saffig//	1.5 km W van Saffig
14-8-2020 01:08:58	22,3	Sensor 3 (° C)	644189		DEU - A61/E31 (-) - 56648 - Saffig//	1.5 km W van Saffig
14-8-2020 01:08:58	82,9	Sensor 4 (° C)	644189		DEU - A61/E31 (-) - 56648 - Saffig//	1.5 km W van Saffig

Transics**Sensoren in voertuig**

14-8-2020 01:08:58	Aan	Digitaal - Sensor 1	644189		DEU - A61/E31 (-) - 56648 - Saffig//	1.5 km W van Saffig
14-8-2020 01:11:19	89	Engine Coolant temperature (°C)	644192		DEU - A61/E31 (-) - 56220 - Bassenheim//	1.9 km W van Bassenheim
14-8-2020 01:15:21	94	Engine Coolant temperature (°C)	644196		DEU - A48/E44 (-) - 56072 - Koblenz/Rübenach//	2 km W van Rübenach
14-8-2020 01:21:08	99	Engine Coolant temperature (°C)	644204		DEU - A48/E44 (-) - 56070 - Koblenz/Sankt Michaelshof//	0.7 km NO van Sankt Michaelshof
14-8-2020 01:23:58	27	Sensor 1 (° C)	644209		DEU - A48/E44 (-) - 56191 - Weikersburg//	1.2 km NO van Weikersburg
14-8-2020 01:23:58	23,6	Sensor 2 (° C)	644209		DEU - A48/E44 (-) - 56191 - Weikersburg//	1.2 km NO van Weikersburg
14-8-2020 01:23:58	18,4	Sensor 3 (° C)	644209		DEU - A48/E44 (-) - 56191 - Weikersburg//	1.2 km NO van Weikersburg
14-8-2020 01:23:58	83,9	Sensor 4 (° C)	644209		DEU - A48/E44 (-) - 56191 - Weikersburg//	1.2 km NO van Weikersburg
14-8-2020 01:23:58	Aan	Digitaal - Sensor 1	644209		DEU - A48/E44 (-) - 56191 - Weikersburg//	1.2 km NO van Weikersburg
14-8-2020 01:27:47	92	Engine Coolant temperature (°C)	644211		DEU - A48/E44 (-) - 56203 - Höhr-Grenzhausen/Grenzhausen//	1.4 km W van Grenzhausen
14-8-2020 01:29:48	101	Engine Coolant temperature (°C)	644214		DEU - A48/E44 (-) - 56203 - Höhr-Grenzhausen/Grenzau//	1.1 km ZO van Grenzau
14-8-2020 01:33:33	88	Engine Coolant temperature (°C)	644219		DEU - A48/E44 (-) - 56235 - Ransbach-Baumbach//	0.9 km ZO van Ransbach-Baumbach
14-8-2020 01:36:05	98	Engine Coolant temperature (°C)	644222		DEU - A3/E35/E44 (-) - 56428 - Dernbach//	0.9 km W van Dernbach (Westerwald)
14-8-2020 01:39:01	12,1	Sensor 1 (° C)	644227		DEU - A3/E35/E44 (-) - 56412 - Heiligenroth//	1.1 km W van Heiligenroth
14-8-2020 01:39:01	22,3	Sensor 2 (° C)	644227		DEU - A3/E35/E44 (-) - 56412 - Heiligenroth//	1.1 km W van Heiligenroth

Transics**Sensoren in voertuig**

14-8-2020 01:39:01	14,1	Sensor 3 (° C)	644227		DEU - A3/E35/E44 (-) - 56412 - Heiligenroth//	1.1 km W van Heiligenroth
14-8-2020 01:39:01	83,9	Sensor 4 (° C)	644227		DEU - A3/E35/E44 (-) - 56412 - Heiligenroth//	1.1 km W van Heiligenroth
14-8-2020 01:39:01	Aan	Digitaal - Sensor 1	644227		DEU - A3/E35/E44 (-) - 56412 - Heiligenroth//	1.1 km W van Heiligenroth
14-8-2020 01:50:37	91	Engine Coolant temperature (°C)	644245		DEU - A3/E35/E44 (-) - 65556 - Limburg an der Lahn/Staffel/	1.1 km NO van Staffel
14-8-2020 01:52:31	97	Engine Coolant temperature (°C)	644245		DEU - A3/E35/E44 (-) - 65556 - Limburg an der Lahn/Staffel/	1.1 km NO van Staffel
14-8-2020 01:54:02	12,9	Sensor 1 (° C)	644248		DEU - A3/E35 (-) - 65549 - Limburg an der Lahn//	1.5 km NO van Limburg an der Lahn
14-8-2020 01:54:02	22,3	Sensor 2 (° C)	644248		DEU - A3/E35 (-) - 65549 - Limburg an der Lahn//	1.5 km NO van Limburg an der Lahn
14-8-2020 01:54:02	20,6	Sensor 3 (° C)	644248		DEU - A3/E35 (-) - 65549 - Limburg an der Lahn//	1.5 km NO van Limburg an der Lahn
14-8-2020 01:54:02	86	Sensor 4 (° C)	644248		DEU - A3/E35 (-) - 65549 - Limburg an der Lahn//	1.5 km NO van Limburg an der Lahn
14-8-2020 01:54:02	Aan	Digitaal - Sensor 1	644248		DEU - A3/E35 (-) - 65549 - Limburg an der Lahn//	1.5 km NO van Limburg an der Lahn
14-8-2020 01:56:30	89	Engine Coolant temperature (°C)	644250		DEU - A3/E35 (-) - 65550 - Limburg an der Lahn/Linter/	1.1 km NO van Linter
14-8-2020 01:58:50	94	Engine Coolant temperature (°C)	644254		DEU - A3/E35 (-) - 65597 - Hünfelden/Nauheim/	1.6 km N van Nauheim
14-8-2020 02:00:49	100	Engine Coolant temperature (°C)	644256		DEU - A3/E35 (-) - 65611 - Brechen/Werschau/	1 km O van Werschau
14-8-2020 02:02:53	92	Engine Coolant temperature (°C)	644259		DEU - A3/E35 (-) - 65618 - Selters/Niederselters/	1.7 km W van Niederselters
14-8-2020 02:04:49	97	Engine Coolant temperature (°C)	644262		DEU - A3/E35 (-) - 65597 - Hünfelden/Gnadenthal/	1 km O van Gnadenthal

Transics**Sensoren in voertuig**

14-8-2020 02:06:59	87	Engine Coolant temperature (°C)	644265		DEU - A3/E35 (-) - 65520 - Bad Camberg/Hessenweiler/	1.8 km NW van Hessenweiler
14-8-2020 02:08:58	101	Engine Coolant temperature (°C)	644268		DEU - A3/E35 (-) - 65520 - Bad Camberg/Hessenweiler/	1.3 km Z van Hessenweiler
14-8-2020 02:09:03	12,6	Sensor 1 (° C)	644268		DEU - A3/E35 (-) - 65520 - Bad Camberg/Hessenweiler/	1.3 km Z van Hessenweiler
14-8-2020 02:09:03	21,9	Sensor 2 (° C)	644268		DEU - A3/E35 (-) - 65520 - Bad Camberg/Hessenweiler/	1.3 km Z van Hessenweiler
14-8-2020 02:09:03	10,2	Sensor 3 (° C)	644268		DEU - A3/E35 (-) - 65520 - Bad Camberg/Hessenweiler/	1.3 km Z van Hessenweiler
14-8-2020 02:09:03	86	Sensor 4 (° C)	644268		DEU - A3/E35 (-) - 65520 - Bad Camberg/Hessenweiler/	1.3 km Z van Hessenweiler
14-8-2020 02:09:03	Aan	Digitaal - Sensor 1	644268		DEU - A3/E35 (-) - 65520 - Bad Camberg/Hessenweiler/	1.3 km Z van Hessenweiler
14-8-2020 02:13:15	93	Engine Coolant temperature (°C)	644273		DEU - A3/E35 (-) - 65510 - Idstein/Oberauoff/	0.9 km O van Oberauoff
14-8-2020 02:23:44	87	Engine Coolant temperature (°C)	644291		DEU - A3/E35 (-) - 65207 - Wiesbaden/Breckenheim/	0.5 km W van Breckenheim
14-8-2020 02:24:04	22,6	Sensor 1 (° C)	644291		DEU - A3/E35 (-) - 65207 - Wiesbaden/Breckenheim/	0.5 km W van Breckenheim
14-8-2020 02:24:04	21,4	Sensor 2 (° C)	644291		DEU - A3/E35 (-) - 65207 - Wiesbaden/Breckenheim/	0.5 km W van Breckenheim
14-8-2020 02:24:04	13,7	Sensor 3 (° C)	644291		DEU - A3/E35 (-) - 65207 - Wiesbaden/Breckenheim/	0.5 km W van Breckenheim
14-8-2020 02:24:04	86	Sensor 4 (° C)	644291		DEU - A3/E35 (-) - 65207 - Wiesbaden/Breckenheim/	0.5 km W van Breckenheim

Transics**Sensoren in voertuig**

14-8-2020 02:24:04	Aan	Digitaal - Sensor 1	644291		DEU - A3/E35 (-) - 65207 - Wiesbaden/Breckenheim/	0.5 km W van Breckenheim
14-8-2020 02:27:25	81	Engine Coolant temperature (°C)	644294		DEU - A3/E35 (-) - 65719 - Hofheim am Taunus/Wallau/	1.4 km ZO van Wallau
14-8-2020 02:29:47	90	Engine Coolant temperature (°C)	644297		DEU - A3/E35 (-) - 65439 - Flörsheim am Main/Bad Weilbach/	0.9 km NW van Bad Weilbach
14-8-2020 02:31:38	85	Engine Coolant temperature (°C)	644300		DEU - A3/E35 (-) - 65795 - Hattersheim am Main/Eddersheim/	1.4 km ZW van Eddersheim
14-8-2020 02:38:56	21,8	Sensor 1 (° C)	644312		DEU - A3/E42 (-) - 63263 - Neu-Isenburg/Zeppelinheim/	2.4 km N van Zeppelinheim
14-8-2020 02:38:56	21,7	Sensor 2 (° C)	644312		DEU - A3/E42 (-) - 63263 - Neu-Isenburg/Zeppelinheim/	2.4 km N van Zeppelinheim
14-8-2020 02:38:56	15,3	Sensor 3 (° C)	644312		DEU - A3/E42 (-) - 63263 - Neu-Isenburg/Zeppelinheim/	2.4 km N van Zeppelinheim
14-8-2020 02:38:56	86	Sensor 4 (° C)	644312		DEU - A3/E42 (-) - 63263 - Neu-Isenburg/Zeppelinheim/	2.4 km N van Zeppelinheim
14-8-2020 02:38:56	Aan	Digitaal - Sensor 1	644312		DEU - A3/E42 (-) - 63263 - Neu-Isenburg/Zeppelinheim/	2.4 km N van Zeppelinheim
14-8-2020 02:53:56	23	Sensor 1 (° C)	644333		DEU - A3/E42 (-) - 63110 - Rodgau/Weiskirchen/	1.3 km O van Weiskirchen
14-8-2020 02:53:56	21	Sensor 2 (° C)	644333		DEU - A3/E42 (-) - 63110 - Rodgau/Weiskirchen/	1.3 km O van Weiskirchen
14-8-2020 02:53:56	22,1	Sensor 3 (° C)	644333		DEU - A3/E42 (-) - 63110 - Rodgau/Weiskirchen/	1.3 km O van Weiskirchen
14-8-2020 02:53:56	87	Sensor 4 (° C)	644333		DEU - A3/E42 (-) - 63110 - Rodgau/Weiskirchen/	1.3 km O van Weiskirchen
14-8-2020 02:53:56	Aan	Digitaal - Sensor 1	644333		DEU - A3/E42 (-) - 63110 - Rodgau/Weiskirchen/	1.3 km O van Weiskirchen
14-8-2020 03:08:56	23	Sensor 1 (° C)	644354		DEU - A3/E41 (-) - 63741 - Aschaffenburg/Reisch-B/	0.4 km ZO van Reisch-B

Transics**Sensoren in voertuig**

14-8-2020 03:08:56	20,8	Sensor 2 (° C)	644354		DEU - A3/E41 (-) - 63741 - Aschaffenburg/Reisch-B/	0.4 km ZO van Reisch-B
14-8-2020 03:08:56	21,7	Sensor 3 (° C)	644354		DEU - A3/E41 (-) - 63741 - Aschaffenburg/Reisch-B/	0.4 km ZO van Reisch-B
14-8-2020 03:08:56	87	Sensor 4 (° C)	644354		DEU - A3/E41 (-) - 63741 - Aschaffenburg/Reisch-B/	0.4 km ZO van Reisch-B
14-8-2020 03:08:56	Aan	Digitaal - Sensor 1	644354		DEU - A3/E41 (-) - 63741 - Aschaffenburg/Reisch-B/	0.4 km ZO van Reisch-B
14-8-2020 03:15:13	96	Engine Coolant temperature (°C)	644362		DEU - A3/E41 (-) - 63856 - Bessenbach/Unterbessenbach /	0.4 km N van Unterbessenbach
14-8-2020 03:19:20	101	Engine Coolant temperature (°C)	644368		DEU - Kauppenbrücke (-) - 63857 - Waldaschaff//Waldaschaff	1.3 km ZO van Waldaschaff
14-8-2020 03:25:31	92	Engine Coolant temperature (°C)	644375		DEU - A3/E41 (-) - 63879 - Weibersbrunn/Rohrbrunn/	2.2 km NW van Rohrbrunn
14-8-2020 03:35:42	87	Engine Coolant temperature (°C)	644390		DEU - A3/E41 (-) - 97828 - Marktheidenfeld/Michelrieth/	0.7 km O van Michelrieth
14-8-2020 03:38:56	22,7	Sensor 1 (° C)	644397		DEU - A3/E41 (-) - 97855 - Triefenstein/Rettersheim/	1 km Z van Rettersheim
14-8-2020 03:38:56	19,7	Sensor 2 (° C)	644397		DEU - A3/E41 (-) - 97855 - Triefenstein/Rettersheim/	1 km Z van Rettersheim
14-8-2020 03:38:56	13,3	Sensor 3 (° C)	644397		DEU - A3/E41 (-) - 97855 - Triefenstein/Rettersheim/	1 km Z van Rettersheim
14-8-2020 03:38:56	87	Sensor 4 (° C)	644397		DEU - A3/E41 (-) - 97855 - Triefenstein/Rettersheim/	1 km Z van Rettersheim
14-8-2020 03:38:56	Aan	Digitaal - Sensor 1	644397		DEU - A3/E41 (-) - 97855 - Triefenstein/Rettersheim/	1 km Z van Rettersheim
14-8-2020 03:42:03	97	Engine Coolant temperature (°C)	644400		DEU - A3/E41 (-) - 97877 - Wertheim/Lindelbach/	1.3 km N van Lindelbach
14-8-2020 03:44:10	102	Engine Coolant temperature (°C)	644403		DEU - A3/E41 (-) - 97877 - Wertheim/Dertingen/	0.3 km Z van Dertingen

Transics**Sensoren in voertuig**

14-8-2020 03:47:51	95	Engine Coolant temperature (°C)	644408		DEU - A3/E41 (-) - 97264 - Helmstadt//	1.4 km NW van Helmstadt
14-8-2020 03:53:57	23,8	Sensor 1 (° C)	644417		DEU - A3/E41 (-) - 97295 - Waldbrunn//	1.1 km Z van Waldbrunn
14-8-2020 03:53:57	19,6	Sensor 2 (° C)	644417		DEU - A3/E41 (-) - 97295 - Waldbrunn//	1.1 km Z van Waldbrunn
14-8-2020 03:53:57	18,2	Sensor 3 (° C)	644417		DEU - A3/E41 (-) - 97295 - Waldbrunn//	1.1 km Z van Waldbrunn
14-8-2020 03:53:57	87	Sensor 4 (° C)	644417		DEU - A3/E41 (-) - 97295 - Waldbrunn//	1.1 km Z van Waldbrunn
14-8-2020 03:53:57	Aan	Digitaal - Sensor 1	644417		DEU - A3/E41 (-) - 97295 - Waldbrunn//	1.1 km Z van Waldbrunn
14-8-2020 04:00:42	89	Engine Coolant temperature (°C)	644425		DEU - A3/E43 (-) - 97234 - Reichenberg//	2.5 km N van Reichenberg
14-8-2020 04:06:39	100	Engine Coolant temperature (°C)	644432		DEU - A3/E43 (-) - 97246 - Eibelsstadt//	1.8 km NW van Eibelsstadt
14-8-2020 04:13:05	84	Engine Coolant temperature (°C)	644442		DEU - A3/E45 (-) - 97337 - Dettelbach/Bibergau/	1.6 km Z van Bibergau
14-8-2020 04:15:05	92	Engine Coolant temperature (°C)	644442		DEU - A3/E45 (-) - 97337 - Dettelbach/Bibergau/	1.6 km Z van Bibergau
14-8-2020 04:17:03	86	Engine Coolant temperature (°C)	644445		DEU - Mainbrücke Dettelbach (-) - 97337 - Dettelbach//Dettelbach	1.4 km N van Mainstockheim
14-8-2020 04:24:04	22,7	Sensor 1 (° C)	644457		DEU - A3/E45 (-) - 97353 - Wiesentheid/Feuerbach/	1 km ZO van Feuerbach
14-8-2020 04:24:04	19,8	Sensor 2 (° C)	644457		DEU - A3/E45 (-) - 97353 - Wiesentheid/Feuerbach/	1 km ZO van Feuerbach
14-8-2020 04:24:04	3,6	Sensor 3 (° C)	644457		DEU - A3/E45 (-) - 97353 - Wiesentheid/Feuerbach/	1 km ZO van Feuerbach
14-8-2020 04:24:04	87	Sensor 4 (° C)	644457		DEU - A3/E45 (-) - 97353 - Wiesentheid/Feuerbach/	1 km ZO van Feuerbach
14-8-2020 04:24:04	Aan	Digitaal - Sensor 1	644457		DEU - A3/E45 (-) - 97353 - Wiesentheid/Feuerbach/	1 km ZO van Feuerbach

Transics**Sensoren in voertuig**

14-8-2020 04:25:20	94	Engine Coolant temperature (°C)	644457		DEU - A3/E45 (-) - 97353 - Wiesentheid/Feuerbach/	1 km ZO van Feuerbach
14-8-2020 04:27:12	99	Engine Coolant temperature (°C)	644460		DEU - A3/E45 (-) - 97355 - Abtswind//	1.2 km W van Abtswind
14-8-2020 04:31:22	82	Engine Coolant temperature (°C)	644466		DEU - A3/E45 (-) - 96160 - Geiselwind/Gräfenneuses/	0.6 km Z van Gräfenneuses
14-8-2020 04:39:04	22,4	Sensor 1 (° C)	644478		DEU - A3/E45 (-) - 96132 - Schlüsselfeld/Rambach/	0.9 km W van Rambach
14-8-2020 04:39:04	19,6	Sensor 2 (° C)	644478		DEU - A3/E45 (-) - 96132 - Schlüsselfeld/Rambach/	0.9 km W van Rambach
14-8-2020 04:39:04	8,4	Sensor 3 (° C)	644478		DEU - A3/E45 (-) - 96132 - Schlüsselfeld/Rambach/	0.9 km W van Rambach
14-8-2020 04:39:04	87	Sensor 4 (° C)	644478		DEU - A3/E45 (-) - 96132 - Schlüsselfeld/Rambach/	0.9 km W van Rambach
14-8-2020 04:39:04	Aan	Digitaal - Sensor 1	644478		DEU - A3/E45 (-) - 96132 - Schlüsselfeld/Rambach/	0.9 km W van Rambach
14-8-2020 04:41:46	91	Engine Coolant temperature (°C)	644481		DEU - A3/E45 (-) - 96132 - Schlüsselfeld/Attelsdorf/	0.4 km ZW van Attelsdorf
14-8-2020 04:45:41	85	Engine Coolant temperature (°C)	644483		DEU - An der Eichelfahrt (-) - 96152 - Burghaslach/Gleißenberg/Burghaslach	0.8 km Z van Attelsdorf
14-8-2020 04:47:30	80	Engine Coolant temperature (°C)	644483		DEU - An der Eichelfahrt (-) - 96152 - Burghaslach/Gleißenberg/Burghaslach	0.8 km Z van Attelsdorf
14-8-2020 04:49:44	85	Engine Coolant temperature (°C)	644483		DEU - An der Eichelfahrt (-) - 96152 - Burghaslach//Burghaslach	0.8 km Z van Attelsdorf
14-8-2020 04:51:20	94	Engine Coolant temperature (°C)	644483		DEU - An der Eichelfahrt (-) - 96152 - Burghaslach//Burghaslach	0.8 km Z van Attelsdorf













Transics**Sensoren in voertuig**

14-8-2020 04:52:49	99	Engine Coolant temperature (°C)	644484		DEU - A3/E45 (-) - 96132 - Schlüsselfeld/Attelsdorf/	0.8 km ZO van Attelsdorf
14-8-2020 04:54:04	26,2	Sensor 1 (° C)	644487		DEU - A3/E45 (-) - 96193 - Wachenroth/Warmersdorf/	0.7 km NW van Warmersdorf
14-8-2020 04:54:04	19,8	Sensor 2 (° C)	644487		DEU - A3/E45 (-) - 96193 - Wachenroth/Warmersdorf/	0.7 km NW van Warmersdorf
14-8-2020 04:54:04	4,5	Sensor 3 (° C)	644487		DEU - A3/E45 (-) - 96193 - Wachenroth/Warmersdorf/	0.7 km NW van Warmersdorf
14-8-2020 04:54:04	87	Sensor 4 (° C)	644487		DEU - A3/E45 (-) - 96193 - Wachenroth/Warmersdorf/	0.7 km NW van Warmersdorf
14-8-2020 04:54:04	Aan	Digitaal - Sensor 1	644487		DEU - A3/E45 (-) - 96193 - Wachenroth/Warmersdorf/	0.7 km NW van Warmersdorf
14-8-2020 04:55:20	92	Engine Coolant temperature (°C)	644487		DEU - A3/E45 (-) - 96193 - Wachenroth/Warmersdorf/	0.7 km NW van Warmersdorf
14-8-2020 04:57:25	83	Engine Coolant temperature (°C)	644490		DEU - A3/E45 (-) - 96193 - Wachenroth/Weingartsgreuth/	1.4 km ZW van Weingartsgreuth
14-8-2020 05:05:30	90	Engine Coolant temperature (°C)	644502		DEU - A3/E45 (-) - 91315 - Höchststadt an der Aisch/Medbach/	1 km Z van Medbach
14-8-2020 05:07:37	82	Engine Coolant temperature (°C)	644505		DEU - A3/E45 (-) - 91350 - Gremsdorf/Buch/	1.3 km ZO van Buch
14-8-2020 05:09:05	22,7	Sensor 1 (° C)	644508		DEU - A3/E45 (-) - 91093 - Heßdorf/Klebheim/	0.7 km O van Klebheim
14-8-2020 05:09:05	19,9	Sensor 2 (° C)	644508		DEU - A3/E45 (-) - 91093 - Heßdorf/Klebheim/	0.7 km O van Klebheim
14-8-2020 05:09:05	2,5	Sensor 3 (° C)	644508		DEU - A3/E45 (-) - 91093 - Heßdorf/Klebheim/	0.7 km O van Klebheim
14-8-2020 05:09:05	87	Sensor 4 (° C)	644508		DEU - A3/E45 (-) - 91093 - Heßdorf/Klebheim/	0.7 km O van Klebheim
14-8-2020 05:09:05	Aan	Digitaal - Sensor 1	644508		DEU - A3/E45 (-) - 91093 - Heßdorf/Klebheim/	0.7 km O van Klebheim

Transics**Sensoren in voertuig**

14-8-2020 05:17:41	89	Engine Coolant temperature (°C)	644520		DEU - A3/E45 (-) - 91056 - Erlangen/Kriegenbrunn/	0.8 km NO van Kriegenbrunn
14-8-2020 05:19:45	94	Engine Coolant temperature (°C)	644522		DEU - A3/E45 (-) - 91058 - Erlangen/Eltersdorf/	0.8 km N van Eltersdorf
14-8-2020 05:21:25	89	Engine Coolant temperature (°C)	644525		DEU - A3/E45 (-) - 91058 - Erlangen/Tennenlohe/	0.9 km ZW van Tennenlohe
14-8-2020 05:23:56	22,6	Sensor 1 (° C)	644531		DEU - A3/E45 (-) - 90411 - Nuremberg/Buchenbühl/	2.4 km O van Neunhof
14-8-2020 05:23:56	19,7	Sensor 2 (° C)	644531		DEU - A3/E45 (-) - 90411 - Nuremberg/Buchenbühl/	2.4 km O van Neunhof
14-8-2020 05:23:56	3,1	Sensor 3 (° C)	644531		DEU - A3/E45 (-) - 90411 - Nuremberg/Buchenbühl/	2.4 km O van Neunhof
14-8-2020 05:23:56	87	Sensor 4 (° C)	644531		DEU - A3/E45 (-) - 90411 - Nuremberg/Buchenbühl/	2.4 km O van Neunhof
14-8-2020 05:23:56	Aan	Digitaal - Sensor 1	644531		DEU - A3/E45 (-) - 90411 - Nuremberg/Buchenbühl/	2.4 km O van Neunhof
14-8-2020 05:27:30	83	Engine Coolant temperature (°C)	644534		DEU - A3/E45 (-) - 90411 - Nuremberg/Buchenbühl/	0.8 km O van Buchenbühl
14-8-2020 05:33:44	88	Engine Coolant temperature (°C)	644543		DEU - A3/E45 (-) - 90571 - Schwaig bei Nürnberg//	1.5 km O van Schwaig bei Nürnberg
14-8-2020 05:37:52	93	Engine Coolant temperature (°C)	644549		DEU - A9/E45 (-) - 90475 - Nuremberg/Nürnberg-Fischbach/	1 km NO van Nürnberg-Fischbach
14-8-2020 05:38:59	21,6	Sensor 1 (° C)	644551		DEU - A9/E45 (-) - 90475 - Nuremberg/Gewerbepark Nürnberg-Feucht-Wendelstein/	1.8 km O van Gewerbepark Nürnberg-Feucht-Wendelstein
14-8-2020 05:38:59	19	Sensor 2 (° C)	644551		DEU - A9/E45 (-) - 90475 - Nuremberg/Gewerbepark Nürnberg-Feucht-Wendelstein/	1.8 km O van Gewerbepark Nürnberg-Feucht-Wendelstein

Transics**Sensoren in voertuig**

14-8-2020 05:38:59	6,6	Sensor 3 (° C)	644551		DEU - A9/E45 (-) - 90475 - Nuremberg/Gewerbepark Nürnberg-Feucht-Wendelstein/	1.8 km O van Gewerbepark Nürnberg-Feucht-Wendelstein
14-8-2020 05:38:59	87	Sensor 4 (° C)	644551		DEU - A9/E45 (-) - 90475 - Nuremberg/Gewerbepark Nürnberg-Feucht-Wendelstein/	1.8 km O van Gewerbepark Nürnberg-Feucht-Wendelstein
14-8-2020 05:38:59	Aan	Digitaal - Sensor 1	644551		DEU - A9/E45 (-) - 90475 - Nuremberg/Gewerbepark Nürnberg-Feucht-Wendelstein/	1.8 km O van Gewerbepark Nürnberg-Feucht-Wendelstein
14-8-2020 05:39:55	86	Engine Coolant temperature (°C)	644551		DEU - A9/E45 (-) - 90475 - Nuremberg/Gewerbepark Nürnberg-Feucht-Wendelstein/	1.8 km O van Gewerbepark Nürnberg-Feucht-Wendelstein
14-8-2020 05:43:52	91	Engine Coolant temperature (°C)	644557		DEU - A9/E45 (-) - 90530 - Wendelstein/Nerreth/	0.6 km ZO van Nerreth
14-8-2020 05:52:07	98	Engine Coolant temperature (°C)	644569		DEU - A9/E45 (-) - 90584 - Allersberg/Eulenhof/	0.9 km NW van Eulenhof
14-8-2020 05:53:58	93	Engine Coolant temperature (°C)	644571		DEU - A9/E45 (-) - 90584 - Allersberg/Göggelsbuch/	0.2 km NO van Göggelsbuch
14-8-2020 05:54:01	21,7	Sensor 1 (° C)	644571		DEU - A9/E45 (-) - 90584 - Allersberg/Göggelsbuch/	0.2 km NO van Göggelsbuch
14-8-2020 05:54:01	19,1	Sensor 2 (° C)	644571		DEU - A9/E45 (-) - 90584 - Allersberg/Göggelsbuch/	0.2 km NO van Göggelsbuch
14-8-2020 05:54:01	4,9	Sensor 3 (° C)	644571		DEU - A9/E45 (-) - 90584 - Allersberg/Göggelsbuch/	0.2 km NO van Göggelsbuch
14-8-2020 05:54:01	87	Sensor 4 (° C)	644571		DEU - A9/E45 (-) - 90584 - Allersberg/Göggelsbuch/	0.2 km NO van Göggelsbuch
14-8-2020 05:54:01	Aan	Digitaal - Sensor 1	644571		DEU - A9/E45 (-) - 90584 - Allersberg/Göggelsbuch/	0.2 km NO van Göggelsbuch

Transics

Sensoren in voertuig

14-8-2020 05:57:42	83	Engine Coolant temperature (°C)	644577		DEU - A9/E45 (-) - 91161 - Hilpoltstein/Pierheim/	0.6 km Z van Pierheim
14-8-2020 05:59:54	91	Engine Coolant temperature (°C)	644580		DEU - A9/E45 (-) - 91161 - Hilpoltstein/Lay/	0.6 km W van Lay
14-8-2020 06:02:02	85	Engine Coolant temperature (°C)	644583		DEU - A9/E45 (-) - 91177 - Thalmässing/Offenbau/	0.4 km NO van Offenbau
14-8-2020 06:03:40	79	Engine Coolant temperature (°C)	644586		DEU - A9/E45 (-) - 91171 - Greding/Wirthsmühle/	1.2 km W van Wirthsmühle
14-8-2020 06:09:03	20,8	Sensor 1 (° C)	644595		DEU - A9/E45 (-) - 91171 - Greding//	0.8 km Z van Greding
14-8-2020 06:09:03	18,6	Sensor 2 (° C)	644595		DEU - A9/E45 (-) - 91171 - Greding//	0.8 km Z van Greding
14-8-2020 06:09:03	5,6	Sensor 3 (° C)	644595		DEU - A9/E45 (-) - 91171 - Greding//	0.8 km Z van Greding
14-8-2020 06:09:03	87	Sensor 4 (° C)	644595		DEU - A9/E45 (-) - 91171 - Greding//	0.8 km Z van Greding
14-8-2020 06:09:03	Aan	Digitaal - Sensor 1	644595		DEU - A9/E45 (-) - 91171 - Greding//	0.8 km Z van Greding
14-8-2020 06:14:19	94	Engine Coolant temperature (°C)	644601		DEU - A9/E45 (-) - 85125 - Kinding/Enkering/	0.8 km N van Enkering
14-8-2020 06:16:21	100	Engine Coolant temperature (°C)	644604		DEU - Hangbrücke Kinding (-) - 85125 - Kinding//Kinding	0.6 km N van Kemathen
14-8-2020 06:19:51	90	Engine Coolant temperature (°C)	644609		DEU - A9/E45 (-) - 85095 - Denkendorf/Gelbelsee/	0.5 km O van Gelbelsee
14-8-2020 06:22:23	84	Engine Coolant temperature (°C)	644612		DEU - A9/E45 (-) - 85095 - Denkendorf/Schönbrunn/	0.7 km NW van Schönbrunn
14-8-2020 06:24:04	21,6	Sensor 1 (° C)	644615		DEU - A9/E45 (-) - 85095 - Denkendorf/Straßhäusl/	2.2 km Z van Straßhäusl
14-8-2020 06:24:04	18,3	Sensor 2 (° C)	644615		DEU - A9/E45 (-) - 85095 - Denkendorf/Straßhäusl/	2.2 km Z van Straßhäusl
14-8-2020 06:24:04	4,6	Sensor 3 (° C)	644615		DEU - A9/E45 (-) - 85095 - Denkendorf/Straßhäusl/	2.2 km Z van Straßhäusl

Transics**Sensoren in voertuig**

14-8-2020 06:24:04	87	Sensor 4 (° C)	644615		DEU - A9/E45 (-) - 85095 - Denkendorf/Straßhäusl/	2.2 km Z van Straßhäusl
14-8-2020 06:24:04	Aan	Digitaal - Sensor 1	644615		DEU - A9/E45 (-) - 85095 - Denkendorf/Straßhäusl/	2.2 km Z van Straßhäusl
14-8-2020 06:27:11	90	Engine Coolant temperature (°C)	644621		DEU - A9/E45 (-) - 85092 - Kösching/Dürnhof/	1.8 km NW van Dürnhof
14-8-2020 06:37:46	85	Engine Coolant temperature (°C)	644621		DEU - A9/E45 (-) - 85092 - Kösching/Dürnhof/	1.8 km NW van Dürnhof
14-8-2020 06:38:56	28,4	Sensor 1 (° C)	644622		DEU - A9/E45 (-) - 85092 - Kösching/Dürnhof/	1.6 km NW van Dürnhof
14-8-2020 06:38:56	19,8	Sensor 2 (° C)	644622		DEU - A9/E45 (-) - 85092 - Kösching/Dürnhof/	1.6 km NW van Dürnhof
14-8-2020 06:38:56	17	Sensor 3 (° C)	644622		DEU - A9/E45 (-) - 85092 - Kösching/Dürnhof/	1.6 km NW van Dürnhof
14-8-2020 06:38:56	88,2	Sensor 4 (° C)	644622		DEU - A9/E45 (-) - 85092 - Kösching/Dürnhof/	1.6 km NW van Dürnhof
14-8-2020 06:38:56	Aan	Digitaal - Sensor 1	644622		DEU - A9/E45 (-) - 85092 - Kösching/Dürnhof/	1.6 km NW van Dürnhof
14-8-2020 06:53:57	23,7	Sensor 1 (° C)	644642		DEU - A9/E45 (-) - 85084 - Reichertshofen/Au im Aign/	0.4 km NW van Au im Aign
14-8-2020 06:53:57	19,9	Sensor 2 (° C)	644642		DEU - A9/E45 (-) - 85084 - Reichertshofen/Au im Aign/	0.4 km NW van Au im Aign
14-8-2020 06:53:57	7,9	Sensor 3 (° C)	644642		DEU - A9/E45 (-) - 85084 - Reichertshofen/Au im Aign/	0.4 km NW van Au im Aign
14-8-2020 06:53:57	89,3	Sensor 4 (° C)	644642		DEU - A9/E45 (-) - 85084 - Reichertshofen/Au im Aign/	0.4 km NW van Au im Aign
14-8-2020 06:53:57	Aan	Digitaal - Sensor 1	644642		DEU - A9/E45 (-) - 85084 - Reichertshofen/Au im Aign/	0.4 km NW van Au im Aign
14-8-2020 06:54:46	92	Engine Coolant temperature (°C)	644642		DEU - A9/E45 (-) - 85084 - Reichertshofen/Au im Aign/	0.4 km NW van Au im Aign
14-8-2020 07:00:49	87	Engine Coolant temperature (°C)	644649		DEU - A9/E45 (-) - 85296 - Rohrbach/Ottersried/	0.9 km ZO van Ottersried

Transics**Sensoren in voertuig**

14-8-2020 07:02:27	99	Engine Coolant temperature (°C)	644651		DEU - A9/E45 (-) - 85283 - Wolnzach/Bruckbach/	0.5 km W van Bruckbach
14-8-2020 07:04:54	92	Engine Coolant temperature (°C)	644653		DEU - A9/E45 (-) - 85283 - Wolnzach/Beigelswinden/	0.6 km W van Beigelswinden
14-8-2020 07:09:00	24,7	Sensor 1 (° C)	644662		DEU - A9/E45 (-) - 85301 - Schweitenkirchen/Giegenhausen/	0.4 km W van Giegenhausen
14-8-2020 07:09:00	20	Sensor 2 (° C)	644662		DEU - A9/E45 (-) - 85301 - Schweitenkirchen/Giegenhausen/	0.4 km W van Giegenhausen
14-8-2020 07:09:00	10,7	Sensor 3 (° C)	644662		DEU - A9/E45 (-) - 85301 - Schweitenkirchen/Giegenhausen/	0.4 km W van Giegenhausen
14-8-2020 07:09:00	89,3	Sensor 4 (° C)	644662		DEU - A9/E45 (-) - 85301 - Schweitenkirchen/Giegenhausen/	0.4 km W van Giegenhausen
14-8-2020 07:09:00	Aan	Digitaal - Sensor 1	644662		DEU - A9/E45 (-) - 85301 - Schweitenkirchen/Giegenhausen/	0.4 km W van Giegenhausen
14-8-2020 07:10:58	100	Engine Coolant temperature (°C)	644662		DEU - A9/E45 (-) - 85301 - Schweitenkirchen/Giegenhausen/	0.4 km W van Giegenhausen
14-8-2020 07:12:57	92	Engine Coolant temperature (°C)	644665		DEU - A9/E45 (-) - 85301 - Schweitenkirchen/Schelleneck /	0.2 km ZO van Schelleneck
14-8-2020 07:16:53	84	Engine Coolant temperature (°C)	644671		DEU - A9/E45 (-) - 85391 - Allershausen//	0.7 km W van Allershausen
14-8-2020 07:18:50	93	Engine Coolant temperature (°C)	644672		DEU - A9/E45 (-) - 85391 - Allershausen/Eggenberg/	0.4 km ZO van Eggenberg
14-8-2020 07:19:55	88	Engine Coolant temperature (°C)	644674		DEU - A9/E45 (-) - 85391 - Allershausen/Leonhardsbuch/	0.3 km ZO van Leonhardsbuch

Transics**Sensoren in voertuig**

14-8-2020 07:23:06	95	Engine Coolant temperature (°C)	644677			
14-8-2020 07:24:03	25,3	Sensor 1 (° C)	644680		DEU - A9/E45 (-) - 85376 - Neufahrn bei Freising/Hetzenhausen/	0.7 km W van Hetzenhausen
14-8-2020 07:24:03	20,1	Sensor 2 (° C)	644680		DEU - A9/E45 (-) - 85376 - Neufahrn bei Freising/Hetzenhausen/	0.7 km W van Hetzenhausen
14-8-2020 07:24:03	-6,7	Sensor 3 (° C)	644680		DEU - A9/E45 (-) - 85376 - Neufahrn bei Freising/Hetzenhausen/	0.7 km W van Hetzenhausen
14-8-2020 07:24:03	89,3	Sensor 4 (° C)	644680		DEU - A9/E45 (-) - 85376 - Neufahrn bei Freising/Hetzenhausen/	0.7 km W van Hetzenhausen
14-8-2020 07:24:03	Aan	Digitaal - Sensor 1	644680		DEU - A9/E45 (-) - 85376 - Neufahrn bei Freising/Hetzenhausen/	0.7 km W van Hetzenhausen
14-8-2020 07:27:09	84	Engine Coolant temperature (°C)	644683		DEU - A9/E45 (-) - 85376 - Neufahrn bei Freising/Fürholzen/	0.4 km ZW van Fürholzen
14-8-2020 07:33:15	92	Engine Coolant temperature (°C)	644695		DEU - E45 (-) - 80939 - Munich/Auensiedlung/	1.4 km N van Auensiedlung
14-8-2020 07:35:02	97	Engine Coolant temperature (°C)	644695		DEU - E45 (-) - 80939 - Munich/Auensiedlung/	1.4 km N van Auensiedlung
14-8-2020 07:37:09	89	Engine Coolant temperature (°C)	644698		DEU - A99/E45/E52 (-) - 80939 - Munich/Auensiedlung/	1.7 km ZO van Auensiedlung
14-8-2020 07:39:03	23,7	Sensor 1 (° C)	644700		DEU - A99/E45/E52 (-) - 85609 - Aschheim//	3 km NW van Aschheim
14-8-2020 07:39:03	20,5	Sensor 2 (° C)	644700		DEU - A99/E45/E52 (-) - 85609 - Aschheim//	3 km NW van Aschheim
14-8-2020 07:39:03	9	Sensor 3 (° C)	644700		DEU - A99/E45/E52 (-) - 85609 - Aschheim//	3 km NW van Aschheim

Transics**Sensoren in voertuig**

14-8-2020 07:39:03	89,3	Sensor 4 (° C)	644700		DEU - A99/E45/E52 (-) - 85609 - Aschheim//	3 km NW van Aschheim
14-8-2020 07:39:03	Aan	Digitaal - Sensor 1	644700		DEU - A99/E45/E52 (-) - 85609 - Aschheim//	3 km NW van Aschheim
14-8-2020 07:54:03	94	Engine Coolant temperature (°C)	644724		DEU - E45/E52 (-) - 85649 - Brunnthal/Gudrunsiedlung/	1 km ZW van Gudrunsiedlung
14-8-2020 07:54:04	21,8	Sensor 1 (° C)	644724		DEU - E45/E52 (-) - 85649 - Brunnthal/Gudrunsiedlung/	1 km ZW van Gudrunsiedlung
14-8-2020 07:54:04	19,4	Sensor 2 (° C)	644724		DEU - E45/E52 (-) - 85649 - Brunnthal/Gudrunsiedlung/	1 km ZW van Gudrunsiedlung
14-8-2020 07:54:04	5	Sensor 3 (° C)	644724		DEU - E45/E52 (-) - 85649 - Brunnthal/Gudrunsiedlung/	1 km ZW van Gudrunsiedlung
14-8-2020 07:54:04	89,3	Sensor 4 (° C)	644724		DEU - E45/E52 (-) - 85649 - Brunnthal/Gudrunsiedlung/	1 km ZW van Gudrunsiedlung
14-8-2020 07:54:04	Aan	Digitaal - Sensor 1	644724		DEU - E45/E52 (-) - 85649 - Brunnthal/Gudrunsiedlung/	1 km ZW van Gudrunsiedlung
14-8-2020 08:08:56	21,9	Sensor 1 (° C)	644745		DEU - A8/E45/E52 (-) - 83626 - Valley/Mühlthal/	0.5 km NW van Mühlthal
14-8-2020 08:08:56	19,3	Sensor 2 (° C)	644745		DEU - A8/E45/E52 (-) - 83626 - Valley/Mühlthal/	0.5 km NW van Mühlthal
14-8-2020 08:08:56	8,3	Sensor 3 (° C)	644745		DEU - A8/E45/E52 (-) - 83626 - Valley/Mühlthal/	0.5 km NW van Mühlthal
14-8-2020 08:08:56	88,2	Sensor 4 (° C)	644745		DEU - A8/E45/E52 (-) - 83626 - Valley/Mühlthal/	0.5 km NW van Mühlthal
14-8-2020 08:08:56	Aan	Digitaal - Sensor 1	644745		DEU - A8/E45/E52 (-) - 83626 - Valley/Mühlthal/	0.5 km NW van Mühlthal
14-8-2020 08:09:21	89	Engine Coolant temperature (°C)	644745		DEU - A8/E45/E52 (-) - 83626 - Valley/Mühlthal/	0.5 km NW van Mühlthal
14-8-2020 08:13:42	97	Engine Coolant temperature (°C)	644754		DEU - A8/E45/E52 (-) - 83737 - Irschenberg/Haslinger Mühle/	0.2 km ZW van Haslinger Mühle

Transics**Sensoren in voertuig**

14-8-2020 08:17:36	102	Engine Coolant temperature (°C)	644755		DEU - A8/E45/E52 (-) - 83737 - Irschenberg/Wendling/	0.3 km NO van Wendling
14-8-2020 08:21:42	89	Engine Coolant temperature (°C)	644761		DEU - A8/E45/E52 (-) - 83075 - Bad Feilnbach/Dettendorf/	0.2 km ZW van Dettendorf
14-8-2020 08:23:57	28,9	Sensor 1 (° C)	644767		DEU - A8/E45/E52 (-) - 83064 - Raubling/Wasserwiesen/	0.4 km NW van Wasserwiesen
14-8-2020 08:23:57	20	Sensor 2 (° C)	644767		DEU - A8/E45/E52 (-) - 83064 - Raubling/Wasserwiesen/	0.4 km NW van Wasserwiesen
14-8-2020 08:23:57	11,3	Sensor 3 (° C)	644767		DEU - A8/E45/E52 (-) - 83064 - Raubling/Wasserwiesen/	0.4 km NW van Wasserwiesen
14-8-2020 08:23:57	88,2	Sensor 4 (° C)	644767		DEU - A8/E45/E52 (-) - 83064 - Raubling/Wasserwiesen/	0.4 km NW van Wasserwiesen
14-8-2020 08:23:57	Aan	Digitaal - Sensor 1	644767		DEU - A8/E45/E52 (-) - 83064 - Raubling/Wasserwiesen/	0.4 km NW van Wasserwiesen
14-8-2020 08:27:46	80	Engine Coolant temperature (°C)	644770		DEU - A8/E45/E52 (-) - 83026 - Rosenheim/Westerndorf/	1.2 km Z van Westerndorf
14-8-2020 08:31:47	97	Engine Coolant temperature (°C)	644776			
14-8-2020 08:38:58	23,3	Sensor 1 (° C)	644787		DEU - A8/E52/E60 (-) - 83112 - Frasdorf/Leitenberg/	0.4 km ZO van Leitenberg
14-8-2020 08:38:58	19,9	Sensor 2 (° C)	644787		DEU - A8/E52/E60 (-) - 83112 - Frasdorf/Leitenberg/	0.4 km ZO van Leitenberg

Transics**Sensoren in voertuig**

14-8-2020 08:38:58	90	Engine Coolant temperature (°C)	644787		DEU - A8/E52/E60 (-) - 83112 - Frasdorf/Leitenberg/	0.4 km ZO van Leitenberg
14-8-2020 08:38:58	12,9	Sensor 3 (° C)	644787		DEU - A8/E52/E60 (-) - 83112 - Frasdorf/Leitenberg/	0.4 km ZO van Leitenberg
14-8-2020 08:38:58	89,3	Sensor 4 (° C)	644787		DEU - A8/E52/E60 (-) - 83112 - Frasdorf/Leitenberg/	0.4 km ZO van Leitenberg
14-8-2020 08:38:58	Aan	Digitaal - Sensor 1	644787		DEU - A8/E52/E60 (-) - 83112 - Frasdorf/Leitenberg/	0.4 km ZO van Leitenberg
14-8-2020 08:43:56	84	Engine Coolant temperature (°C)	644793		DEU - A8/E52/E60 (-) - 83233 - Bernau am Chiemsee/Eichet/	0.4 km W van Eichet
14-8-2020 08:51:53	98	Engine Coolant temperature (°C)	644805		DEU - A8/E52/E60 (-) - 83355 - Grabenstätt/Winkl bei Grabenstätt/	0.5 km ZO van Winkl bei Grabenstätt
14-8-2020 08:53:54	93	Engine Coolant temperature (°C)	644808		DEU - A8/E52/E60 (-) - 83346 - Bergen/Holzhausen/	0.5 km ZW van Holzhausen
14-8-2020 08:54:00	23,1	Sensor 1 (° C)	644808		DEU - A8/E52/E60 (-) - 83346 - Bergen/Holzhausen/	0.5 km ZW van Holzhausen
14-8-2020 08:54:00	20,4	Sensor 2 (° C)	644808		DEU - A8/E52/E60 (-) - 83346 - Bergen/Holzhausen/	0.5 km ZW van Holzhausen
14-8-2020 08:54:00	14,3	Sensor 3 (° C)	644808		DEU - A8/E52/E60 (-) - 83346 - Bergen/Holzhausen/	0.5 km ZW van Holzhausen
14-8-2020 08:54:00	88,2	Sensor 4 (° C)	644808		DEU - A8/E52/E60 (-) - 83346 - Bergen/Holzhausen/	0.5 km ZW van Holzhausen










Transics**Sensoren in voertuig**

14-8-2020 08:54:00	Aan	Digitaal - Sensor 1	644808		DEU - A8/E52/E60 (-) - 83346 - Bergen/Holzhausen/	0.5 km ZW van Holzhausen
14-8-2020 09:02:06	99	Engine Coolant temperature (°C)	644819		DEU - A8/E52/E60 (-) - 83313 - Siegsdorf/Sappl/	0.4 km O van Sappl
14-8-2020 09:06:04	90	Engine Coolant temperature (°C)	644825		DEU - A8/E52/E60 (-) - 83317 - Teisendorf/Maurach/	0.1 km ZW van Maurach
14-8-2020 09:08:17	96	Engine Coolant temperature (°C)	644831		DEU - A8/E52/E60 (-) - 83454 - Anger//	0.2 km ZW van Anger
14-8-2020 09:08:59	91	Engine Coolant temperature (°C)	644831		DEU - A8/E52/E60 (-) - 83454 - Anger//	0.2 km ZW van Anger
14-8-2020 09:09:02	25,1	Sensor 1 (° C)	644831		DEU - A8/E52/E60 (-) - 83454 - Anger//	0.2 km ZW van Anger
14-8-2020 09:09:02	20,8	Sensor 2 (° C)	644831		DEU - A8/E52/E60 (-) - 83454 - Anger//	0.2 km ZW van Anger
14-8-2020 09:09:02	14,4	Sensor 3 (° C)	644831		DEU - A8/E52/E60 (-) - 83454 - Anger//	0.2 km ZW van Anger
14-8-2020 09:09:02	89,3	Sensor 4 (° C)	644831		DEU - A8/E52/E60 (-) - 83454 - Anger//	0.2 km ZW van Anger
14-8-2020 09:09:02	Aan	Digitaal - Sensor 1	644831		DEU - A8/E52/E60 (-) - 83454 - Anger//	0.2 km ZW van Anger
14-8-2020 09:10:18	81	Engine Coolant temperature (°C)	644831		DEU - A8/E52/E60 (-) - 83454 - Anger//	0.2 km ZW van Anger
14-8-2020 09:14:17	90	Engine Coolant temperature (°C)	644837		DEU - A8/E52/E60 (-) - 83451 - Piding//	0.4 km Z van Piding
14-8-2020 09:16:50	85	Engine Coolant temperature (°C)	644842		AUT - A10 (-) - 5071 - Wals-Siezenheim/Viehhausen-Laschensky/	1 km ZW van Viehhausen-Laschensky
14-8-2020 09:23:58	96	Engine Coolant temperature (°C)	644851		AUT - Salzachbrücke Urstein (-) - 5412 - Puch bei Hallein//Puch bei Hallein	0.6 km NO van Taxach-Rif

Transics**Sensoren in voertuig**

14-8-2020 09:24:03	24,7	Sensor 1 (° C)	644851		AUT - Salzachbrücke Urstein (-) - 5412 - Puch bei Hallein//Puch bei Hallein	0.6 km NO van Taxach-Rif
14-8-2020 09:24:03	21,7	Sensor 2 (° C)	644851		AUT - Salzachbrücke Urstein (-) - 5412 - Puch bei Hallein//Puch bei Hallein	0.6 km NO van Taxach-Rif
14-8-2020 09:24:03	14,4	Sensor 3 (° C)	644851		AUT - Salzachbrücke Urstein (-) - 5412 - Puch bei Hallein//Puch bei Hallein	0.6 km NO van Taxach-Rif
14-8-2020 09:24:03	89,3	Sensor 4 (° C)	644851		AUT - Salzachbrücke Urstein (-) - 5412 - Puch bei Hallein//Puch bei Hallein	0.6 km NO van Taxach-Rif
14-8-2020 09:24:03	Aan	Digitaal - Sensor 1	644851		AUT - Salzachbrücke Urstein (-) - 5412 - Puch bei Hallein//Puch bei Hallein	0.6 km NO van Taxach-Rif
14-8-2020 09:26:29	90	Engine Coolant temperature (°C)	644856		AUT - Tauern-Autobahn (-) - 5400 - Hallein//Hallein	0.5 km ZW van Adneter Riedl
14-8-2020 09:37:40	85	Engine Coolant temperature (°C)	644869		AUT - Torren (50-) - 5440 - Golling an der Salzach//Golling an der Salzach	1.3 km ZW van Obergäu
14-8-2020 09:38:58	26,9	Sensor 1 (° C)	644869		AUT - Torren (50-) - 5440 - Golling an der Salzach//Golling an der Salzach	1.3 km ZW van Obergäu
14-8-2020 09:38:58	22,3	Sensor 2 (° C)	644869		AUT - Torren (50-) - 5440 - Golling an der Salzach//Golling an der Salzach	1.3 km ZW van Obergäu
14-8-2020 09:38:58	20,8	Sensor 3 (° C)	644869		AUT - Torren (50-) - 5440 - Golling an der Salzach//Golling an der Salzach	1.3 km ZW van Obergäu

Transics**Sensoren in voertuig**









14-8-2020 09:38:58	89,3	Sensor 4 (° C)	644869		AUT - Torren (50-) - 5440 - Golling an der Salzach//Golling an der Salzach	1.3 km ZW van Obergäu
14-8-2020 09:38:58	Aan	Digitaal - Sensor 1	644869		AUT - Torren (50-) - 5440 - Golling an der Salzach//Golling an der Salzach	1.3 km ZW van Obergäu
14-8-2020 09:43:24	96	Engine Coolant temperature (°C)	644869		AUT - Tauern-Autobahn (-) - 5440 - Golling an der Salzach//Golling an der Salzach	1.3 km ZW van Obergäu
14-8-2020 09:58:08	102	Engine Coolant temperature (°C)	644887		AUT - Tauern-Autobahn (-) - 5452 - Pfarrwerfen//Pfarrwerfen	0.4 km ZO van Ellmauthal
14-8-2020 10:02:17	93	Engine Coolant temperature (°C)	644892		AUT - Tauern-Autobahn (-) - 5511 - Hütttau//Hütttau	1.4 km O van Alpfahrt
14-8-2020 10:08:35	84	Engine Coolant temperature (°C)	644904		AUT - Tauern-Autobahn (-) - 5541 - Altenmarkt im Pongau//Altenmarkt im Pongau	1 km NO van Höch
14-8-2020 10:08:56	21,9	Sensor 1 (° C)	644904		AUT - Tauern-Autobahn (-) - 5541 - Altenmarkt im Pongau//Altenmarkt im Pongau	1 km NO van Höch
14-8-2020 10:08:56	20,1	Sensor 2 (° C)	644904		AUT - Tauern-Autobahn (-) - 5541 - Altenmarkt im Pongau//Altenmarkt im Pongau	1 km NO van Höch
14-8-2020 10:08:56	15,4	Sensor 3 (° C)	644904		AUT - Tauern-Autobahn (-) - 5541 - Altenmarkt im Pongau//Altenmarkt im Pongau	1 km NO van Höch

Transics

Sensoren in voertuig

14-8-2020 10:08:56	89,3	Sensor 4 (° C)	644904		AUT - Tauern-Autobahn (-) - 5541 - Altenmarkt im Pongau//Altenmarkt im Pongau	1 km NO van Höch
14-8-2020 10:08:56	Aan	Digitaal - Sensor 1	644904		AUT - Tauern-Autobahn (-) - 5541 - Altenmarkt im Pongau//Altenmarkt im Pongau	1 km NO van Höch
14-8-2020 10:10:39	97	Engine Coolant temperature (°C)	644907		AUT - Tauern-Autobahn (-) - 5542 - Flachau//Flachau	1 km N van Feuersang
14-8-2020 10:12:38	102	Engine Coolant temperature (°C)	644907		AUT - Tauern-Autobahn (-) - 5542 - Flachau//Flachau	1 km N van Feuersang
14-8-2020 10:22:56	107	Engine Coolant temperature (°C)	644920		AUT - Tauern-Autobahn (-) - 5542 - Flachau//Flachau	5.3 km ZW van Zauchensee
14-8-2020 10:24:00	34,1	Sensor 1 (° C)	644922		AUT - Tauern-Autobahn (-) - 5542 - Flachau//Flachau	5.3 km ZW van Zauchensee
14-8-2020 10:24:00	20	Sensor 2 (° C)	644922		AUT - Tauern-Autobahn (-) - 5542 - Flachau//Flachau	5.3 km ZW van Zauchensee
14-8-2020 10:24:00	22,3	Sensor 3 (° C)	644922		AUT - Tauern-Autobahn (-) - 5542 - Flachau//Flachau	5.3 km ZW van Zauchensee
14-8-2020 10:24:00	89,3	Sensor 4 (° C)	644922		AUT - Tauern-Autobahn (-) - 5542 - Flachau//Flachau	5.3 km ZW van Zauchensee
14-8-2020 10:24:00	Aan	Digitaal - Sensor 1	644922		AUT - Tauern-Autobahn (-) - 5542 - Flachau//Flachau	5.3 km ZW van Zauchensee
14-8-2020 10:27:15	102	Engine Coolant temperature (°C)	644928			
14-8-2020 10:33:24	84	Engine Coolant temperature (°C)	644934		AUT - Tauern-Autobahn (-) - 5584 - Zederhaus//Zederhaus	0.3 km Z van Anger-Dorf
14-8-2020 10:38:53	91	Engine Coolant temperature (°C)	644944		AUT - Tauern-Autobahn (-) - 5582 - Sankt Michael im Lungau//Sankt Michael im Lungau	0.3 km NO van Unterweißburg












Transics**Sensoren in voertuig**

14-8-2020 10:38:58	16,3	Sensor 1 (° C)	644944		AUT - Tauern-Autobahn (-) - 5582 - Sankt Michael im Lungau//Sankt Michael im Lungau	0.3 km NO van Unterweißburg
14-8-2020 10:38:58	20,4	Sensor 2 (° C)	644944		AUT - Tauern-Autobahn (-) - 5582 - Sankt Michael im Lungau//Sankt Michael im Lungau	0.3 km NO van Unterweißburg
14-8-2020 10:38:58	21,8	Sensor 3 (° C)	644944		AUT - Tauern-Autobahn (-) - 5582 - Sankt Michael im Lungau//Sankt Michael im Lungau	0.3 km NO van Unterweißburg
14-8-2020 10:38:58	89,3	Sensor 4 (° C)	644944		AUT - Tauern-Autobahn (-) - 5582 - Sankt Michael im Lungau//Sankt Michael im Lungau	0.3 km NO van Unterweißburg
14-8-2020 10:38:58	Aan	Digitaal - Sensor 1	644944		AUT - Tauern-Autobahn (-) - 5582 - Sankt Michael im Lungau//Sankt Michael im Lungau	0.3 km NO van Unterweißburg
14-8-2020 10:39:43	100	Engine Coolant temperature (°C)	644944		AUT - Tauern-Autobahn (-) - 5582 - Sankt Michael im Lungau//Sankt Michael im Lungau	0.3 km NO van Unterweißburg
14-8-2020 10:45:34	95	Engine Coolant temperature (°C)	644951		AUT - Tauern-Autobahn (-) - 5582 - Sankt Michael im Lungau//Sankt Michael im Lungau	1.4 km ZW van Höf
14-8-2020 10:49:58	80	Engine Coolant temperature (°C)	644958		AUT - Katschberg-Bundesstraße (-) - 9862 - Krems in Kärnten//Krems in Kärnten	1.8 km N van Sankt Nikolai

Transics**Sensoren in voertuig**

14-8-2020 10:52:02	89	Engine Coolant temperature (°C)	644961		AUT - Tauern-Autobahn (-) - 9862 - Krems in Kärnten//Krems in Kärnten	0.2 km Z van Kremsbrücke
14-8-2020 10:54:01	14,1	Sensor 1 (° C)	644964		AUT - Tauern-Autobahn (-) - 9861 - Krems in Kärnten//Krems in Kärnten	0.6 km Z van Leoben
14-8-2020 10:54:01	20,7	Sensor 2 (° C)	644964		AUT - Tauern-Autobahn (-) - 9861 - Krems in Kärnten//Krems in Kärnten	0.6 km Z van Leoben
14-8-2020 10:54:01	16,4	Sensor 3 (° C)	644964		AUT - Tauern-Autobahn (-) - 9861 - Krems in Kärnten//Krems in Kärnten	0.6 km Z van Leoben
14-8-2020 10:54:01	89,3	Sensor 4 (° C)	644964		AUT - Tauern-Autobahn (-) - 9861 - Krems in Kärnten//Krems in Kärnten	0.6 km Z van Leoben
14-8-2020 10:54:01	Aan	Digitaal - Sensor 1	644964		AUT - Tauern-Autobahn (-) - 9861 - Krems in Kärnten//Krems in Kärnten	0.6 km Z van Leoben
14-8-2020 10:58:24	84	Engine Coolant temperature (°C)	644970		AUT - Tauern-Autobahn (-) - 9853 - Gmünd in Carinthia//Gmünd in Carinthia	0.4 km NO van Landfraß
14-8-2020 11:04:27	89	Engine Coolant temperature (°C)	644980		AUT - A10 (-) - 9851 - Seeboden am Millstätter See/Lieserbrücke/	0.7 km ZW van Lieserbrücke
14-8-2020 11:08:49	82	Engine Coolant temperature (°C)	644986		AUT - Tauern-Autobahn (-) - 9800 - Spittal an der Drau//Spittal an der Drau	0.1 km N van Krieselsdorf
14-8-2020 11:08:58	23,9	Sensor 1 (° C)	644989		AUT - Tauern-Autobahn (-) - 9701 - Spittal an der Drau//Spittal an der Drau	0.9 km Z van Molzbichl









Transics**Sensoren in voertuig**

14-8-2020 11:08:58	22,3	Sensor 2 (° C)	644989		AUT - Tauern-Autobahn (-) - 9701 - Spittal an der Drau//Spittal an der Drau	0.9 km Z van Molzbichl
14-8-2020 11:08:58	20,4	Sensor 3 (° C)	644989		AUT - Tauern-Autobahn (-) - 9701 - Spittal an der Drau//Spittal an der Drau	0.9 km Z van Molzbichl
14-8-2020 11:08:58	89,3	Sensor 4 (° C)	644989		AUT - Tauern-Autobahn (-) - 9701 - Spittal an der Drau//Spittal an der Drau	0.9 km Z van Molzbichl
14-8-2020 11:08:58	Aan	Digitaal - Sensor 1	644989		AUT - Tauern-Autobahn (-) - 9701 - Spittal an der Drau//Spittal an der Drau	0.9 km Z van Molzbichl
14-8-2020 11:10:52	90	Engine Coolant temperature (°C)	644989		AUT - Tauern-Autobahn (-) - 9701 - Spittal an der Drau//Spittal an der Drau	0.9 km Z van Molzbichl
14-8-2020 11:12:57	96	Engine Coolant temperature (°C)	644992		AUT - Tauern-Autobahn (-) - 9701 - Stockenboi//Stockenboi	0.5 km N van Ziebl
14-8-2020 11:23:07	84	Engine Coolant temperature (°C)	645007		AUT - Tauern-Autobahn (-) - 9722 - Weissenstein//Weissenstein	0.8 km ZW van Stadelbach
14-8-2020 11:24:01	21,7	Sensor 1 (° C)	645010		AUT - Tauern-Autobahn (-) - 9722 - Weissenstein//Weissenstein	0.9 km ZW van Gummern
14-8-2020 11:24:01	23,5	Sensor 2 (° C)	645010		AUT - Tauern-Autobahn (-) - 9722 - Weissenstein//Weissenstein	0.9 km ZW van Gummern
14-8-2020 11:24:01	23,8	Sensor 3 (° C)	645010		AUT - Tauern-Autobahn (-) - 9722 - Weissenstein//Weissenstein	0.9 km ZW van Gummern
14-8-2020 11:24:01	89,3	Sensor 4 (° C)	645010		AUT - Tauern-Autobahn (-) - 9722 - Weissenstein//Weissenstein	0.9 km ZW van Gummern









Transics**Sensoren in voertuig**

14-8-2020 11:24:01	Aan	Digitaal - Sensor 1	645010		AUT - Tauern-Autobahn (-) - 9722 - Weissenstein//Weissenstein	0.9 km ZW van Gummern
14-8-2020 11:26:52	90	Engine Coolant temperature (°C)	645013		AUT - Tauern-Autobahn (-) - 9500 - Villach//Villach	1 km W van Oberwollanig
14-8-2020 11:33:28	83	Engine Coolant temperature (°C)	645022		AUT - Tauern-Autobahn (-) - 9500 - Villach//Villach	0.4 km ZW van Sankt Michael
14-8-2020 11:39:22	98	Engine Coolant temperature (°C)	645031		AUT - Karawanken-Autobahn (-) - 9232 - Rosegg//Rosegg	0.3 km NO van Sankt Martin
14-8-2020 11:46:53	91	Engine Coolant temperature (°C)	645038		AUT - Schlatten (-) - 9183 - Sankt Jakob im Rosental//Sankt Jakob im Rosental	0.8 km W van Rosenbach
14-8-2020 11:49:56	85	Engine Coolant temperature (°C)	645038		AUT - Karawanken-Autobahn (-) - 9183 - Sankt Jakob im Rosental//Sankt Jakob im Rosental	0.7 km W van Rosenbach
14-8-2020 11:54:05	40,4	Sensor 1 (° C)	645038		AUT - Karawanken-Autobahn (-) - 9183 - Sankt Jakob im Rosental//Sankt Jakob im Rosental	0.7 km W van Rosenbach
14-8-2020 11:54:05	24,4	Sensor 2 (° C)	645038		AUT - Karawanken-Autobahn (-) - 9183 - Sankt Jakob im Rosental//Sankt Jakob im Rosental	0.7 km W van Rosenbach
14-8-2020 11:54:05	32	Sensor 3 (° C)	645038		AUT - Karawanken-Autobahn (-) - 9183 - Sankt Jakob im Rosental//Sankt Jakob im Rosental	0.7 km W van Rosenbach









Transics**Sensoren in voertuig**

14-8-2020 11:54:05	89,3	Sensor 4 (° C)	645038		AUT - Karawanken-Autobahn (-0.7 km W van Rosenbach)) - 9183 - Sankt Jakob im Rosental//Sankt Jakob im Rosental
14-8-2020 11:54:05	Aan	Digitaal - Sensor 1	645038		AUT - Karawanken-Autobahn (-0.7 km W van Rosenbach)) - 9183 - Sankt Jakob im Rosental//Sankt Jakob im Rosental
14-8-2020 12:04:11	79	Engine Coolant temperature (°C)	645038		AUT - Karawanken-Autobahn (-0.7 km W van Rosenbach)) - 9183 - Sankt Jakob im Rosental//Sankt Jakob im Rosental
14-8-2020 12:09:02	40	Sensor 1 (° C)	645038		AUT - Karawanken-Autobahn (-0.7 km W van Rosenbach)) - 9183 - Sankt Jakob im Rosental//Sankt Jakob im Rosental
14-8-2020 12:09:02	25,8	Sensor 2 (° C)	645038		AUT - Karawanken-Autobahn (-0.7 km W van Rosenbach)) - 9183 - Sankt Jakob im Rosental//Sankt Jakob im Rosental
14-8-2020 12:09:02	35,3	Sensor 3 (° C)	645038		AUT - Karawanken-Autobahn (-0.7 km W van Rosenbach)) - 9183 - Sankt Jakob im Rosental//Sankt Jakob im Rosental
14-8-2020 12:09:02	90,5	Sensor 4 (° C)	645038		AUT - Karawanken-Autobahn (-0.7 km W van Rosenbach)) - 9183 - Sankt Jakob im Rosental//Sankt Jakob im Rosental
14-8-2020 12:09:02	Aan	Digitaal - Sensor 1	645038		AUT - Karawanken-Autobahn (-0.7 km W van Rosenbach)) - 9183 - Sankt Jakob im Rosental//Sankt Jakob im Rosental









Transics**Sensoren in voertuig**

14-8-2020 12:24:01	36,6	Sensor 1 (° C)	645038		AUT - Karawanken-Autobahn (- 0.6 km W van Rosenbach) - 9183 - Sankt Jakob im Rosental//Sankt Jakob im Rosental
14-8-2020 12:24:01	26,1	Sensor 2 (° C)	645038		AUT - Karawanken-Autobahn (- 0.6 km W van Rosenbach) - 9183 - Sankt Jakob im Rosental//Sankt Jakob im Rosental
14-8-2020 12:24:01	33,1	Sensor 3 (° C)	645038		AUT - Karawanken-Autobahn (- 0.6 km W van Rosenbach) - 9183 - Sankt Jakob im Rosental//Sankt Jakob im Rosental
14-8-2020 12:24:01	90,5	Sensor 4 (° C)	645038		AUT - Karawanken-Autobahn (- 0.6 km W van Rosenbach) - 9183 - Sankt Jakob im Rosental//Sankt Jakob im Rosental
14-8-2020 12:24:01	Aan	Digitaal - Sensor 1	645038		AUT - Karawanken-Autobahn (- 0.6 km W van Rosenbach) - 9183 - Sankt Jakob im Rosental//Sankt Jakob im Rosental
14-8-2020 12:38:59	39,2	Sensor 1 (° C)	645039		AUT - Karawanken-Autobahn (- 0.8 km ZW van Rosenbach) - 9183 - Sankt Jakob im Rosental//Sankt Jakob im Rosental
14-8-2020 12:38:59	27	Sensor 2 (° C)	645039		AUT - Karawanken-Autobahn (- 0.8 km ZW van Rosenbach) - 9183 - Sankt Jakob im Rosental//Sankt Jakob im Rosental
14-8-2020 12:38:59	35,7	Sensor 3 (° C)	645039		AUT - Karawanken-Autobahn (- 0.8 km ZW van Rosenbach) - 9183 - Sankt Jakob im Rosental//Sankt Jakob im Rosental

TransicsSensoren in voertuig 

14-8-2020 12:38:59	90,5	Sensor 4 (° C)	645039		AUT - Karawanken-Autobahn (- 0.8 km ZW van Rosenbach) - 9183 - Sankt Jakob im Rosental//Sankt Jakob im Rosental
14-8-2020 12:38:59	Aan	Digitaal - Sensor 1	645039		AUT - Karawanken-Autobahn (- 0.8 km ZW van Rosenbach) - 9183 - Sankt Jakob im Rosental//Sankt Jakob im Rosental
14-8-2020 12:53:58	35,5	Sensor 1 (° C)	645039		AUT - Karawanken-Autobahn (- 1 km ZW van Rosenbach) - 9183 - Sankt Jakob im Rosental//Sankt Jakob im Rosental
14-8-2020 12:53:58	27,5	Sensor 2 (° C)	645039		AUT - Karawanken-Autobahn (- 1 km ZW van Rosenbach) - 9183 - Sankt Jakob im Rosental//Sankt Jakob im Rosental
14-8-2020 12:53:58	34,1	Sensor 3 (° C)	645039		AUT - Karawanken-Autobahn (- 1 km ZW van Rosenbach) - 9183 - Sankt Jakob im Rosental//Sankt Jakob im Rosental
14-8-2020 12:53:58	90,5	Sensor 4 (° C)	645039		AUT - Karawanken-Autobahn (- 1 km ZW van Rosenbach) - 9183 - Sankt Jakob im Rosental//Sankt Jakob im Rosental
14-8-2020 12:53:58	Aan	Digitaal - Sensor 1	645039		AUT - Karawanken-Autobahn (- 1 km ZW van Rosenbach) - 9183 - Sankt Jakob im Rosental//Sankt Jakob im Rosental
14-8-2020 13:08:58	36,6	Sensor 1 (° C)	645040		AUT - Karawanken-Autobahn (- 1.5 km ZW van Rosenbach) - 9183 - Sankt Jakob im Rosental//Sankt Jakob im Rosental

Transics**Sensoren in voertuig**

14-8-2020 13:08:58	28,4	Sensor 2 (° C)	645040		AUT - Karawanken-Autobahn (- 1.5 km ZW van Rosenbach) - 9183 - Sankt Jakob im Rosental//Sankt Jakob im Rosental
14-8-2020 13:08:58	33,8	Sensor 3 (° C)	645040		AUT - Karawanken-Autobahn (- 1.5 km ZW van Rosenbach) - 9183 - Sankt Jakob im Rosental//Sankt Jakob im Rosental
14-8-2020 13:08:58	90,5	Sensor 4 (° C)	645040		AUT - Karawanken-Autobahn (- 1.5 km ZW van Rosenbach) - 9183 - Sankt Jakob im Rosental//Sankt Jakob im Rosental
14-8-2020 13:08:58	Aan	Digitaal - Sensor 1	645040		AUT - Karawanken-Autobahn (- 1.5 km ZW van Rosenbach) - 9183 - Sankt Jakob im Rosental//Sankt Jakob im Rosental
14-8-2020 13:11:58	85	Engine Coolant temperature (°C)	645041		AUT - Karawanken-Autobahn (- 1.5 km ZW van Rosenbach) - 9183 - Sankt Jakob im Rosental//Sankt Jakob im Rosental
14-8-2020 13:16:50	90	Engine Coolant temperature (°C)	645044		AUT - Karawanken-Autobahn (- 1.5 km ZW van Rosenbach) - 9183 - Sankt Jakob im Rosental//Sankt Jakob im Rosental
14-8-2020 13:18:50	85	Engine Coolant temperature (°C)	645045		AUT - Karawanken-Autobahn (- 1.5 km ZW van Rosenbach) - 9183 - Sankt Jakob im Rosental//Sankt Jakob im Rosental
14-8-2020 13:21:01	92	Engine Coolant temperature (°C)	645047		AUT - Karawanken-Autobahn (- 1.5 km ZW van Rosenbach) - 9183 - Sankt Jakob im Rosental//Sankt Jakob im Rosental

Transics

Sensoren in voertuig











14-8-2020 13:22:27	87	Engine Coolant temperature (°C)	645048			
14-8-2020 13:24:02	33	Sensor 1 (° C)	645049		SVN - A2/E61 (-) - 4276 - Jesenice/Hrušica/	1 km W van Hrušica
14-8-2020 13:24:02	28,4	Sensor 2 (° C)	645049		SVN - A2/E61 (-) - 4276 - Jesenice/Hrušica/	1 km W van Hrušica
14-8-2020 13:24:02	31,1	Sensor 3 (° C)	645049		SVN - A2/E61 (-) - 4276 - Jesenice/Hrušica/	1 km W van Hrušica
14-8-2020 13:24:02	83,9	Sensor 4 (° C)	645049		SVN - A2/E61 (-) - 4276 - Jesenice/Hrušica/	1 km W van Hrušica
14-8-2020 13:24:02	Aan	Digitaal - Sensor 1	645049		SVN - A2/E61 (-) - 4276 - Jesenice/Hrušica/	1 km W van Hrušica
14-8-2020 13:25:01	80	Engine Coolant temperature (°C)	645049		SVN - A2/E61 (-) - 4276 - Jesenice/Hrušica/	1 km W van Hrušica
14-8-2020 13:33:50	85	Engine Coolant temperature (°C)	645052		SVN - A2/E61 (-) - 4270 - Jesenice/Plavški Rovt/	1.6 km Z van Plavški Rovt
14-8-2020 13:38:56	30,7	Sensor 1 (° C)	645061		SVN - A2/E61 (-) - 4274 - Žirovnica/Breg/	0.6 km O van Breg
14-8-2020 13:38:56	27,1	Sensor 2 (° C)	645061		SVN - A2/E61 (-) - 4274 - Žirovnica/Breg/	0.6 km O van Breg
14-8-2020 13:38:56	27,5	Sensor 3 (° C)	645061		SVN - A2/E61 (-) - 4274 - Žirovnica/Breg/	0.6 km O van Breg
14-8-2020 13:38:56	82,9	Sensor 4 (° C)	645061		SVN - A2/E61 (-) - 4274 - Žirovnica/Breg/	0.6 km O van Breg
14-8-2020 13:38:56	Aan	Digitaal - Sensor 1	645061		SVN - A2/E61 (-) - 4274 - Žirovnica/Breg/	0.6 km O van Breg
14-8-2020 13:44:38	80	Engine Coolant temperature (°C)	645068		SVN - Kranjska cesta (-) - 4240 - Radovljica/Radovljica	0.8 km NO van Radovljica
14-8-2020 13:51:04	93	Engine Coolant temperature (°C)	645077		SVN - E652 (-) - 4202 - Naklo/Podbrezje/	0.6 km O van Podbrezje
14-8-2020 13:52:51	87	Engine Coolant temperature (°C)	645080		SVN - A2/E61 (-) - 4202 - Naklo/Strahinj/	1.2 km ZW van Strahinj

Transics

Sensoren in voertuig

14-8-2020 13:54:00	27,9	Sensor 1 (° C)	645084		SVN - A2/E61 (-) - 4202 - Naklo/Polica/	0.6 km NO van Polica
14-8-2020 13:54:00	26,5	Sensor 2 (° C)	645084		SVN - A2/E61 (-) - 4202 - Naklo/Polica/	0.6 km NO van Polica
14-8-2020 13:54:00	22,7	Sensor 3 (° C)	645084		SVN - A2/E61 (-) - 4202 - Naklo/Polica/	0.6 km NO van Polica
14-8-2020 13:54:00	82,9	Sensor 4 (° C)	645084		SVN - A2/E61 (-) - 4202 - Naklo/Polica/	0.6 km NO van Polica
14-8-2020 13:54:00	Aan	Digitaal - Sensor 1	645084		SVN - A2/E61 (-) - 4202 - Naklo/Polica/	0.6 km NO van Polica
14-8-2020 13:55:18	82	Engine Coolant temperature (°C)	645084		SVN - A2/E61 (-) - 4202 - Naklo/Polica/	0.6 km NO van Polica
14-8-2020 14:09:03	28,2	Sensor 1 (° C)	645106		SVN - A2/E61 (-) - 1211 - Ljubljana/Zgornje Gameljne/	1.1 km ZW van Zgornje Gameljne
14-8-2020 14:09:03	28,2	Sensor 2 (° C)	645106		SVN - A2/E61 (-) - 1211 - Ljubljana/Zgornje Gameljne/	1.1 km ZW van Zgornje Gameljne
14-8-2020 14:09:03	23,8	Sensor 3 (° C)	645106		SVN - A2/E61 (-) - 1211 - Ljubljana/Zgornje Gameljne/	1.1 km ZW van Zgornje Gameljne
14-8-2020 14:09:03	83,9	Sensor 4 (° C)	645106		SVN - A2/E61 (-) - 1211 - Ljubljana/Zgornje Gameljne/	1.1 km ZW van Zgornje Gameljne
14-8-2020 14:09:03	Aan	Digitaal - Sensor 1	645106		SVN - A2/E61 (-) - 1211 - Ljubljana/Zgornje Gameljne/	1.1 km ZW van Zgornje Gameljne
14-8-2020 14:12:33	87	Engine Coolant temperature (°C)	645109		SVN - Šentvid (-) - 1210 - Ljubljana/Ljubljana	1 km O van Guncleje
14-8-2020 14:16:41	92	Engine Coolant temperature (°C)	645113		SVN - A2/E61 (-) - 1356 - Dobrova/Draževnik/	2.1 km NO van Draževnik
14-8-2020 14:18:50	97	Engine Coolant temperature (°C)	645115		SVN - E61 (-) - 1356 - Dobrova/Podsmreka/	1.4 km O van Podsmreka
14-8-2020 14:20:50	89	Engine Coolant temperature (°C)	645117		SVN - Tržaška cesta (-) - 1000 - Ljubljana/Ljubljana	1.3 km O van Brezovica pri Ljubljani
14-8-2020 14:23:53	94	Engine Coolant temperature (°C)	645120		SVN - Vrhniška cesta (-) - 1351 - Log - Dragomer/Log - Dragomer	0.5 km NO van Lukovica pri Brezovici

Transics**Sensoren in voertuig**

14-8-2020 14:24:03	24,3	Sensor 1 (° C)	645120		SVN - Vrhniška cesta (-) - 1351 - Log - Dragomer//Log - Dragomer	0.5 km NO van Lukovica pri Brezovici
14-8-2020 14:24:03	28,8	Sensor 2 (° C)	645120		SVN - Vrhniška cesta (-) - 1351 - Log - Dragomer//Log - Dragomer	0.5 km NO van Lukovica pri Brezovici
14-8-2020 14:24:03	25,4	Sensor 3 (° C)	645120		SVN - Vrhniška cesta (-) - 1351 - Log - Dragomer//Log - Dragomer	0.5 km NO van Lukovica pri Brezovici
14-8-2020 14:24:03	83,9	Sensor 4 (° C)	645120		SVN - Vrhniška cesta (-) - 1351 - Log - Dragomer//Log - Dragomer	0.5 km NO van Lukovica pri Brezovici
14-8-2020 14:24:03	Aan	Digitaal - Sensor 1	645120		SVN - Vrhniška cesta (-) - 1351 - Log - Dragomer//Log - Dragomer	0.5 km NO van Lukovica pri Brezovici
14-8-2020 14:34:53	87	Engine Coolant temperature (°C)	645125		SVN - Podplešivica (30-) - 1357 - Brezovica pri Ljubljani/Podplešivica/Brezovica	0.1 km NW van Podplešivica
14-8-2020 14:39:00	38,8	Sensor 1 (° C)	645126		SVN - Cesta na Log (85-) - 1357 - Brezovica//Brezovica	0.6 km ZW van Plešivica
14-8-2020 14:39:00	28,4	Sensor 2 (° C)	645126		SVN - Cesta na Log (85-) - 1357 - Brezovica//Brezovica	0.6 km ZW van Plešivica
14-8-2020 14:39:00	32,8	Sensor 3 (° C)	645126		SVN - Cesta na Log (85-) - 1357 - Brezovica//Brezovica	0.6 km ZW van Plešivica
14-8-2020 14:39:00	83,9	Sensor 4 (° C)	645126		SVN - Cesta na Log (85-) - 1357 - Brezovica//Brezovica	0.6 km ZW van Plešivica

Transics**Sensoren in voertuig**

14-8-2020 14:39:00	Aan	Digitaal - Sensor 1	645126		SVN - Cesta na Log (85-) - 1357 - Brezovica//Brezovica	0.6 km ZW van Plešivica
14-8-2020 14:41:02	82	Engine Coolant temperature (°C)	645126		SVN - Podplešivica (-) - 1357 - Brezovica//Brezovica	0.6 km ZW van Plešivica
14-8-2020 14:45:22	87	Engine Coolant temperature (°C)	645126		SVN - Cesta na Log (85-) - 1357 - Brezovica//Brezovica	0.6 km ZW van Plešivica
14-8-2020 14:52:02	82	Engine Coolant temperature (°C)	645129		SVN - Podplešivica (1-) - 1357 - Brezovica//Brezovica	0.6 km Z van Podplešivica
14-8-2020 14:54:03	39,2	Sensor 1 (° C)	645129		SVN - Podplešivica (1-) - 1357 - Brezovica//Brezovica	0.6 km Z van Podplešivica
14-8-2020 14:54:03	27,9	Sensor 2 (° C)	645129		SVN - Podplešivica (1-) - 1357 - Brezovica//Brezovica	0.6 km Z van Podplešivica
14-8-2020 14:54:03	34	Sensor 3 (° C)	645129		SVN - Podplešivica (1-) - 1357 - Brezovica//Brezovica	0.6 km Z van Podplešivica
14-8-2020 14:54:03	83,9	Sensor 4 (° C)	645129		SVN - Podplešivica (1-) - 1357 - Brezovica//Brezovica	0.6 km Z van Podplešivica
14-8-2020 14:54:03	Aan	Digitaal - Sensor 1	645129		SVN - Podplešivica (1-) - 1357 - Brezovica//Brezovica	0.6 km Z van Podplešivica
14-8-2020 15:09:01	35,5	Sensor 1 (° C)	645129		SVN - Podplešivica (1-) - 1357 - Brezovica//Brezovica	0.6 km Z van Podplešivica
14-8-2020 15:09:01	28,9	Sensor 2 (° C)	645129		SVN - Podplešivica (1-) - 1357 - Brezovica//Brezovica	0.6 km Z van Podplešivica

Transics**Sensoren in voertuig**

14-8-2020 15:09:01	31,3	Sensor 3 (° C)	645129		SVN - Podplešivica (1-) - 1357 - Brezovica//Brezovica	0.6 km Z van Podplešivica
14-8-2020 15:09:01	72,6	Sensor 4 (° C)	645129		SVN - Podplešivica (1-) - 1357 - Brezovica//Brezovica	0.6 km Z van Podplešivica
14-8-2020 15:09:01	Aan	Digitaal - Sensor 1	645129		SVN - Podplešivica (1-) - 1357 - Brezovica//Brezovica	0.6 km Z van Podplešivica
14-8-2020 15:24:03	33,8	Sensor 1 (° C)	645129		SVN - Podplešivica (1-) - 1357 - Brezovica//Brezovica	0.6 km Z van Podplešivica
14-8-2020 15:24:03	27,8	Sensor 2 (° C)	645129		SVN - Podplešivica (1-) - 1357 - Brezovica//Brezovica	0.6 km Z van Podplešivica
14-8-2020 15:24:03	28,4	Sensor 3 (° C)	645129		SVN - Podplešivica (1-) - 1357 - Brezovica//Brezovica	0.6 km Z van Podplešivica
14-8-2020 15:24:03	82	Sensor 4 (° C)	645129		SVN - Podplešivica (1-) - 1357 - Brezovica//Brezovica	0.6 km Z van Podplešivica
14-8-2020 15:24:03	Aan	Digitaal - Sensor 1	645129		SVN - Podplešivica (1-) - 1357 - Brezovica//Brezovica	0.6 km Z van Podplešivica
14-8-2020 15:31:48	71	Engine Coolant temperature (°C)	645129		SVN - Podplešivica (1-) - 1357 - Brezovica//Brezovica	0.6 km Z van Podplešivica
14-8-2020 15:33:54	81	Engine Coolant temperature (°C)	645129		SVN - Podplešivica (1-) - 1357 - Brezovica//Brezovica	0.6 km Z van Podplešivica
14-8-2020 15:39:02	35,3	Sensor 1 (° C)	645130		SVN - Cesta na Log (85-) - 1357 - Brezovica//Brezovica	0.5 km Z van Plešivica

Transics

Sensoren in voertuig

14-8-2020 15:39:02	26,7	Sensor 2 (° C)	645130		SVN - Cesta na Log (85-) - 1357 - Brezovica//Brezovica	0.5 km Z van Plešivica
14-8-2020 15:39:02	31,4	Sensor 3 (° C)	645130		SVN - Cesta na Log (85-) - 1357 - Brezovica//Brezovica	0.5 km Z van Plešivica
14-8-2020 15:39:02	87	Sensor 4 (° C)	645130		SVN - Cesta na Log (85-) - 1357 - Brezovica//Brezovica	0.5 km Z van Plešivica
14-8-2020 15:39:02	Aan	Digitaal - Sensor 1	645130		SVN - Cesta na Log (85-) - 1357 - Brezovica//Brezovica	0.5 km Z van Plešivica
14-8-2020 15:46:49	88	Engine Coolant temperature (°C)	645132		SVN - Žabnica (-) - 1357 - Brezovica//Brezovica	0.3 km Z van Žabnica
14-8-2020 15:54:48	94	Engine Coolant temperature (°C)	645135		SVN - Podpeška cesta (16-) - 1351 - Brezovica//Brezovica	0.2 km Z van Brezovica pri Ljubljani
14-8-2020 16:01:15	87	Engine Coolant temperature (°C)	645140		SVN - Fajfarjeva ulica (-) - 1000 - Ljubljana//Ljubljana	2.5 km O van Podsmreka
14-8-2020 16:05:19	95	Engine Coolant temperature (°C)	645147		SVN - A1/E70 (-) - 1291 - Škofljica/Lavrica/	2.1 km NW van Lavrica
14-8-2020 16:08:41	90	Engine Coolant temperature (°C)	645152		SVN - A2/E70 (-) - 1291 - Škofljica/Reber pri Škofljici/	0.1 km ZW van Reber pri Škofljici
14-8-2020 16:08:58	2,7	Sensor 1 (° C)	645152		SVN - A2/E70 (-) - 1291 - Škofljica/Reber pri Škofljici/	0.1 km ZW van Reber pri Škofljici
14-8-2020 16:08:58	24,8	Sensor 2 (° C)	645152		SVN - A2/E70 (-) - 1291 - Škofljica/Reber pri Škofljici/	0.1 km ZW van Reber pri Škofljici
14-8-2020 16:08:58	23,6	Sensor 3 (° C)	645152		SVN - A2/E70 (-) - 1291 - Škofljica/Reber pri Škofljici/	0.1 km ZW van Reber pri Škofljici
14-8-2020 16:08:58	84,9	Sensor 4 (° C)	645152		SVN - A2/E70 (-) - 1291 - Škofljica/Reber pri Škofljici/	0.1 km ZW van Reber pri Škofljici
14-8-2020 16:08:58	Aan	Digitaal - Sensor 1	645152		SVN - A2/E70 (-) - 1291 - Škofljica/Reber pri Škofljici/	0.1 km ZW van Reber pri Škofljici

Transics

Sensoren in voertuig

14-8-2020 16:15:46	99	Engine Coolant temperature (°C)	645161		SVN - A2/E70 (-) - 1290 - Grosuplje/Peč/	0.3 km ZW van Pec
14-8-2020 16:17:32	88	Engine Coolant temperature (°C)	645164		SVN - A2/E70 (-) - 1294 - Ivančna Gorica/Spodnje Brezovo/	0.3 km O van Spodnje Brezovo
14-8-2020 16:21:38	81	Engine Coolant temperature (°C)	645170		SVN - A2/E70 (-) - 1295 - Ivančna Gorica/Stranska vas ob Višnjici/	0.3 km ZO van Stranska vas ob Višnjici
14-8-2020 16:24:01	24,6	Sensor 1 (° C)	645173		SVN - A2/E70 (-) - 1296 - Ivančna Gorica/Artiža vas/	0.2 km N van Artiža vas
14-8-2020 16:24:01	24,3	Sensor 2 (° C)	645173		SVN - A2/E70 (-) - 1296 - Ivančna Gorica/Artiža vas/	0.2 km N van Artiža vas
14-8-2020 16:24:01	23	Sensor 3 (° C)	645173		SVN - A2/E70 (-) - 1296 - Ivančna Gorica/Artiža vas/	0.2 km N van Artiža vas
14-8-2020 16:24:01	89,3	Sensor 4 (° C)	645173		SVN - A2/E70 (-) - 1296 - Ivančna Gorica/Artiža vas/	0.2 km N van Artiža vas
14-8-2020 16:24:01	Aan	Digitaal - Sensor 1	645173		SVN - A2/E70 (-) - 1296 - Ivančna Gorica/Artiža vas/	0.2 km N van Artiža vas
14-8-2020 16:26:02	87	Engine Coolant temperature (°C)	645176		SVN - A2/E70 (-) - 1296 - Ivančna Gorica/Sela pri Dobu/	0.2 km ZW van Sela pri Dobu
14-8-2020 16:27:57	94	Engine Coolant temperature (°C)	645179		SVN - A2/E70 (-) - 8213 - Trebnje/Medvedjek/	1 km ZW van Medvedjek
14-8-2020 16:34:24	87	Engine Coolant temperature (°C)	645188		SVN - A2/E70 (-) - 8210 - Trebnje/Odrga/	0.5 km W van Odrga
14-8-2020 16:42:31	96	Engine Coolant temperature (°C)	645201		SVN - A2/E70 (-) - 8000 - Novo mesto/Dolenje Karteljevo/	0.8 km Z van Dolenje Karteljevo
14-8-2020 16:44:57	81	Engine Coolant temperature (°C)	645204		SVN - A2/E70 (-) - 8000 - Novo mesto/Ždinja vas/	1.2 km Z van Ždinja vas
14-8-2020 16:46:57	87	Engine Coolant temperature (°C)	645207		SVN - Lešnica (-) - 8222 - Novo mesto/Novo mesto	0.5 km ZW van Jelše pri Otoccu

Transics**Sensoren in voertuig**

14-8-2020 16:49:17	81	Engine Coolant temperature (°C)	645210		SVN - A2/E70 (-) - 8222 - Novo mesto/Lutrško selo/	0.5 km NW van Lutrško selo
14-8-2020 16:53:56	22,1	Sensor 1 (° C)	645220		SVN - A2/E70 (-) - 8275 - Škocjan/Hudenje/	0.9 km N van Hudenje
14-8-2020 16:53:56	24,6	Sensor 2 (° C)	645220		SVN - A2/E70 (-) - 8275 - Škocjan/Hudenje/	0.9 km N van Hudenje
14-8-2020 16:53:56	23,3	Sensor 3 (° C)	645220		SVN - A2/E70 (-) - 8275 - Škocjan/Hudenje/	0.9 km N van Hudenje
14-8-2020 16:53:56	84,9	Sensor 4 (° C)	645220		SVN - A2/E70 (-) - 8275 - Škocjan/Hudenje/	0.9 km N van Hudenje
14-8-2020 16:53:56	Aan	Digitaal - Sensor 1	645220		SVN - A2/E70 (-) - 8275 - Škocjan/Hudenje/	0.9 km N van Hudenje
14-8-2020 17:08:55	88	Engine Coolant temperature (°C)	645241		SVN - A2/E70 (-) - 8262 - Brezice/Krška vas/	1.2 km O van Krška vas
14-8-2020 17:09:03	24,8	Sensor 1 (° C)	645241		SVN - A2/E70 (-) - 8262 - Brezice/Krška vas/	1.2 km O van Krška vas
14-8-2020 17:09:03	26,2	Sensor 2 (° C)	645241		SVN - A2/E70 (-) - 8262 - Brezice/Krška vas/	1.2 km O van Krška vas
14-8-2020 17:09:03	24,9	Sensor 3 (° C)	645241		SVN - A2/E70 (-) - 8262 - Brezice/Krška vas/	1.2 km O van Krška vas
14-8-2020 17:09:03	84,9	Sensor 4 (° C)	645241		SVN - A2/E70 (-) - 8262 - Brezice/Krška vas/	1.2 km O van Krška vas
14-8-2020 17:09:03	Aan	Digitaal - Sensor 1	645241		SVN - A2/E70 (-) - 8262 - Brezice/Krška vas/	1.2 km O van Krška vas
14-8-2020 17:18:36	83	Engine Coolant temperature (°C)	645251		HRV - A3/E70 (-) - 10430 - Samobor/Bregana/	0.8 km NO van Bregana
14-8-2020 17:23:59	35,8	Sensor 1 (° C)	645252		HRV - A3/E70 (-) - 10430 - Samobor/Klokočevac Samoborski/	0.8 km N van Klokočevac Samoborski
14-8-2020 17:23:59	27	Sensor 2 (° C)	645252		HRV - A3/E70 (-) - 10430 - Samobor/Klokočevac Samoborski/	0.8 km N van Klokočevac Samoborski

Transics**Sensoren in voertuig**

14-8-2020 17:23:59	30,1	Sensor 3 (° C)	645252		HRV - A3/E70 (-) - 10430 - Samobor/Klokočevac Samoborski/	0.8 km N van Klokočevac Samoborski
14-8-2020 17:23:59	84,9	Sensor 4 (° C)	645252		HRV - A3/E70 (-) - 10430 - Samobor/Klokočevac Samoborski/	0.8 km N van Klokočevac Samoborski
14-8-2020 17:23:59	Aan	Digitaal - Sensor 1	645252		HRV - A3/E70 (-) - 10430 - Samobor/Klokočevac Samoborski/	0.8 km N van Klokočevac Samoborski
14-8-2020 17:27:02	89	Engine Coolant temperature (°C)	645252		HRV - A3/E70 (-) - 10430 - Samobor/Klokočevac Samoborski/	0.6 km NO van Klokočevac Samoborski
14-8-2020 17:33:48	82	Engine Coolant temperature (°C)	645261		HRV - A3/E70 (-) - 10431 - Sveta Nedelja/Novaki/	0.7 km Z van Novaki
14-8-2020 17:50:06	88	Engine Coolant temperature (°C)	645268		HRV - Ina - Hotel Plitvice (-) - 10000 - Zagreb/Novi Zagreb-zapad/Zagreb	1.4 km N van Novi Zagreb-zapad
14-8-2020 17:54:05	32,5	Sensor 1 (° C)	645274		HRV - A3/E65/E70/E71 (-) - 10257 - Zagreb/Botinec/	0.9 km NO van Botinec
14-8-2020 17:54:05	28,4	Sensor 2 (° C)	645274		HRV - A3/E65/E70/E71 (-) - 10257 - Zagreb/Botinec/	0.9 km NO van Botinec
14-8-2020 17:54:05	30,7	Sensor 3 (° C)	645274		HRV - A3/E65/E70/E71 (-) - 10257 - Zagreb/Botinec/	0.9 km NO van Botinec
14-8-2020 17:54:05	72,6	Sensor 4 (° C)	645274		HRV - A3/E65/E70/E71 (-) - 10257 - Zagreb/Botinec/	0.9 km NO van Botinec
14-8-2020 17:54:05	Aan	Digitaal - Sensor 1	645274		HRV - A3/E65/E70/E71 (-) - 10257 - Zagreb/Botinec/	0.9 km NO van Botinec
14-8-2020 18:03:07	96	Engine Coolant temperature (°C)	645286		HRV - A3/E65/E70/E71 (-) - 10410 - Velika Gorica/Mala Kosnica/	0.4 km NW van Petina
14-8-2020 18:09:05	32,7	Sensor 1 (° C)	645292		HRV - 30 (-) - 10410 - Velika Gorica//	0.9 km NO van Velika Gorica

Transics**Sensoren in voertuig**

14-8-2020 18:09:05	28,1	Sensor 2 (° C)	645292		HRV - 30 (-) - 10410 - Velika Gorica//	0.9 km NO van Velika Gorica
14-8-2020 18:09:05	29,6	Sensor 3 (° C)	645292		HRV - 30 (-) - 10410 - Velika Gorica//	0.9 km NO van Velika Gorica
14-8-2020 18:09:05	80,2	Sensor 4 (° C)	645292		HRV - 30 (-) - 10410 - Velika Gorica//	0.9 km NO van Velika Gorica
14-8-2020 18:09:05	Aan	Digitaal - Sensor 1	645292		HRV - 30 (-) - 10410 - Velika Gorica//	0.9 km NO van Velika Gorica
14-8-2020 18:13:40	90	Engine Coolant temperature (°C)	645295		HRV - Fabijančić Stjepana (-) - 10410 - Velika Gorica//Velika Gorica	2.2 km N van Okuje
14-8-2020 18:21:28	82	Engine Coolant temperature (°C)	645296		HRV - Josipovićeve ulica (10-) - 10410 - Velika Gorica//Velika Gorica	1.9 km Z van Velika Gorica
14-8-2020 18:24:01	43,5	Sensor 1 (° C)	645296		HRV - Josipovićeve ulica (12-) - 10410 - Velika Gorica//Velika Gorica	1.9 km Z van Velika Gorica
14-8-2020 18:24:01	28,5	Sensor 2 (° C)	645296		HRV - Josipovićeve ulica (12-) - 10410 - Velika Gorica//Velika Gorica	1.9 km Z van Velika Gorica
14-8-2020 18:24:01	38,4	Sensor 3 (° C)	645296		HRV - Josipovićeve ulica (12-) - 10410 - Velika Gorica//Velika Gorica	1.9 km Z van Velika Gorica
14-8-2020 18:24:01	84,9	Sensor 4 (° C)	645296		HRV - Josipovićeve ulica (12-) - 10410 - Velika Gorica//Velika Gorica	1.9 km Z van Velika Gorica
14-8-2020 18:24:01	Aan	Digitaal - Sensor 1	645296		HRV - Josipovićeve ulica (12-) - 10410 - Velika Gorica//Velika Gorica	1.9 km Z van Velika Gorica
14-8-2020 18:38:59	46,2	Sensor 1 (° C)	645296		HRV - Josipovićeve ulica (28-) - 10410 - Velika Gorica//Velika Gorica	1.9 km Z van Velika Gorica

Transics**Sensoren in voertuig**

14-8-2020 18:38:59	28,5	Sensor 2 (° C)	645296		HRV - Josipovićeve ulica (28-) - 10410 - Velika Gorica//Velika Gorica	1.9 km Z van Velika Gorica
14-8-2020 18:38:59	41,5	Sensor 3 (° C)	645296		HRV - Josipovićeve ulica (28-) - 10410 - Velika Gorica//Velika Gorica	1.9 km Z van Velika Gorica
14-8-2020 18:38:59	83,9	Sensor 4 (° C)	645296		HRV - Josipovićeve ulica (28-) - 10410 - Velika Gorica//Velika Gorica	1.9 km Z van Velika Gorica
14-8-2020 18:38:59	Aan	Digitaal - Sensor 1	645296		HRV - Josipovićeve ulica (28-) - 10410 - Velika Gorica//Velika Gorica	1.9 km Z van Velika Gorica
14-8-2020 18:42:36	89	Engine Coolant temperature (°C)	645297		HRV - Fabijančić Stjepana (-) - 10410 - Velika Gorica//Velika Gorica	2.2 km Z van Velika Gorica
14-8-2020 18:44:55	98	Engine Coolant temperature (°C)	645299		HRV - ██████████ ██████████ Velika Gorica	1 km ZO van Velika Gorica
14-8-2020 18:53:02	89	Engine Coolant temperature (°C)	645304		HRV - ██████████ ██████████ Velika Gorica	0.3 km W van ██████████
14-8-2020 18:54:01	39	Sensor 1 (° C)	645304		HRV - ██████████ ██████████ Velika Gorica	0.2 km NW van ██████████
14-8-2020 18:54:01	28,5	Sensor 2 (° C)	645304		HRV - ██████████ ██████████ Velika Gorica	0.2 km NW van ██████████
14-8-2020 18:54:01	30,8	Sensor 3 (° C)	645304		HRV - ██████████ ██████████ Velika Gorica	0.2 km NW van ██████████

Transics**Sensoren in voertuig**

14-8-2020 18:54:01	79,4	Sensor 4 (° C)	645304	HRV - Velika Gorica	0.2 km NW van
14-8-2020 18:54:01	Aan	Digitaal - Sensor 1	645304	HRV - Velika Gorica	0.2 km NW van
14-8-2020 18:57:22	82	Engine Coolant temperature (°C)	645304	HRV - Velika Gorica	0.2 km W van
14-8-2020 19:08:55	40,6	Sensor 1 (° C)	645304	HRV - Velika Gorica	0.2 km W van
14-8-2020 19:08:55	28,6	Sensor 2 (° C)	645304	HRV - Velika Gorica	0.2 km W van
14-8-2020 19:08:55	34,1	Sensor 3 (° C)	645304	HRV - Velika Gorica	0.2 km W van
14-8-2020 19:08:55	83,9	Sensor 4 (° C)	645304	HRV - Velika Gorica	0.2 km W van
14-8-2020 19:08:55	Aan	Digitaal - Sensor 1	645304	HRV - Velika Gorica	0.2 km W van



Transics**Sensoren in voertuig**

14-8-2020 19:18:26	76	Engine Coolant temperature (°C)	645304	HRV - Velika Gorica	0.2 km W van
14-8-2020 19:19:34	81	Engine Coolant temperature (°C)	645304	HRV - Velika Gorica	0.2 km W van
14-8-2020 19:24:01	39,8	Sensor 1 (° C)	645304	HRV - Velika Gorica	0.2 km W van
14-8-2020 19:24:01	28,5	Sensor 2 (° C)	645304	HRV - Velika Gorica	0.2 km W van
14-8-2020 19:24:01	33,6	Sensor 3 (° C)	645304	HRV - Velika Gorica	0.2 km W van
14-8-2020 19:24:01	89,3	Sensor 4 (° C)	645304	HRV - Velika Gorica	0.2 km W van
14-8-2020 19:24:01	Aan	Digitaal - Sensor 1	645304	HRV - Velika Gorica	0.2 km W van
14-8-2020 19:27:25	77	Engine Coolant temperature (°C)	645304	HRV - Velika Gorica	0.2 km W van

Transics**Sensoren in voertuig**

14-8-2020 19:39:01	36,6	Sensor 1 (° C)	645304		HRV - Velika Gorica	0.2 km W van
14-8-2020 19:39:01	28,1	Sensor 2 (° C)	645304		HRV - Velika Gorica	0.2 km W van
14-8-2020 19:39:01	30,7	Sensor 3 (° C)	645304		HRV - Velika Gorica	0.2 km W van
14-8-2020 19:39:01	84,9	Sensor 4 (° C)	645304		HRV - Velika Gorica	0.2 km W van
14-8-2020 19:39:01	Aan	Digitaal - Sensor 1	645304		HRV - Velika Gorica	0.2 km W van
14-8-2020 19:46:54	73	Engine Coolant temperature (°C)	645304		HRV - Velika Gorica	0.2 km W van
14-8-2020 19:48:33	79	Engine Coolant temperature (°C)	645304		HRV - Velika Gorica	0.2 km W van
14-8-2020 19:54:54	85	Engine Coolant temperature (°C)	645306		HRV - Velika Gorica	0.3 km NW van



Divisie: Veterinair en Import
Afdeling: NVWA KE VD Afd Noord VKE
Team: NVWA KE VD Tm 02 VKE Noord
Teamleider: 
Inspecteur(s): 

**Dit rapport van bevindingen is bestemd voor de
Nederlandse Voedsel- en Warenautoriteit, Team
Bestuurlijke Maatregelen.**

Onderzoeksnummer NVWA: 163186
Rapportnummer: 126676

1) Overtredend bedrijf/onderneming:

Naam bedrijf:
Rechtsvorm:
Vestigingsadres:
Postcode en vestigingsplaats:
Gemeente van vestiging:
Inschrijvingsnummer KvK:



Datum eerste verhoor:
Datum laatste verhoor:
Datum sluiting rapport: 15-12-2020

Aantal bijlage(n): 5



Onze referentie: 163186/126676/2020

RAPPORT VAN BEVINDINGEN

Ondergetekende, inspecteur met toezichthoudernummer [REDACTED] toezichthouder van de Nederlandse Voedsel- en Warenautoriteit (NVWA) van het Ministerie van Landbouw, Natuur en Voedselkwaliteit, als bedoeld in artikel 5:11 van de Algemene wet bestuursrecht, aangewezen voor het houden van toezicht op de naleving van het bepaalde bij of krachtens de wettelijke voorschriften waarvan het toezicht op de naleving is opgedragen aan de NVWA, bericht u het volgende:

Locatie:

Naam : NVWA, Interventie Bureau Dier
Adres : Lubeckplein 34
Postcode Plaats : 8017 JS Zwolle

Bevinding(en):

Datum en tijdstip van de bevinding: dinsdag 8 december 2020, omstreeks 13:00 uur.

[REDACTED] gevestigd op het adres [REDACTED] heeft een vergunning voor het vervoer van varkens voor lang transport (langer dan 8 uur), als bedoeld in artikel 11 van Verordening (EG) nr. 1/2005¹ (hierna: de Verordening). [REDACTED] is bekend onder EG-nummer NL [REDACTED]

Bij een administratieve controle van de door [REDACTED] uitgevoerde transport heeft de Nederlandse Voedsel en Warenautoriteit (hierna: de NVWA) geconstateerd dat [REDACTED] Artikel 6, derde lid, in samenhang met bijlage I, hoofdstuk VI paragraaf 3.1 van de Verordening (EG) nr. 1/2005 heeft overtreden.

Constatering:

Op 10 september 2020, heeft vervoerder [REDACTED] volgens afdeling 1 van het aangeleverde journaal, een transport uitgevoerd met 1000 biggen, geladen in Hoeven, Nederland naar Almudevar, Spanje.
Certificaatnummer behorend bij dit transport: INTRA.NL.2020.[REDACTED]
Journaalnummer behorend bij dit transport: 156125
Kentekens vervoermiddelen: [REDACTED]

Op basis van het door de vervoerder [REDACTED] aangeleverde journaal en de door [REDACTED] aangeleverde GPS-gegevens en temperatuur-registratielijst heb ik, toezichthouder, de volgende transport- en rusttijden vastgesteld:

Uit het door [REDACTED] aangeleverde reisjournaal, blijkt dat dit transport is aangevangen op 10 september 2020 om 10:15 uur in Hoeven, Nederland, volgens afdeling 2 van het journaal. Het transport begint zodra het eerst dier is ingeladen. Hierna zijn de varkens op 11 september 2020 om 7:30 uur aangekomen in Almudevar, volgens afdeling 4 van het journaal. Dit komt overeen met de aangeleverde GPS-gegevens.

¹ Verordening (EG) nr. 1/2005 van 22 december 2004 inzake de bescherming van dieren tijdens het vervoer en daarmee samenhangende activiteiten en tot wijziging van de Richtlijnen 64/432/EEG en 93/119/EG en van Verordening (EG) nr. 1255/97.

Op basis van het door [REDACTED] aangeleverde GPS- en Temperatuur gegevens van het vervoermiddel met kenteken [REDACTED] heb ik de volgende temperaturen geconstateerd:

- Op 10 september 2020 registreren de sensoren 1 en 3 in een tijdsbestek van 12:03 uur en 21:03 uur en op 11 september 2020 registreert sensor 1 tussen 1:33 uur en 7:48 uur, een temperatuur tussen 30°C en 35°C.
- In het tijdsbestek van 17:18 uur en 18:33 uur registreren de sensoren 1 en 3 een temperatuur tussen de 35°C en 44°C. De hoogst gemeten temperatuur is gemeten 17:33 uur, dit tijdstip is de temperatuur 44°C.
- Op 11 september 2020 om 6:33 uur registreert sensor 1 één keer een temperatuur van 36,4°C
- Sensor 4 registreert tijdens het gehele transport een temperatuur tussen de 47,2°C en 111,1°C

Veterinair en Import

Datum

15-12-2020

Onze referentie

163186/126676/2020

Op basis van het door [REDACTED] aangeleverde GPS- en Temperatuur gegevens van het vervoermiddel met kenteken [REDACTED] heb ik de volgende temperaturen geconstateerd:

- Op 10 september 2020 registreren de sensoren in een tijdsbestek van 11:26 uur en 18:41 uur temperaturen tussen 30°C en 35°C.

Overtreding

Artikel 6, derde lid, in samenhang met bijlage I, hoofdstuk VI paragraaf 3.1 van de Verordening (EG) nr. 1/2005.

De ventilatiesystemen op wegvervoermiddelen moeten zodanig zijn ontworpen, geconstrueerd en onderhouden dat zij op elk moment tijdens het transport, ongeacht of het vervoermiddel stilstaat of in beweging is, volstaan om de temperatuur in het vervoermiddel voor alle dieren tussen 5°C en 30°C te handhaven met een tolerantie van plus of min 5°C, afhankelijk van de buitentemperatuur.

Aan dit voorschrift heeft [REDACTED] niet voldaan, tijdens het transport is de temperatuur bij een deel van de dieren tot boven de 35°C opgelopen gedurende een groot deel van het transport. De hoogst gemeten temperaturen is gemeten op 10 september 2020 om 17:33 uur, op dit tijdstip is de temperatuur 44°C.

Deze overtredingen zijn strafbaar gesteld in:

Artikel 6.2 lid 1 van de Wet dieren jº artikel 4.8 van de Regeling houders van dieren.

Deze overtredingen worden [REDACTED] aangerekend.

Overtreder:

Naam

Adres

Postcode Plaats

KvK nummer

:

Soort bedrijf

:

Vervoerder

Erkeningsnummer: NL

Ik heb naar waarheid dit rapport van bevindingen opgemaakt, gedagtekend en ondertekend domicilie kiezend te Groningen op 15 december 2020.

Toezichthouder 



Veterinair en Import

Datum


15-12-2020


Onze referentie

163186/126676/2020

Bijlage(n):

Journalnummer: 156125

Certificaatnummer: INTRA.NL.2020. 

GPS-gegevens en temperatuur-registratielijsten van voertuig 

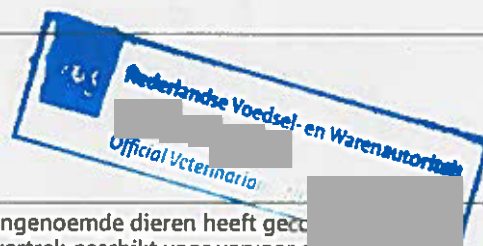
KvK-gegevens



(b) Is de organisator tevens vervoerder, dan moet het nummer van de vergunning worden vermeld.
If the organiser is a transporter the authorisation number shall be specified.

AFDELING/ SECTION 2:
PLAATS VAN VERTREK/ PLACE OF DEPARTURE

1. Wijze van keuring (stal- <u>klep</u> -, of keuring zonder wagen):		
2. HOUDER (*) op de plaats van vertrek – naam en adres (indien verschillend van de organisator genoemd in afdeling 1) <i>KEEPER (*) at the place of departure – Name and address (if different from the organiser mentioned in section(1)</i>		
[Redacted]		
3. Plaats en lidstaat van vertrek (b) <i>Place and Member State of departure (b)</i>		
Hoeven Nederland		
4. Datum en tijdstip waarop het eerste dier is ingeladen (b) <i>Date and time of first animal loading (b)</i>	5. Aantal verladen dieren (b) <i>Number of animals loaded (b)</i>	6. Identificatie van het vervoermiddel <i>Identification of the means of transport</i>
10-9-2020 10:15	[Redacted]	[Redacted]
7. Ondergetekende, houder van de dieren op de plaats van vertrek, verklaart hierbij dat hij bij het inladen van de dieren aanwezig is geweest. Voorzover hem bekend, waren bovengenoemde dieren ten tijde van het inladen geschikt voor vervoer en waren de voorzieningen en procedures voor de behandeling van de dieren in overeenstemming met Verordening (EG) nr. 1/2005 inzake de bescherming van dieren tijdens het vervoer en daarmee samenhangende activiteiten. <i>I, the keeper of the animals at the place of departure, hereby declare that I have been present at the loading of the animals. According to my knowledge, at the time of loading the above mentioned animals were fit for transport and the facilities and procedures for handling the animals were in accordance with provisions of Regulation (EC)No. 1/2005 on the protection of animals during transport and related operations.</i>		
8. Handtekening van de houder op de plaats van vertrek <i>Signature of the keeper at the place of departure</i>		
[Redacted]		
9. AANVULLENDE CONTROLES BIJ VERTREK <i>ADDITIONAL CHECKS AT DEPARTURE</i>		
[Redacted]		
10. DIERENARTS op de plaats van vertrek (naam en adres) <i>VETERINARIAN at the place of departure (name and address)</i>		
[Redacted]		
11. Ondergetekende, dierenarts, verklaart hierbij dat hij het inladen van bovengenoemde dieren heeft gecontroleerd en goedgekeurd. Voorzover hem bekend, waren de dieren ten tijde van het vertrek geschikt voor vervoer en waren de vervoermethoden in overeenstemming met Verordening (EG) nr. 1/2005. <i>I, veterinarian, hereby declare that I have checked and approved the loading of the animals mentioned above. According to my knowledge, at the time of departure, the animals were fit for transport and the means of transport and the transport practices were in accordance with provisions of Regulation (EC) No 1/2005.</i>		
12. Handtekening van de DIERENARTS <i>Signature of the VETERINARIAN</i>		
[Redacted]		



(*) Houder: zie definitie in artikel 2, onder k), van Verordening (EG) nr 1/2005
Keeper: see definition in Article 2(k) of Council Regulation (EC) No 1/2005

(b) Indien verschillend van afdeling 1.
If different from Section 1.

N.B.

De vervoerder stuurt na afloop van de reis een kopie van het journaal naar:
NVWA, t.a.v. Interventiebureau Dier, Antwoordnummer 4066, 3500 VB Utrecht, e-mail: journaals@nvwa.nl



Nederlandse Voedsel- en
Warenautoriteit
Ministerie van Landbouw,
Natuur en Voedselkwaliteit

AFDELING/ SECTION 3:
PLAATS VAN BESTEMMING/ PLACE OF DESTINATION

1. HOUDER op de plaats van bestemming / OFFICIËLE DIERENARTS - naam en adres (*) KEEPER at the place of destination / OFFICIAL VETERINARIAN - name and address (*)			
2. Plaats en lidstaat van bestemming /Controlepunt (*) Place and Member State of destination /Checking point (*)		3. Datum en tijdstip van de controle Date and time of check 11-9-20 08:30	
4. VERRICHTE CONTROLES CHECKS PERFORMED		5. CONTROLERESULTATEN OUTCOME OF THE CHECKS	
		5.1 CONFORM COMPLIANCE	5.2 VOORBEHOUD RESERVATION(S)
4.1 Vervoerder Transporter → [redacted]		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Vergunningsnummer (b) Authorisation number (b) nl [redacted]			
4.2 Bestuurder Driver → [redacted]		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Nummer getuigschrift Number of the certificate of competence			
4.3 Vervoermiddel Means of transport → TRUCK		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Identificatie (c) Identification (c) [redacted]			
4.4 Beschikbare ruimte Space allowances		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Gemiddelde oppervlakte/ dier in m² Average space/ animal in m²			
4.5 Aantekeningen in het journaal en transporttijdlimieten Journey log records and journey time limits →		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4.6 Dieren (van elke categorie het aantal vermelden)↓ Animals (specify the number for each category)			
Totaal gecontroleerd Total checked	O Ongeschikt U Unfit	D Dood D Dead	G Geschikt F Fit
1000	0	0	1000
6. Ondergetekende, houder van de dieren op de plaats van bestemming /officiële dierenarts, verklaart hierbij dat hij deze partij dieren heeft gecontroleerd. Voor zover hem bekend, werden bij de controle bovenvermelde resultaten geconstateerd. De bevoegde autoriteiten worden zo spoedig mogelijk van elk voorbehoud, en in ieder geval van aangetroffen dode dieren in kennis gesteld. I, the keeper of the animals at the place of destination/official veterinarian hereby declare that i have checked this consignment of animals. According to my knowledge, at the time of the check the abovementioned findings were recorded. I am aware that the competent authorities must be informed as soon as possible of any reservation there may be and each time dead animals are discovered.			
7. Handtekening van de houder op de plaats van bestemming /officiële dierenarts (met officieel stempel) Signature of the keeper at the place of destination/official veterinarian (with official stamp)			
[redacted signature]			

(*) Doorhalen wat niet van toepassing is.
Delete as appropriate.

(b) Indien verschillend van afdeling 1.
If different from Section 1.

(c) Indien verschillend van afdeling 2.
If different from Section 2.

N.B.

De vervoerder stuurt na afloop van de reis een kopie van het journaal naar:
NVWA, t.a.v. Interventiebureau Dier, Antwoordnummer 4066, 3500 VB Utrecht, e-mail: journaals@nvwa.nl

JOURNAAL / JOURNEY LOG



Nederlandse Voedsel- en
Warenautoriteit
Ministerie van Landbouw,
Natuur en Voedselkwaliteit

AFDELING/ SECTION 4:

VERKLARING VAN DE VERVOERDER/ DECLARATION BY TRANSPORTER

156125

DEZE VERKLARING MOET DOOR DE BESTUURDER TIJDENS HET TRANSPORT INGEVULD WORDEN, EN MOET BINNEN EEN MAAND NA AANKOMST OP DE PLAATS VAN BESTEMMING AAN DE BEVOEGDE AUTORITEIT VAN DE PLAATS VAN VERTREK WORDEN TOEGEZONDEN

TO BE COMPLETED BY THE DRIVER DURING THE COURSE OF THE JOURNEY AND TO BE AVAILABLE TO THE COMPETENT AUTHORITIES OF THE PLACE OF DEPARTURE WITHIN ONE MONTH OF THE DATE OF ARRIVAL AT THE PLACE OF DESTINATION.

Feitelijke route - rustplaatsen, overlaadplaatsen en plaatsen van uitgang
Actual itinerary - Resting, transfer or exit points

Plaats en adres Place and address	Aankomst Arrival		Vertrek Departure		Duur van de pauze Length of stop	Reden Reason
	Datum Date	Tijd Time	Datum Date	Tijd Time		
Hoevern [redacted] NL	10-9	10:15	10-9	11:30	1,15	10den
[redacted] Almudevar	11-9	07:30	11-9	08:30	1	1055en

Reden voor verschillen tussen feitelijke en voorgenomen route / Andere opmerkingen
Reason for any difference between actual and proposed itinerary/ Other observation

Datum en tijdstip van aankomst op
plaats van bestemming
Date and time of Arrival at the place
of destination

11-09-2020

Aantal en oorzaak van de verwondingen en/of sterfgevallen tijdens het transport
Number and reason for animals injuries and/or deaths during the journey

Naam en handtekening van de bestuurder(s)
DRIVER(S)'s name

Naam en vergunningsnummer van de vervoerder
TRANSPORTER's name, authorisation number

Ondergetekende, vervoerder, verklaart hierbij dat bovenstaande gegevens juist zijn; de bevoegde autoriteit van de plaats van vertrek wordt van elke gebeurtenis die de dood van een dier veroorzaakt, in kennis gesteld.
As the transporter, I hereby certify that the entries above are correct and I am aware that any incident during the journey that leads to animals death must be declared to the competent authorities of the place of departure.

11-09-2020

Datum en plaats
Date and place

Almudevar

N.B.

De vervoerder stuurt na afloop van de reis een kopie van het journaal naar:
NVWA, t.a.v. Interventiebureau Dier, Antwoordnummer 4066, 3500 VB Utrecht, e-mail: journaals@nvwa.nl

Formuliernummer 402125 section 1,2
NVWA 5535/03-2020 versie 1.4 O-2113502



Nederlandse Voedsel- en
Warenautoriteit
Ministerie van Landbouw,
Natuur en Voedselkwaliteit

AFDELING / SECTION 5:

MODELFORMULIER VOOR HET MELDEN VAN ONREGELMATIGHEDEN Nr.

SPECIMEN ANOMALY REPORT No

Een kopie van dit formulier moet samen met een kopie van afdeling 1 van het journaal aan de bevoegde autoriteit worden toegezonden.
A copy of the anomaly report accompanied by a copy of section 1 of the journey log shall be transmitted to the competent authority.

1. DECLARANT naam, functie en adres <i>DECLARANT's name, title and address</i>	
2. Plaats en lidstaat waar de onregelmatigheid is geconstateerd <i>Place and Member State where the anomaly was observed</i>	3. Datum en tijdstip waarop de onregelmatigheid is geconstateerd <i>Date and time where the anomaly was observed</i>
4. SOORT ONREGELMATIGHEID/-HEDEN VOLGENS VERORDENING (EG) NR. 1/2005 VAN DE RAAD <i>TYPE OF ANOMALY (IES) pursuant to Council Regulation (EC) No 1/2005</i>	
4.1 Geschiktheid voor vervoer ⁽¹⁾ <i>Fitness for transport ⁽¹⁾</i> <input type="checkbox"/>	4.6 Beschikbare ruimte ⁽⁶⁾ <i>Space allowances ⁽⁶⁾</i> <input type="checkbox"/>
4.2 Vervoermiddelen ⁽²⁾ <i>Means of transport ⁽²⁾</i> <input type="checkbox"/>	4.7 Vervoersvergunning ⁽⁷⁾ <i>Transporter's authorisation ⁽⁷⁾</i> <input type="checkbox"/>
4.3 Transportmethoden ⁽³⁾ <i>Transport practices ⁽³⁾</i> <input type="checkbox"/>	4.8 Getuigschrift van vakbekwaamheid van de bestuurder ⁽⁸⁾ <i>Driver certificate of competence ⁽⁸⁾</i> <input type="checkbox"/>
4.4 Transporttijdlimieten ⁽⁴⁾ <i>Journey time limits ⁽⁴⁾</i> <input type="checkbox"/>	4.9 Journaalaantekeningen <i>Journey log records</i> <input type="checkbox"/>
4.5 Aanvullende bepalingen voor lange transporten ⁽⁵⁾ <i>Additional provisions for long journeys ⁽⁵⁾</i> <input type="checkbox"/>	4.10 Andere <i>Other</i> <input type="checkbox"/>
4.11 Opmerkingen: <i>Remarks:</i>	
5. Ondergetekende verklaart hierbij dat hij de bovengenoemde partij dieren heeft gecontroleerd en het in dit verslag beschreven voorbehoud ten aanzien van de naleving van Verordening (EG) nr. 1/2005 inzake de bescherming van dieren tijdens het vervoer en daarmee samenhangende activiteiten heeft gemaakt. <i>I hereby declare that I have checked the consignment of the abovementioned animals and have expressed the reservations detailed in this report concerning compliance with the provisions of Council Regulation (EC) No 1/2005 on the protection of animals during transport and related operations.</i>	
6. DATUM en tijdstip van de aangifte bij de bevoegde autoriteit <i>Date and time of the declaration to competent authority</i>	7. Handtekening van de declarant <i>Signature of the declarant</i>

⁽¹⁾ Bijlage I, hoofdstuk I en hoofdstuk VI, punt 1.9.

⁽²⁾ Bijlage I, hoofdstukken II en IV.

⁽³⁾ Bijlage I, hoofdstuk III.

⁽⁴⁾ Bijlage I, hoofdstuk V.

⁽⁵⁾ Bijlage I, hoofdstuk VI.

⁽⁶⁾ Bijlage I, hoofdstuk VII.

⁽⁷⁾ Artikel 6.

⁽⁸⁾ Artikel 6, lid 5.

Annex I, Chapter I and VI, paragraph 1.9.

Annex I, Chapter II and IV.

Annex I, Chapter III.

Annex I, Chapter V.

Annex I, Chapter VI.

Annex I, Chapter VII.

Article 6.

Article 6(5).

N.B.

De vervoerder stuurt na afloop van de reis een kopie van het journaal naar:
NWWA, t.a.v. Interventiebureau Dier, Antwoordnummer 4066, 3500 VB Utrecht, e-mail: journaals@nwwa.nl

EUROPESE UNIE

Certificaat voor de intracommunautaire handel

Deel I: Informatie betreffende de aangeboden zending

I.1 Verzender Naam [REDACTED] Adres [REDACTED] Land Nederland (NL)		I.2 Referentienummer certificaat INTRA.NL.2020. [REDACTED]		I.2.a. Lokaal referentienummer: [REDACTED] -10/09/2020-09:30	
		I.3 Bevoegde centrale autoriteit NL00000 Nederlandse Voedsel- en Warenautoriteit/Netherlands Food			
		I.4 Bevoegde lokale autoriteit NL01201 Nederlandse voedsel- en warenautoriteit			
I.5 Geadresseerde Naam [REDACTED] Adres [REDACTED] Land Spanje (ES)		I.6 Nr. van bijbehorende originele certificaten Nr. van bijbehorende documenten 			
		I.7 Handelaar Naam [REDACTED] Erkenningsnummer [REDACTED]			
I.8 Land van oorsprong ISO-code Nederland NL		I.9 Regio van oorsprong Code 		I.10 Land van bestemming ISO-code Spanje ES	
				I.11 Regio van bestemming Code 	
I.12 Plaats van oorsprong / Plaats van de vangst Bedrijf <input checked="" type="checkbox"/> Verzamelcentrum <input type="checkbox"/> Bedrijfsruimte van de handelaar <input type="checkbox"/> Erkende organisatie <input type="checkbox"/> Spermacentrum <input type="checkbox"/> Erkend aquacultuur bedrijf <input type="checkbox"/> Embryoteam <input type="checkbox"/> Inrichting <input type="checkbox"/> Andere <input type="checkbox"/> Naam [REDACTED] Erkenningsnummer UBN- [REDACTED] Adres [REDACTED] Postcode [REDACTED] Hoeven					
I.13 Plaats van bestemming Bedrijf <input checked="" type="checkbox"/> Verzamelcentrum <input type="checkbox"/> Bedrijfsruimte van de handelaar <input type="checkbox"/> Erkende organisatie <input type="checkbox"/> Spermacentrum <input type="checkbox"/> Erkend aquacultuur bedrijf <input type="checkbox"/> Embryoteam <input type="checkbox"/> Inrichting <input type="checkbox"/> Andere <input type="checkbox"/> Naam [REDACTED] Erkenningsnummer ES2 [REDACTED] Adres ES2 [REDACTED] Postcode [REDACTED] Almudevar					
I.14 Plaats van lading Postcode [REDACTED] Hoeven		I.15 Datum en uur van vertrek 10/09/2020 10:15 (UTC +0200)			
I.16 Vervoermiddelen Vliegtuig <input type="checkbox"/> Vaartuig <input type="checkbox"/> Treinwagon <input type="checkbox"/> Wegvoertuig <input checked="" type="checkbox"/> Andere <input type="checkbox"/> Identificatie:: [REDACTED] Nummer(s): [REDACTED]					
I.17 Vervoerder Naam [REDACTED] Erkenningsnummer [REDACTED] Adres [REDACTED] Postcode [REDACTED] Lidstaat NL					
I.21 Temperatuur producten Omgevingstemperatuur <input type="checkbox"/> Gekoeld <input type="checkbox"/> Bevroren <input type="checkbox"/>		I.20 Aantal / Hoeveelheid 1.000 eenheid		I.22 Aantal verpakkingen 1	
I.23 Nr. zegel en nr. container 					
I.25 Dieren / Producten gecertificeerd voor:: Fokken <input type="checkbox"/> Slacht <input type="checkbox"/> Productie <input checked="" type="checkbox"/>					
I.26 Doorvoer door een 3e land [REDACTED]		I.27 Doorvoer door de lidstaten <input checked="" type="checkbox"/> België(BE)-Frankrijk(FR)			
Punt van uitgang Code Plaats van binnenkomst Nr. GIP					
I.28 Uitvoer 3e land ISO-code Punt van uitgang Code		I.29 Geschatte duur van het vervoer 22.75 Uren			
I.30 Reisschema Ja <input checked="" type="checkbox"/> Neen <input type="checkbox"/>					
I.31 Identificatie van de dieren 1. 0103 Levende varkens Gedomesticeerd / Sus scrofa domesticus Officiële identificatie Leefijd van levende dieren [REDACTED] 10 weken					

Deel II: Certificering

II. Informatie over de gezondheid		II.a Referentienummer certificaat INTRA.NL.2020- []	II.b. Locaal referentienummer [] -10/09/2020-09:30
(1) hetzij	[Ondergetekende, officieel dierenarts, verklaart hierbij dat aan alle toepasselijke bepalingen van Richtlijn 64/432/EEG is voldaan en dat de in deel I beschreven dieren met name aan de volgende voorwaarden voldoen:]		
(1)(2) hetzij	[Op basis van de informatie in een officieel document of een certificaat waarvan de afdelingen A en B zijn ingevuld door de officiële dierenarts of de erkende dierenarts die verantwoordelijk is voor het bedrijf van oorsprong, verklaart ondergetekende, officieel dierenarts, dat aan alle toepasselijke bepalingen van Richtlijn 64/432/EEG is voldaan en dat de in deel I beschreven dieren met name aan de volgende voorwaarden voldoen:]		
II.1. Afdeling A			
II.1.1.	De dieren komen uit het bedrijf (de bedrijven) van oorsprong en het gebied (de gebieden) waarvoor overeenkomstig de Unie- of nationale wetgeving geen verbod of beperking geldt in verband met varkensziekten;		
(1) en	het bedrijf bevindt (de bedrijven bevinden) zich in een lidstaat of een gedeelte van het grondgebied daarvan waar een toezichtnetwerk bestaat dat is erkend krachtens Uitvoeringsbesluit.../.../ EU van de Commissie (nummer invullen);		
(1) hetzij	II.1.2.	De dieren zijn fok- of gebruiksvarkens zoals omschreven in artikel 2, lid 2, onder c), van Richtlijn 64/432/EEG die volgens de beschikbare gegevens gedurende de laatste 30 dagen of — als ze minder dan 30 dagen oud zijn — vanaf hun geboorte in het bedrijf (de bedrijven) van oorsprong hebben verbleven, en tijdens deze periode is geen enkel uit een derde land ingevoerd dier het bedrijf (de bedrijven) binnen gebracht, tenzij dit volledig van alle andere dieren in het bedrijf (de bedrijven) afgezonderd is geweest.]	
(1) hetzij	II.1.2.	De dieren zijn slachtvarkens zoals omschreven in artikel 2, lid 2, onder b), van Richtlijn 64/432/EEG;	
(1) II.1.3.	De dieren zijn als landbouwhuisdier gehouden fok- of gebruiksvarkens afkomstig uit een of meer bedrijven waarvoor officieel is erkend dat het/ze gecontroleerde huisvestingsomstandigheden toepast/toepassen overeenkomstig artikel 8 van Verordening (EG) nr. 2075/2005, en zijn niet doorgevoerd langs een verzamelcentrum zoals omschreven in artikel 2, lid 2, onder o), van Richtlijn 64/432/EEG dat niet voldoet aan de voorschriften van bijlage IV, hoofdstuk I, onder A, bij Verordening (EG) nr. 2075/2005;		
(1) II.1.3.	De dieren zijn als landbouwhuisdier gehouden slachtvarkens en		
(+) hetzij	II.1.3.1.	zijn niet gespend en minder dan 5 weken oud;	
(+) hetzij	II.1.3.1.	komen uit een of meer bedrijven die officieel zijn erkend als bedrijven die gecontroleerde huisvestingsomstandigheden toepassen, in overeenstemming met artikel 8, lid 1, van Verordening (EG) nr. 2075/2005;	
(+) hetzij	II.1.3.1.1.	waarvan de karkassen van alle zeugen en beren worden onderzocht op Trichinella;	
(+) en/of	II.1.3.1.1.	waarvan 10 % van de karkassen van geslachte dieren wordt onderzocht op Trichinella;	
(+) hetzij	II.1.3.1.1.	en die zich in een lidstaat bevinden waar de afgelopen 3 jaar geen autochtone besmettingen met Trichinella zijn vastgesteld bij als landbouwhuisdier gehouden varkens in bedrijven waarvoor officieel is erkend dat zij gecontroleerde huisvestingsomstandigheden toepassen, en waar gedurende die drie jaar overeenkomstig artikel 2 van Verordening (EG) nr. 2075/2005 continu op Trichinella is getest;	
(+) hetzij	II.1.3.1.1.	en die zich in een lidstaat bevinden waarvoor op basis van historische gegevens betreffende continue tests uitgevoerd op geslachte varkens van die bedrijven of het compartiment waartoe zij behoren, met een zekerheid van minimaal 95 % kan worden gesteld dat de prevalentie van Trichinella bij die varkens niet meer dan 1 op 1 miljoen bedraagt;]	
(+) hetzij	II.1.3.1.	komen uit een of meer bedrijven die officieel zijn erkend als bedrijven die gecontroleerde huisvestingsomstandigheden toepassen, in overeenstemming met artikel 8, lid 2, van Verordening (EG) nr. 2075/2005, en die zich in België of Denemarken bevinden;	
II.2. Afdeling B			
De beschrijving van de zending in deze afdeling stemt overeen met de informatie die is opgenomen in de punten I.15, I.16(3), I.17(3), I.20 en I.31.			
(4) III.3. Afdeling C			
II.3.1.	De dieren zijn overeenkomstig artikel 5, lid 2, van Richtlijn 64/432/EEG op 10/09/2020 (datum invullen) gedurende de 24 uur voorafgaand aan hun geplande vertrek geïnspecteerd en vertoonden geen klinische tekenen van een besmettelijke ziekte.		
II.3.2.	De dieren komen uit het bedrijf (de bedrijven) en, indien toepasselijk, een erkend verzamelcentrum, alsook uit het gebied (de gebieden) waarvoor overeenkomstig de Unie- of nationale wetgeving geen verbod of beperking geldt in verband met varkensziekten.		
(1) II.3.3.	De dieren voldoen aan de aanvullende garanties ten aanzien van:		
(1)	II.3.3.1.	de ziekte van Aujeszky, overeenkomstig artikel 4(1) (artikelnummer invullen) van Besluit 2008 / 185 / EC (nummer invullen) van de Commissie;	
(1) en/of	II.3.3.2.	- (naam van de desbetreffende ziekte invullen, overeenkomstig bijlage E (H) bij Richtlijn 64/432/EEG), overeenkomstig artikel - (artikelnummer invullen) van Besluit - / (nummer invullen) van de Commissie;]	
(1) {	De dieren voldoen aan de aanvullende garanties ten aanzien van:		
(+)	II.3.3.3.	Varkens in overeenstemming met artikel 8, lid 2, van Uitvoeringsbesluit 2014/709/EU van de Commissie(**)	
(+) of	II.3.3.3.	Varkens in overeenstemming met artikel 3 van Uitvoeringsbesluit 2014/709/EU van de Commissie(**)	
(+) of	II.3.3.3.	Varkens in overeenstemming met artikel 3 bis van Uitvoeringsbesluit 2014/709/EU van de Commissie(***)	
(+) of	II.3.3.3.	Varkens in overeenstemming met artikel 4 van Uitvoeringsbesluit 2014/709/EU van de Commissie(***)	
(+) of	II.3.3.3.	Varkens in overeenstemming met artikel 15(3) van Uitvoeringsbesluit 2014/709/EU van de Commissie(***)	
II.3.4.	De dieren hebben niet langer dan zes dagen in het erkende verzamelcentrum verbleven.		
II.3.5.	Er worden regelingen getroffen voor het vervoer van de dieren in vervoermiddelen die zodanig gebouwd zijn dat uitwerpselen, strooisel of voeder van de dieren niet uit het voertuig kunnen lopen of vallen, en die onmiddellijk na elk vervoer van dieren of van een product dat de gezondheid van de dieren kan aantasten, en indien nodig vóór het laden van de dieren, zijn gereinigd en ontsmet met behulp van door de bevoegde autoriteit officieel toegelaten ontsmettingsmiddelen.		
(5)(6) II.3.6	Op het ogenblik van de inspectie waren de dieren waarop dit gezondheidscertificaat betrekking heeft, geschikt om voor de op 10/09/2020 (datum invullen) geplande reis te worden vervoerd overeenkomstig de bepalingen van Verordening (EG) nr. 1/2005 van de Raad.		
II.3.7.	Dit certificaat:		
(1) hetzij	II.3.7.1.	is geldig gedurende 10 dagen vanaf de datum van inspectie in het bedrijf van oorsprong of in het erkende verzamelcentrum in de lidstaat van oorsprong;	
(1) hetzij	II.3.7.1.	verstrijkt overeenkomstig artikel 5, lid 5, van Richtlijn 64/432/EEG op - (datum invullen);]	
(1) II.3.8.	De dieren zijn direct afkomstig uit		
(+) hetzij	II.3.8.1.	een spermacentrum dat voldoet aan Richtlijn 90/429/EEG;	
(+) hetzij	II.3.8.1.	de quarantainevoorzieningen en voldoen aan de voorwaarden voor toelating tot spermacentra, als vastgesteld in hoofdstuk I van bijlage B bij Richtlijn 90/429/EEG;	
(+) hetzij	II.3.8.1.	een bedrijf waar zij zijn onderworpen aan de bepalingen van het toelatingsprotocol vóór de quarantaine en er voldaan wordt aan de voorwaarden voor toelating tot de quarantaine, als vastgesteld in de punten 1.2 en 1.3 en punt 2 van hoofdstuk I van bijlage B bij Richtlijn 90/429/EEG;	
(1) II.3.9.	Varkens in overeenstemming met artikel 2 bis van Uitvoeringsbesluit 2013/764/EU van de Commissie]		
Opmerkingen			

II. Informatie over de gezondheid		II.a Referentienummer certificaat INTRA.NL.2020. [REDACTED]	II.b. Locaal referentienummer [REDACTED] -10/09/2020-09:30
Deel II: Certificering	<ul style="list-style-type: none">De afdelingen A en B van het certificaat worden gestempeld en ondertekend door:<ul style="list-style-type: none">de officiële dierenarts van het bedrijf van oorsprong, indien deze niet de officiële dierenarts is die afdeling C ondertekent; ofde erkende dierenarts van het bedrijf van oorsprong waar de lidstaat van oorsprong een toezichtnetwerksysteem heeft ingevoerd dat overeenkomstig artikel 14, lid 5, van Richtlijn 64/432/EEG is erkend; ofde officiële dierenarts die verantwoordelijk is voor het erkende verzamelcentrum op de dag van vertrek van de dieren.Afdeling C van het certificaat wordt gestempeld en ondertekend door de officiële dierenarts van:<ul style="list-style-type: none">het bedrijf van oorsprong; ofhet erkende verzamelcentrum in de lidstaat van oorsprong; ofhet erkende verzamelcentrum in een lidstaat van doorvoer bij het invullen van het certificaat van verzending van de dieren naar de lidstaat van bestemming.		
	Deel I:		
	<ul style="list-style-type: none">Vak I.6: Vermeld het volgnummer (de volgnummers) van het gezondheidscertificaat dat (de gezondheidscertificaten die) is (zijn) opgesteld op de dag van de gezondheidsinspectie in het bedrijf (de bedrijven) van oorsprong in de lidstaat (lidstaten) van herkomst en waarvan de dieren in de zending waarvoor dit gezondheidscertificaat in een verzamelcentrum in de lidstaat van doorvoer wordt afgegeven, zoals omschreven in artikel 5, lid 5, van Richtlijn 64/432/EEG, vergezeld gaan.Vak I.7: Invullen indien van toepassing.Vak I.12: Bedrijfsruimte van de handelaar wordt uitsluitend in het geval van slachtdieren als Plaats van oorsprong aangeduid.Vak I.13: In het geval van slachtdieren wordt hetzij Verzamelcentrum, hetzij Instelling als Plaats van bestemming aangeduid, zoals omschreven in artikel 7 van Richtlijn 64/432/EEG.Vak I.23: Vermeld bij vervoer in containers of dozen het containernummer en het zegelnummer (indien van toepassing).Vak I.31: Officiële identificatie: de dieren worden geïdentificeerd overeenkomstig Richtlijn 2008/71/EG.		
	Leeftijd van de levende dieren: vermeld de leeftijd in weken van de groep dieren in de zending.		
	Deel II:		
	(*) PB L 295 van 11.10.2014, blz. 63		
	(**) PB L 334 van 22.12.2015, blz. 48		
	(***) PB L 334 van 22.12.2015, blz. 49		
	(****) PB L 172 van 5.7.2017, blz. 16.		
	(1) Schrappen indien niet van toepassing.		
(2) Te ondertekenen door de officiële dierenarts in het verzamelcentrum na de controle van de documenten en identiteit van dieren die aankomen met een officieel document of een certificaat waarvan de afdelingen A en B zijn ingevuld. In andere gevallen wordt dit punt geschrapt.			
(3) Te vermelden indien de vervoersafstand langer is dan 65 km.			
(4) Schrappen indien het certificaat wordt gebruikt voor de verplaatsing van dieren binnen de lidstaat van oorsprong en indien alleen de afdelingen A en B zijn ingevuld en ondertekend.			
(5) Indien een zending in een verzamelcentrum wordt samengesteld uit dieren die op verschillende data geladen zijn, geldt als begindatum van het transport van de gehele zending de vroegste datum waarop een deel van de zending het bedrijf van oorsprong heeft verlaten.			
(6) Deze verklaring ontslaat de vervoerder niet van de verplichtingen die krachtens de geldende regelgeving van de Unie op hem rusten, met name wat betreft de geschiktheid van de dieren voor transport.			
<ul style="list-style-type: none">De kleur van het stempel en de handtekening moet verschillen van de kleur van de andere gegevens op het certificaat.De vereiste details van dit certificaat moeten op de dag van de afgifte van het certificaat en uiterlijk binnen 24 uur na die afgifte in TRACES worden ingevoerd.			
Officiële dierenarts of officiële inspecteur			
Naam (in hoofdletters): [REDACTED]		Hoedanigheid en titel: Inspecteur Dierenarts / Officieel Dierenarts	
Lokale veterinaire eenheid: Nederlandse voedsel- en warenautoriteit		Nr. LVE: NL01201	
Datum: 10/09/2020 (UTC +0200)		Handtekening:	
Stempel			

PLANNING

1.1 ORGANISATOR Naam en adres (a) (b) NL Nederland		1.2. Naam van de voor het transport verantwoordelijke persoon 		1.3. Telefoon / Fax		
2. VERWACHTE TOTALE DUUR (uren / dagen)				22.75 hours		
3.1 Plaats en land van VERTREK Hoeven NL Nederland		4.1 Plaats en land van BESTEMMING Almudevar ES Spanje				
3.2 Datum 10/09/2020		3.3 Tijdstip 10:15 (UTC +0200)		4.2 Datum 11/09/2020		
5.1. Diersoort 0103 - Levende varkens		5.2. Aantal dieren 1.000		4.3 Tijdstip 09:00 (UTC +0200)		
5.3 Nummer(s) van het (de) veterinaire certifica(a)te(n) INTRA.NL.2020.						
5.4 Geschat totaalgewicht van de partij (in kg) 25000.0		5.5 Voor de partij voorziene totale vloeroppervlakte (in m2) 164.4				
6. Lijst van geplande rustplaatsen, overlaadplaatsen en plaatsen van uitgang						
6.1. Naam van de plaatsen waar de dieren zullen rusten of zullen worden overgeladen (incl. plaatsen van uitgang)		6.2 Aankomst		6.3 Duur (in uren)	6.4 Naam van de vervoerder en nummer van de vergunning (indien verschillend van de organisator)	6.5 Identificatie
		Datum	Uur			
XXX		10/09/2020	23:00 (UTC +0200)			
7. Ondergetekende, organisator, verklaart hierbij dat hij verantwoordelijk is voor de organisatie van bovenvermeld transport en dat hij passende voorzieningen getroffen heeft om het welzijn van de dieren gedurende het hele transport in de zin van Verordening (EG) nr. 1/2005 van de Raad.						
8. Handtekening van de organisator						

(a) Houder: zie definitie in artikel 2, onder q), van Verordening (EG) nr. 1/2005

(b) Is de organisator tevens vervoerder, dan moet het nummer van de vergunning worden vermeld

Transics




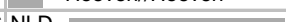
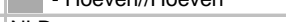



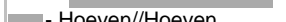





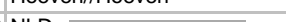
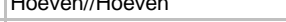
Sensoren in voertuig 

Datum	Meting	Sensor	Kilometerstand	Positie vanaf straat	Positie vanaf dorp
10-9-2020 10:03:43	28,8	Sensor 1 (° C)	664195	NLD -  - Hoeven//Hoeven	3.3 km ZW van Zevenbergen
10-9-2020 10:03:43	17,6	Sensor 2 (° C)	664195	NLD -  - Hoeven//Hoeven	3.3 km ZW van Zevenbergen
10-9-2020 10:03:43	23,9	Sensor 3 (° C)	664195	NLD -  - Hoeven//Hoeven	3.3 km ZW van Zevenbergen
10-9-2020 10:03:43	79,4	Sensor 4 (° C)	664195	NLD -  - Hoeven//Hoeven	3.3 km ZW van Zevenbergen
10-9-2020 10:03:43	Aan	Digitaal - Sensor 1	664195	NLD -  - Hoeven//Hoeven	3.3 km ZW van Zevenbergen
10-9-2020 10:18:42	27,8	Sensor 1 (° C)	664195	NLD -  - Hoeven//Hoeven	3.2 km ZW van Zevenbergen
10-9-2020 10:18:42	18,7	Sensor 2 (° C)	664195	NLD -  - Hoeven//Hoeven	3.2 km ZW van Zevenbergen
10-9-2020 10:18:42	24,7	Sensor 3 (° C)	664195	NLD -  - Hoeven//Hoeven	3.2 km ZW van Zevenbergen
10-9-2020 10:18:42	86	Sensor 4 (° C)	664195	NLD -  - Hoeven//Hoeven	3.2 km ZW van Zevenbergen
10-9-2020 10:18:42	Aan	Digitaal - Sensor 1	664195	NLD -  - Hoeven//Hoeven	3.2 km ZW van Zevenbergen
10-9-2020 10:33:42	29,5	Sensor 1 (° C)	664195	NLD -  - Hoeven//Hoeven	3.2 km ZW van Zevenbergen
10-9-2020 10:33:42	18,9	Sensor 2 (° C)	664195	NLD -  - Hoeven//Hoeven	3.2 km ZW van Zevenbergen
10-9-2020 10:33:42	27,3	Sensor 3 (° C)	664195	NLD -  - Hoeven//Hoeven	3.2 km ZW van Zevenbergen
10-9-2020 10:33:42	89,3	Sensor 4 (° C)	664195	NLD -  - Hoeven//Hoeven	3.2 km ZW van Zevenbergen
10-9-2020 10:33:42	Aan	Digitaal - Sensor 1	664195	NLD -  - Hoeven//Hoeven	3.2 km ZW van Zevenbergen
10-9-2020 10:48:41	29,1	Sensor 1 (° C)	664196	NLD -  - Hoeven//Hoeven	3.2 km ZW van Zevenbergen


Transics**Sensoren in voertuig**

10-9-2020 10:48:41	18,3	Sensor 2 (° C)	664196	NLD -  - Hoeven//Hoeven	3.2 km ZW van Zevenbergen
10-9-2020 10:48:41	27	Sensor 3 (° C)	664196	NLD -  - Hoeven//Hoeven	3.2 km ZW van Zevenbergen
10-9-2020 10:48:41	89,3	Sensor 4 (° C)	664196	NLD -  - Hoeven//Hoeven	3.2 km ZW van Zevenbergen
10-9-2020 10:48:41	Aan	Digitaal - Sensor 1	664196	NLD -  - Hoeven//Hoeven	3.2 km ZW van Zevenbergen
10-9-2020 11:03:48	29,6	Sensor 1 (° C)	664196	NLD -  - Hoeven//Hoeven	3.3 km ZW van Zevenbergen
10-9-2020 11:03:48	21,5	Sensor 2 (° C)	664196	NLD -  - Hoeven//Hoeven	3.3 km ZW van Zevenbergen
10-9-2020 11:03:48	26,3	Sensor 3 (° C)	664196	NLD -  - Hoeven//Hoeven	3.3 km ZW van Zevenbergen
10-9-2020 11:03:48	47,2	Sensor 4 (° C)	664196	NLD -  - Hoeven//Hoeven	3.3 km ZW van Zevenbergen
10-9-2020 11:03:48	Aan	Digitaal - Sensor 1	664196	NLD -  - Hoeven//Hoeven	3.3 km ZW van Zevenbergen
10-9-2020 11:18:45	27,3	Sensor 1 (° C)	664196	NLD -  - Hoeven//Hoeven	3.3 km ZW van Zevenbergen
10-9-2020 11:18:45	24,3	Sensor 2 (° C)	664196	NLD -  - Hoeven//Hoeven	3.3 km ZW van Zevenbergen
10-9-2020 11:18:45	26,2	Sensor 3 (° C)	664196	NLD -  - Hoeven//Hoeven	3.3 km ZW van Zevenbergen
10-9-2020 11:18:45	88,2	Sensor 4 (° C)	664196	NLD -  - Hoeven//Hoeven	3.3 km ZW van Zevenbergen
10-9-2020 11:18:45	Aan	Digitaal - Sensor 1	664196	NLD -  - Hoeven//Hoeven	3.3 km ZW van Zevenbergen
10-9-2020 11:26:35	63	Engine Coolant temperature (°C)	664196	NLD -  - Hoeven//Hoeven	3.3 km ZW van Zevenbergen
10-9-2020 11:26:42	68	Engine Coolant temperature (°C)	664196	NLD -  - Hoeven//Hoeven	3.3 km ZW van Zevenbergen

Transics**Sensoren in voertuig**

10-9-2020 11:29:26	73	Engine Coolant temperature (°C)	664196	NLD -  - Hoeven//Hoeven	3.2 km ZW van Zevenbergen
10-9-2020 11:33:43	24,3	Sensor 1 (° C)	664196	NLD -  - Hoeven//Hoeven	3.2 km ZW van Zevenbergen
10-9-2020 11:33:43	26,3	Sensor 2 (° C)	664196	NLD -  - Hoeven//Hoeven	3.2 km ZW van Zevenbergen
10-9-2020 11:33:43	24,9	Sensor 3 (° C)	664196	NLD -  - Hoeven//Hoeven	3.2 km ZW van Zevenbergen
10-9-2020 11:33:43	80,2	Sensor 4 (° C)	664196	NLD -  - Hoeven//Hoeven	3.2 km ZW van Zevenbergen
10-9-2020 11:33:43	Aan	Digitaal - Sensor 1	664196	NLD -  - Hoeven//Hoeven	3.2 km ZW van Zevenbergen
10-9-2020 11:37:57	80	Engine Coolant temperature (°C)	664196	NLD -  - Hoeven//Hoeven	3.3 km ZW van Zevenbergen
10-9-2020 11:41:09	85	Engine Coolant temperature (°C)	664196	NLD -  - Hoeven//Hoeven	3.4 km N van Kruisstraat
10-9-2020 11:48:41	95	Engine Coolant temperature (°C)	664200	NLD -  Hoeven//Hoeven	0.7 km NW van Kruisstraat
10-9-2020 11:48:43	28,8	Sensor 1 (° C)	664200	NLD -  Hoeven//Hoeven	0.7 km NW van Kruisstraat
10-9-2020 11:48:43	23,6	Sensor 2 (° C)	664200	NLD -  Hoeven//Hoeven	0.7 km NW van Kruisstraat
10-9-2020 11:48:43	19,5	Sensor 3 (° C)	664200	NLD -  Hoeven//Hoeven	0.7 km NW van Kruisstraat
10-9-2020 11:48:43	83,9	Sensor 4 (° C)	664200	NLD -  Hoeven//Hoeven	0.7 km NW van Kruisstraat
10-9-2020 11:48:43	Aan	Digitaal - Sensor 1	664200	NLD -  Hoeven//Hoeven	0.7 km NW van Kruisstraat
10-9-2020 11:54:59	85	Engine Coolant temperature (°C)	664204	NLD -  - Hoeven//Hoeven	0.6 km ZO van Hoeven
10-9-2020 11:57:51	80	Engine Coolant temperature (°C)	664204	NLD -  - Hoeven//Hoeven	0.6 km ZO van Hoeven

Transics**Sensoren in voertuig**

10-9-2020 12:01:02	89	Engine Coolant temperature (°C)	664204	NLD -  RD - Hoeven//Hoeven	0.7 km ZO van Hoeven
10-9-2020 12:03:42	94	Engine Coolant temperature (°C)	664206	NLD - Vossendaal (-) - 4878 - Etten-Leur//Etten-Leur	1.8 km W van Etten-Leur
10-9-2020 12:03:43	31,9	Sensor 1 (° C)	664206	NLD - Vossendaal (-) - 4878 - Etten-Leur//Etten-Leur	1.8 km W van Etten-Leur
10-9-2020 12:03:43	22,2	Sensor 2 (° C)	664206	NLD - Vossendaal (-) - 4878 - Etten-Leur//Etten-Leur	1.8 km W van Etten-Leur
10-9-2020 12:03:43	26,9	Sensor 3 (° C)	664206	NLD - Vossendaal (-) - 4878 - Etten-Leur//Etten-Leur	1.8 km W van Etten-Leur
10-9-2020 12:03:43	108,8	Sensor 4 (° C)	664206	NLD - Vossendaal (-) - 4878 - Etten-Leur//Etten-Leur	1.8 km W van Etten-Leur
10-9-2020 12:03:43	Aan	Digitaal - Sensor 1	664206	NLD - Vossendaal (-) - 4878 - Etten-Leur//Etten-Leur	1.8 km W van Etten-Leur
10-9-2020 12:09:07	88	Engine Coolant temperature (°C)	664208	NLD - A58/E312 (-) - 4711 - Sint Willebrord//	2 km O van Sint Willebrord
10-9-2020 12:18:44	26,5	Sensor 1 (° C)	664223	NLD - A16/E19 (-) - 4855 - Galder//	2.2 km NW van Galder
10-9-2020 12:18:44	20,6	Sensor 2 (° C)	664223	NLD - A16/E19 (-) - 4855 - Galder//	2.2 km NW van Galder
10-9-2020 12:18:44	21,7	Sensor 3 (° C)	664223	NLD - A16/E19 (-) - 4855 - Galder//	2.2 km NW van Galder
10-9-2020 12:18:44	108,8	Sensor 4 (° C)	664223	NLD - A16/E19 (-) - 4855 - Galder//	2.2 km NW van Galder
10-9-2020 12:18:44	Aan	Digitaal - Sensor 1	664223	NLD - A16/E19 (-) - 4855 - Galder//	2.2 km NW van Galder

Transics**Sensoren in voertuig**

10-9-2020 12:21:28	94	Engine Coolant temperature (°C)	664225	NLD - Hazeldonk (-) - 4836 - Breda//Breda	2.4 km W van Meersel-Dreef
10-9-2020 12:27:34	87	Engine Coolant temperature (°C)	664231	BEL - A1/E19 (-) - 2321 - Hoogstraten/Meer/	1.6 km NW van Meer
10-9-2020 12:33:45	26,5	Sensor 1 (° C)	664242	BEL - A1/E19 (-) - 2960 - Brecht//	1.7 km N van Brecht
10-9-2020 12:33:45	21	Sensor 2 (° C)	664242	BEL - A1/E19 (-) - 2960 - Brecht//	1.7 km N van Brecht
10-9-2020 12:33:45	22,5	Sensor 3 (° C)	664242	BEL - A1/E19 (-) - 2960 - Brecht//	1.7 km N van Brecht
10-9-2020 12:33:45	111,1	Sensor 4 (° C)	664242	BEL - A1/E19 (-) - 2960 - Brecht//	1.7 km N van Brecht
10-9-2020 12:33:45	Aan	Digitaal - Sensor 1	664242	BEL - A1/E19 (-) - 2960 - Brecht//	1.7 km N van Brecht
10-9-2020 12:39:13	82	Engine Coolant temperature (°C)	664248	BEL - A1/E19 (-) - 2960 - Brecht/Overbroek/	1.9 km ZW van Overbroek
10-9-2020 12:48:46	26,5	Sensor 1 (° C)	664262	BEL - E19/R1 (-) - 2030 - Antwerp/Luchtbal/	0.9 km NO van Luchtbal
10-9-2020 12:48:46	21,7	Sensor 2 (° C)	664262	BEL - E19/R1 (-) - 2030 - Antwerp/Luchtbal/	0.9 km NO van Luchtbal
10-9-2020 12:48:46	22,6	Sensor 3 (° C)	664262	BEL - E19/R1 (-) - 2030 - Antwerp/Luchtbal/	0.9 km NO van Luchtbal
10-9-2020 12:48:46	108,8	Sensor 4 (° C)	664262	BEL - E19/R1 (-) - 2030 - Antwerp/Luchtbal/	0.9 km NO van Luchtbal
10-9-2020 12:48:46	Aan	Digitaal - Sensor 1	664262	BEL - E19/R1 (-) - 2030 - Antwerp/Luchtbal/	0.9 km NO van Luchtbal
10-9-2020 12:53:31	88	Engine Coolant temperature (°C)	664268	BEL - E19/R1 (-) - 2100 - Antwerp/Deurne/	1.1 km ZW van Deurne
10-9-2020 12:55:50	96	Engine Coolant temperature (°C)	664269	BEL - Zurenborgbrug (-) - 2600 - Antwerp/Berchem/Antwerp	1.2 km Z van Borgerhout
10-9-2020 13:01:11	90	Engine Coolant temperature (°C)	664276	BEL - A1/E19 (-) - 2650 - Edegem//	1.9 km W van Edegem

Transics**Sensoren in voertuig**

10-9-2020 13:03:47	27,5	Sensor 1 (° C)	664279	BEL - A1/E19 (-) - 2550 - Kontich//	1.1 km W van Kontich
10-9-2020 13:03:47	21,6	Sensor 2 (° C)	664279	BEL - A1/E19 (-) - 2550 - Kontich//	1.1 km W van Kontich
10-9-2020 13:03:47	23,7	Sensor 3 (° C)	664279	BEL - A1/E19 (-) - 2550 - Kontich//	1.1 km W van Kontich
10-9-2020 13:03:47	111,1	Sensor 4 (° C)	664279	BEL - A1/E19 (-) - 2550 - Kontich//	1.1 km W van Kontich
10-9-2020 13:03:47	Aan	Digitaal - Sensor 1	664279	BEL - A1/E19 (-) - 2550 - Kontich//	1.1 km W van Kontich
10-9-2020 13:07:28	83	Engine Coolant temperature (°C)	664285	BEL - A1/E19 (-) - 2840 - Rumst//	1.4 km O van Rumst
10-9-2020 13:18:47	25,9	Sensor 1 (° C)	664303	BEL - A1/E19 (-) - 1800 - Vilvoorde/Peutie/	1.2 km O van Peutie
10-9-2020 13:18:47	21,1	Sensor 2 (° C)	664303	BEL - A1/E19 (-) - 1800 - Vilvoorde/Peutie/	1.2 km O van Peutie
10-9-2020 13:18:47	21,8	Sensor 3 (° C)	664303	BEL - A1/E19 (-) - 1800 - Vilvoorde/Peutie/	1.2 km O van Peutie
10-9-2020 13:18:47	108,8	Sensor 4 (° C)	664303	BEL - A1/E19 (-) - 1800 - Vilvoorde/Peutie/	1.2 km O van Peutie
10-9-2020 13:18:47	Aan	Digitaal - Sensor 1	664303	BEL - A1/E19 (-) - 1800 - Vilvoorde/Peutie/	1.2 km O van Peutie
10-9-2020 13:22:05	95	Engine Coolant temperature (°C)	664306	BEL - A1/E19 (-) - 1931 - Machelen/Brucargo/	0.8 km W van Brucargo
10-9-2020 13:33:41	29,6	Sensor 1 (° C)	664320	BEL - A4/E411 (-) - 3090 - Overijse/Jezus-Eik/	1.6 km NW van Jezus-Eik
10-9-2020 13:33:41	21,8	Sensor 2 (° C)	664320	BEL - A4/E411 (-) - 3090 - Overijse/Jezus-Eik/	1.6 km NW van Jezus-Eik
10-9-2020 13:33:41	19	Sensor 3 (° C)	664320	BEL - A4/E411 (-) - 3090 - Overijse/Jezus-Eik/	1.6 km NW van Jezus-Eik
10-9-2020 13:33:41	108,8	Sensor 4 (° C)	664320	BEL - A4/E411 (-) - 3090 - Overijse/Jezus-Eik/	1.6 km NW van Jezus-Eik

Transics**Sensoren in voertuig**

10-9-2020 13:33:41	Aan	Digitaal - Sensor 1	664320	BEL - A4/E411 (-) - 3090 - Overijse/Jezus-Eik/	1.6 km NW van Jezus-Eik
10-9-2020 13:48:42	27,7	Sensor 1 (° C)	664342	BEL - R0 (-) - 1461 - Ittre/Haut-Ittre/	1.1 km NO van Haut-Ittre
10-9-2020 13:48:42	21,9	Sensor 2 (° C)	664342	BEL - R0 (-) - 1461 - Ittre/Haut-Ittre/	1.1 km NO van Haut-Ittre
10-9-2020 13:48:42	23,5	Sensor 3 (° C)	664342	BEL - R0 (-) - 1461 - Ittre/Haut-Ittre/	1.1 km NO van Haut-Ittre
10-9-2020 13:48:42	108,8	Sensor 4 (° C)	664342	BEL - R0 (-) - 1461 - Ittre/Haut-Ittre/	1.1 km NO van Haut-Ittre
10-9-2020 13:48:42	Aan	Digitaal - Sensor 1	664342	BEL - R0 (-) - 1461 - Ittre/Haut-Ittre/	1.1 km NO van Haut-Ittre
10-9-2020 13:56:29	90	Engine Coolant temperature (°C)	664350	BEL - A7/E19 (-) - 1400 - Nivelles/Monstreux/	1.3 km ZO van Monstreux
10-9-2020 14:03:07	84	Engine Coolant temperature (°C)	664362	BEL - A7/E19 (-) - 7100 - La Louvière/Besonrieux/	0.9 km N van Besonrieux
10-9-2020 14:03:42	26,7	Sensor 1 (° C)	664362	BEL - A7/E19 (-) - 7100 - La Louvière/Besonrieux/	0.9 km N van Besonrieux
10-9-2020 14:03:42	21,8	Sensor 2 (° C)	664362	BEL - A7/E19 (-) - 7100 - La Louvière/Besonrieux/	0.9 km N van Besonrieux
10-9-2020 14:03:42	21,8	Sensor 3 (° C)	664362	BEL - A7/E19 (-) - 7100 - La Louvière/Besonrieux/	0.9 km N van Besonrieux
10-9-2020 14:03:42	108,8	Sensor 4 (° C)	664362	BEL - A7/E19 (-) - 7100 - La Louvière/Besonrieux/	0.9 km N van Besonrieux
10-9-2020 14:03:42	Aan	Digitaal - Sensor 1	664362	BEL - A7/E19 (-) - 7100 - La Louvière/Besonrieux/	0.9 km N van Besonrieux
10-9-2020 14:08:30	90	Engine Coolant temperature (°C)	664368	BEL - A7/E19/E42 (-) - 7070 - Le Roeulx//	1.3 km ZO van Le Roeulx
10-9-2020 14:14:35	98	Engine Coolant temperature (°C)	664377	BEL - A7/E19/E42 (-) - 7034 - Mons/Saint-Denis/	1.1 km W van Saint-Denis
10-9-2020 14:18:21	91	Engine Coolant temperature (°C)	664381	BEL - A7/E19/E42 (-) - 7020 - Mons/Nimy/	1 km NW van Nimy

Transics**Sensoren in voertuig**

10-9-2020 14:18:42	30,2	Sensor 1 (° C)	664381	BEL - A7/E19/E42 (-) - 7020 - Mons/Nimy/	1 km NW van Nimy
10-9-2020 14:18:42	23,7	Sensor 2 (° C)	664381	BEL - A7/E19/E42 (-) - 7020 - Mons/Nimy/	1 km NW van Nimy
10-9-2020 14:18:42	25,2	Sensor 3 (° C)	664381	BEL - A7/E19/E42 (-) - 7020 - Mons/Nimy/	1 km NW van Nimy
10-9-2020 14:18:42	111,1	Sensor 4 (° C)	664381	BEL - A7/E19/E42 (-) - 7020 - Mons/Nimy/	1 km NW van Nimy
10-9-2020 14:18:42	Aan	Digitaal - Sensor 1	664381	BEL - A7/E19/E42 (-) - 7020 - Mons/Nimy/	1 km NW van Nimy
10-9-2020 14:24:37	86	Engine Coolant temperature (°C)	664389	BEL - A7/E19/E42 (-) - 7390 - Quaregnon/Wasmuel/	1 km NO van Wasmuel
10-9-2020 14:26:40	91	Engine Coolant temperature (°C)	664393	BEL - A7/E19/E42 (-) - 7330 - Saint-Ghislain//	1.3 km W van Saint-Ghislain
10-9-2020 14:33:41	30,5	Sensor 1 (° C)	664393	BEL - A7/E19/E42 (-) - 7330 - Saint-Ghislain//	1.3 km NW van Saint-Ghislain
10-9-2020 14:33:41	25,3	Sensor 2 (° C)	664393	BEL - A7/E19/E42 (-) - 7330 - Saint-Ghislain//	1.3 km NW van Saint-Ghislain
10-9-2020 14:33:41	26,3	Sensor 3 (° C)	664393	BEL - A7/E19/E42 (-) - 7330 - Saint-Ghislain//	1.3 km NW van Saint-Ghislain
10-9-2020 14:33:41	108,8	Sensor 4 (° C)	664393	BEL - A7/E19/E42 (-) - 7330 - Saint-Ghislain//	1.3 km NW van Saint-Ghislain
10-9-2020 14:33:41	Aan	Digitaal - Sensor 1	664393	BEL - A7/E19/E42 (-) - 7330 - Saint-Ghislain//	1.3 km NW van Saint-Ghislain
10-9-2020 14:38:33	85	Engine Coolant temperature (°C)	664393	BEL - A7/E19/E42 (-) - 7330 - Saint-Ghislain//	1.3 km NW van Saint-Ghislain
10-9-2020 14:43:28	90	Engine Coolant temperature (°C)	664393	BEL - A7/E19/E42 (-) - 7330 - Saint-Ghislain//	1.4 km W van Saint-Ghislain
10-9-2020 14:48:05	83	Engine Coolant temperature (°C)	664399	BEL - A7/E19 (-) - 7322 - Bernissart/Pommeroeul/	1.4 km ZO van Pommeroeul
10-9-2020 14:48:44	30,1	Sensor 1 (° C)	664402	BEL - A7/E19 (-) - 7350 - Hensies//	1.3 km N van Hensies

Transics**Sensoren in voertuig**

10-9-2020 14:48:44	26,9	Sensor 2 (° C)	664402	BEL - A7/E19 (-) - 7350 - Hensies//	1.3 km N van Hensies
10-9-2020 14:48:44	27,3	Sensor 3 (° C)	664402	BEL - A7/E19 (-) - 7350 - Hensies//	1.3 km N van Hensies
10-9-2020 14:48:44	111,1	Sensor 4 (° C)	664402	BEL - A7/E19 (-) - 7350 - Hensies//	1.3 km N van Hensies
10-9-2020 14:48:44	Aan	Digitaal - Sensor 1	664402	BEL - A7/E19 (-) - 7350 - Hensies//	1.3 km N van Hensies
10-9-2020 14:58:35	91	Engine Coolant temperature (°C)	664414	FRA - A2/E19 (-) - 59990 - Estreux//	1.5 km N van Estreux
10-9-2020 15:00:48	84	Engine Coolant temperature (°C)	664416	FRA - A2/E19 (-) - 59990 - Saultain//	1.1 km N van Saultain
10-9-2020 15:03:45	28,2	Sensor 1 (° C)	664421	FRA - A2/E19 (-) - 59125 - Trith-Saint-Léger/Le Poirier/	0.9 km NW van Le Poirier
10-9-2020 15:03:45	24,8	Sensor 2 (° C)	664421	FRA - A2/E19 (-) - 59125 - Trith-Saint-Léger/Le Poirier/	0.9 km NW van Le Poirier
10-9-2020 15:03:45	25,1	Sensor 3 (° C)	664421	FRA - A2/E19 (-) - 59125 - Trith-Saint-Léger/Le Poirier/	0.9 km NW van Le Poirier
10-9-2020 15:03:45	108,8	Sensor 4 (° C)	664421	FRA - A2/E19 (-) - 59125 - Trith-Saint-Léger/Le Poirier/	0.9 km NW van Le Poirier
10-9-2020 15:03:45	Aan	Digitaal - Sensor 1	664421	FRA - A2/E19 (-) - 59125 - Trith-Saint-Léger/Le Poirier/	0.9 km NW van Le Poirier
10-9-2020 15:04:25	91	Engine Coolant temperature (°C)	664421	FRA - A2/E19 (-) - 59125 - Trith-Saint-Léger/Le Poirier/	0.9 km NW van Le Poirier
10-9-2020 15:13:03	85	Engine Coolant temperature (°C)	664433	FRA - A2/E19 (-) - 59293 - Neuville-sur-Escout//	1.1 km ZO van Neuville-sur-Escout
10-9-2020 15:18:37	95	Engine Coolant temperature (°C)	664442	FRA - A2/E19 (-) - 59141 - Thun-l'Évêque//	0.9 km NW van Thun-l'Évêque
10-9-2020 15:18:43	28,4	Sensor 1 (° C)	664442	FRA - A2/E19 (-) - 59141 - Thun-l'Évêque//	0.9 km NW van Thun-l'Évêque
10-9-2020 15:18:43	24,1	Sensor 2 (° C)	664442	FRA - A2/E19 (-) - 59141 - Thun-l'Évêque//	0.9 km NW van Thun-l'Évêque

Transics**Sensoren in voertuig**

10-9-2020 15:18:43	25,2	Sensor 3 (° C)	664442	FRA - A2/E19 (-) - 59141 - Thun-l'Évêque//	0.9 km NW van Thun-l'Évêque
10-9-2020 15:18:43	108,8	Sensor 4 (° C)	664442	FRA - A2/E19 (-) - 59141 - Thun-l'Évêque//	0.9 km NW van Thun-l'Évêque
10-9-2020 15:18:43	Aan	Digitaal - Sensor 1	664442	FRA - A2/E19 (-) - 59141 - Thun-l'Évêque//	0.9 km NW van Thun-l'Évêque
10-9-2020 15:21:01	89	Engine Coolant temperature (°C)	664445	FRA - A2/E19 (-) - 59268 - Cuvillers//	0.7 km ZO van Cuvillers
10-9-2020 15:25:27	84	Engine Coolant temperature (°C)	664451	FRA - A2/E19 (-) - 59554 - Raillencourt-Sainte-Olle/Saint-Olle/	0.7 km ZW van Saint-Olle
10-9-2020 15:31:09	91	Engine Coolant temperature (°C)	664460	FRA - A2/E19 (-) - 59267 - Flesquières//	1.5 km W van Flesquières
10-9-2020 15:33:40	27,7	Sensor 1 (° C)	664463	FRA - A2/E19 (-) - 62147 - Havrincourt//	1.5 km ZW van Havrincourt
10-9-2020 15:33:40	23,9	Sensor 2 (° C)	664463	FRA - A2/E19 (-) - 62147 - Havrincourt//	1.5 km ZW van Havrincourt
10-9-2020 15:33:40	24,7	Sensor 3 (° C)	664463	FRA - A2/E19 (-) - 62147 - Havrincourt//	1.5 km ZW van Havrincourt
10-9-2020 15:33:40	111,1	Sensor 4 (° C)	664463	FRA - A2/E19 (-) - 62147 - Havrincourt//	1.5 km ZW van Havrincourt
10-9-2020 15:33:40	Aan	Digitaal - Sensor 1	664463	FRA - A2/E19 (-) - 62147 - Havrincourt//	1.5 km ZW van Havrincourt
10-9-2020 15:38:28	86	Engine Coolant temperature (°C)	664472	FRA - A2/E19 (-) - 62124 - Bus//	0.5 km ZW van Bus
10-9-2020 15:41:54	81	Engine Coolant temperature (°C)	664475	FRA - A2/E19 (-) - 80360 - Mesnil-en-Arrouaise//	1.4 km W van Mesnil-en-Arrouaise
10-9-2020 15:48:47	88	Engine Coolant temperature (°C)	664488	FRA - Autoroute du Nord (-) - 80200 - Feuillères//Feuillères	0.5 km O van Feuillères
10-9-2020 15:48:48	27,8	Sensor 1 (° C)	664488	FRA - Autoroute du Nord (-) - 80200 - Feuillères//Feuillères	0.5 km O van Feuillères

Transics**Sensoren in voertuig**

10-9-2020 15:48:48	23,7	Sensor 2 (° C)	664488	FRA - Autoroute du Nord (-) - 80200 - Feuillères//Feuillères	0.5 km O van Feuillères
10-9-2020 15:48:48	25,2	Sensor 3 (° C)	664488	FRA - Autoroute du Nord (-) - 80200 - Feuillères//Feuillères	0.5 km O van Feuillères
10-9-2020 15:48:48	108,8	Sensor 4 (° C)	664488	FRA - Autoroute du Nord (-) - 80200 - Feuillères//Feuillères	0.5 km O van Feuillères
10-9-2020 15:48:48	Aan	Digitaal - Sensor 1	664488	FRA - Autoroute du Nord (-) - 80200 - Feuillères//Feuillères	0.5 km O van Feuillères
10-9-2020 16:00:27	81	Engine Coolant temperature (°C)	664503	FRA - Autoroute du Nord (-) - 80320 - Chaulnes//Chaulnes	1 km O van Chaulnes
10-9-2020 16:02:30	87	Engine Coolant temperature (°C)	664506	FRA - Autoroute du Nord (-) - 80320 - Punchy//Punchy	0.5 km W van Punchy
10-9-2020 16:03:44	29,5	Sensor 1 (° C)	664509	FRA - Autoroute du Nord (-) - 80700 - Hattencourt//Hattencourt	0.6 km ZO van Hattencourt
10-9-2020 16:03:44	24,6	Sensor 2 (° C)	664509	FRA - Autoroute du Nord (-) - 80700 - Hattencourt//Hattencourt	0.6 km ZO van Hattencourt
10-9-2020 16:03:44	26,2	Sensor 3 (° C)	664509	FRA - Autoroute du Nord (-) - 80700 - Hattencourt//Hattencourt	0.6 km ZO van Hattencourt
10-9-2020 16:03:44	111,1	Sensor 4 (° C)	664509	FRA - Autoroute du Nord (-) - 80700 - Hattencourt//Hattencourt	0.6 km ZO van Hattencourt
10-9-2020 16:03:44	Aan	Digitaal - Sensor 1	664509	FRA - Autoroute du Nord (-) - 80700 - Hattencourt//Hattencourt	0.6 km ZO van Hattencourt

Transics**Sensoren in voertuig**

10-9-2020 16:15:47	82	Engine Coolant temperature (°C)	664527	FRA - Autoroute du Nord (-) - 60490 - Conchy-les-Pots//Conchy-les-Pots	1.4 km O van La Harache
10-9-2020 16:18:41	88	Engine Coolant temperature (°C)	664530	FRA - Autoroute du Nord (-) - 60490 - Biermont//Biermont	0.8 km ZO van Biermont
10-9-2020 16:18:44	29,8	Sensor 1 (° C)	664530	FRA - Autoroute du Nord (-) - 60490 - Biermont//Biermont	0.8 km ZO van Biermont
10-9-2020 16:18:44	24,6	Sensor 2 (° C)	664530	FRA - Autoroute du Nord (-) - 60490 - Biermont//Biermont	0.8 km ZO van Biermont
10-9-2020 16:18:44	26,5	Sensor 3 (° C)	664530	FRA - Autoroute du Nord (-) - 60490 - Biermont//Biermont	0.8 km ZO van Biermont
10-9-2020 16:18:44	111,1	Sensor 4 (° C)	664530	FRA - Autoroute du Nord (-) - 60490 - Biermont//Biermont	0.8 km ZO van Biermont
10-9-2020 16:18:44	Aan	Digitaal - Sensor 1	664530	FRA - Autoroute du Nord (-) - 60490 - Biermont//Biermont	0.8 km ZO van Biermont
10-9-2020 16:23:02	95	Engine Coolant temperature (°C)	664536	FRA - Autoroute du Nord (-) - 60490 - Ressons-sur-Matz//Ressons-sur-Matz	2.1 km O van Saint-Maur
10-9-2020 16:25:10	88	Engine Coolant temperature (°C)	664539	FRA - Autoroute du Nord (-) - 60162 - Antheuil-Portes//Antheuil-Portes	0.4 km W van Portes
10-9-2020 16:33:42	29,5	Sensor 1 (° C)	664554	FRA - Autoroute du Nord (-) - 60126 - Longueil-Sainte-Marie//Longueil-Sainte-Marie	0.8 km W van Rucourt

Transics**Sensoren in voertuig**

10-9-2020 16:33:42	24,9	Sensor 2 (° C)	664554	FRA - Autoroute du Nord (-) - 60126 - Longueil-Sainte-Marie//Longueil-Sainte-Marie	0.8 km W van Rucourt
10-9-2020 16:33:42	26,9	Sensor 3 (° C)	664554	FRA - Autoroute du Nord (-) - 60126 - Longueil-Sainte-Marie//Longueil-Sainte-Marie	0.8 km W van Rucourt
10-9-2020 16:33:42	108,8	Sensor 4 (° C)	664554	FRA - Autoroute du Nord (-) - 60126 - Longueil-Sainte-Marie//Longueil-Sainte-Marie	0.8 km W van Rucourt
10-9-2020 16:33:42	Aan	Digitaal - Sensor 1	664554	FRA - Autoroute du Nord (-) - 60126 - Longueil-Sainte-Marie//Longueil-Sainte-Marie	0.8 km W van Rucourt
10-9-2020 16:39:29	98	Engine Coolant temperature (°C)	664560	FRA - Autoroute du Nord (-) - 60700 - Pontpoint//Pontpoint	0.6 km NO van Moru
10-9-2020 16:41:20	93	Engine Coolant temperature (°C)	664563	FRA - Autoroute du Nord (-) - 60410 - Roberval//Roberval	0.6 km ZO van Roberval
10-9-2020 16:43:02	85	Engine Coolant temperature (°C)	664566	FRA - Autoroute du Nord (-) - 60810 - Brasseuse//Brasseuse	0.6 km NO van Brasseuse
10-9-2020 16:47:51	94	Engine Coolant temperature (°C)	664572	FRA - Autoroute du Nord (-) - 60300 - Chamant//Chamant	0.6 km Z van Balagny
10-9-2020 16:48:40	30,7	Sensor 1 (° C)	664574	FRA - Autoroute du Nord (-) - 60300 - Senlis//Senlis	0.9 km N van Villemétrie
10-9-2020 16:48:40	25,4	Sensor 2 (° C)	664574	FRA - Autoroute du Nord (-) - 60300 - Senlis//Senlis	0.9 km N van Villemétrie

Transics**Sensoren in voertuig**

10-9-2020 16:48:40	27,7	Sensor 3 (° C)	664574	FRA - Autoroute du Nord (-) - 60300 - Senlis//Senlis	0.9 km N van Villemétrie
10-9-2020 16:48:40	108,8	Sensor 4 (° C)	664574	FRA - Autoroute du Nord (-) - 60300 - Senlis//Senlis	0.9 km N van Villemétrie
10-9-2020 16:48:40	Aan	Digitaal - Sensor 1	664574	FRA - Autoroute du Nord (-) - 60300 - Senlis//Senlis	0.9 km N van Villemétrie
10-9-2020 16:51:53	88	Engine Coolant temperature (°C)	664578	FRA - Autoroute du Nord (-) - 60300 - Senlis//Senlis	2 km Z van Villemétrie
10-9-2020 16:55:56	97	Engine Coolant temperature (°C)	664584	FRA - Autoroute du Nord (-) - 60128 - Plailly//Plailly	2.1 km ZW van Thiers-sur-Thève
10-9-2020 17:00:01	88	Engine Coolant temperature (°C)	664590	FRA - Autoroute du Nord (-) - 95470 - Saint-Witz//Saint-Witz	1.6 km ZW van Saint-Witz
10-9-2020 17:03:38	30,4	Sensor 1 (° C)	664596	FRA - Route de l'Arpenteur (-) - 95380 - Épiais-lès-Louvres//Épiais-lès-Louvres	1.5 km W van Epiais-lès-Louvres
10-9-2020 17:03:38	25,8	Sensor 2 (° C)	664596	FRA - Route de l'Arpenteur (-) - 95380 - Épiais-lès-Louvres//Épiais-lès-Louvres	1.5 km W van Epiais-lès-Louvres
10-9-2020 17:03:38	27,7	Sensor 3 (° C)	664596	FRA - Route de l'Arpenteur (-) - 95380 - Épiais-lès-Louvres//Épiais-lès-Louvres	1.5 km W van Epiais-lès-Louvres
10-9-2020 17:03:38	111,1	Sensor 4 (° C)	664596	FRA - Route de l'Arpenteur (-) - 95380 - Épiais-lès-Louvres//Épiais-lès-Louvres	1.5 km W van Epiais-lès-Louvres
10-9-2020 17:03:38	Aan	Digitaal - Sensor 1	664596	FRA - Route de l'Arpenteur (-) - 95380 - Épiais-lès-Louvres//Épiais-lès-Louvres	1.5 km W van Epiais-lès-Louvres

Transics**Sensoren in voertuig**

10-9-2020 17:08:23	95	Engine Coolant temperature (°C)	664602	FRA - E15 (-) - 95500 - Vaudherland//	2.3 km Z van Vaudherland
10-9-2020 17:18:47	39	Sensor 1 (° C)	664611	FRA - A3/E15 (-) - 93140 - Bondy//	0.9 km NW van Bondy
10-9-2020 17:18:47	27,8	Sensor 2 (° C)	664611	FRA - A3/E15 (-) - 93140 - Bondy//	0.9 km NW van Bondy
10-9-2020 17:18:47	33,1	Sensor 3 (° C)	664611	FRA - A3/E15 (-) - 93140 - Bondy//	0.9 km NW van Bondy
10-9-2020 17:18:47	108,8	Sensor 4 (° C)	664611	FRA - A3/E15 (-) - 93140 - Bondy//	0.9 km NW van Bondy
10-9-2020 17:18:47	Aan	Digitaal - Sensor 1	664611	FRA - A3/E15 (-) - 93140 - Bondy//	0.9 km NW van Bondy
10-9-2020 17:20:16	88	Engine Coolant temperature (°C)	664611	FRA - A3/E15 (-) - 93140 - Bondy//	0.9 km NW van Bondy
10-9-2020 17:22:43	83	Engine Coolant temperature (°C)	664611	FRA - A3/E15 (-) - 93140 - Bondy//	0.8 km W van Bondy
10-9-2020 17:26:56	90	Engine Coolant temperature (°C)	664612	FRA - A3/E15 (-) - 93140 - Bondy//	0.9 km W van Bondy
10-9-2020 17:33:42	44	Sensor 1 (° C)	664614	FRA - Périphérique de l'Île-de-France (-) - 93110 - Rosny-sous-Bois//Rosny-sous-Bois	1.3 km NW van Rosny-sous-Bois
10-9-2020 17:33:42	28,5	Sensor 2 (° C)	664614	FRA - Périphérique de l'Île-de-France (-) - 93110 - Rosny-sous-Bois//Rosny-sous-Bois	1.3 km NW van Rosny-sous-Bois
10-9-2020 17:33:42	40,4	Sensor 3 (° C)	664614	FRA - Périphérique de l'Île-de-France (-) - 93110 - Rosny-sous-Bois//Rosny-sous-Bois	1.3 km NW van Rosny-sous-Bois

Transics**Sensoren in voertuig**

10-9-2020 17:33:42	111,1	Sensor 4 (° C)	664614	FRA - Périphérique de l'Île-de-France (-) - 93110 - Rosny-sous-Bois//Rosny-sous-Bois	1.3 km NW van Rosny-sous-Bois
10-9-2020 17:33:42	Aan	Digitaal - Sensor 1	664614	FRA - Périphérique de l'Île-de-France (-) - 93110 - Rosny-sous-Bois//Rosny-sous-Bois	1.3 km NW van Rosny-sous-Bois
10-9-2020 17:45:28	85	Engine Coolant temperature (°C)	664616	FRA - Périphérique de l'Île-de-France (-) - 93110 - Rosny-sous-Bois//Rosny-sous-Bois	0.5 km Z van Rosny-sous-Bois
10-9-2020 17:48:42	43	Sensor 1 (° C)	664617	FRA - Périphérique de l'Île-de-France (-) - 93110 - Rosny-sous-Bois//Rosny-sous-Bois	1.3 km NO van Fontenay-sous-Bois
10-9-2020 17:48:42	29,2	Sensor 2 (° C)	664617	FRA - Périphérique de l'Île-de-France (-) - 93110 - Rosny-sous-Bois//Rosny-sous-Bois	1.3 km NO van Fontenay-sous-Bois
10-9-2020 17:48:42	39,4	Sensor 3 (° C)	664617	FRA - Périphérique de l'Île-de-France (-) - 93110 - Rosny-sous-Bois//Rosny-sous-Bois	1.3 km NO van Fontenay-sous-Bois
10-9-2020 17:48:42	108,8	Sensor 4 (° C)	664617	FRA - Périphérique de l'Île-de-France (-) - 93110 - Rosny-sous-Bois//Rosny-sous-Bois	1.3 km NO van Fontenay-sous-Bois
10-9-2020 17:48:42	Aan	Digitaal - Sensor 1	664617	FRA - Périphérique de l'Île-de-France (-) - 93110 - Rosny-sous-Bois//Rosny-sous-Bois	1.3 km NO van Fontenay-sous-Bois

Transics**Sensoren in voertuig**

10-9-2020 17:54:14	94	Engine Coolant temperature (°C)	664618	FRA - Périphérique de l'Île-de-France (-) - 94120 - Fontenay-sous-Bois//Fontenay-sous-Bois	1.2 km O van Fontenay-sous-Bois
10-9-2020 18:03:38	35,3	Sensor 1 (° C)	664629	FRA - Périphérique de l'Île-de-France (-) - 94000 - Créteil//Créteil	1.7 km NO van Choisy-le-Roi
10-9-2020 18:03:38	28,4	Sensor 2 (° C)	664629	FRA - Périphérique de l'Île-de-France (-) - 94000 - Créteil//Créteil	1.7 km NO van Choisy-le-Roi
10-9-2020 18:03:38	32,8	Sensor 3 (° C)	664629	FRA - Périphérique de l'Île-de-France (-) - 94000 - Créteil//Créteil	1.7 km NO van Choisy-le-Roi
10-9-2020 18:03:38	111,1	Sensor 4 (° C)	664629	FRA - Périphérique de l'Île-de-France (-) - 94000 - Créteil//Créteil	1.7 km NO van Choisy-le-Roi
10-9-2020 18:03:38	Aan	Digitaal - Sensor 1	664629	FRA - Périphérique de l'Île-de-France (-) - 94000 - Créteil//Créteil	1.7 km NO van Choisy-le-Roi
10-9-2020 18:04:42	99	Engine Coolant temperature (°C)	664629	FRA - Périphérique de l'Île-de-France (-) - 94000 - Créteil//Créteil	1.7 km NO van Choisy-le-Roi
10-9-2020 18:17:33	89	Engine Coolant temperature (°C)	664639	FRA - Autoroute du Soleil (-) - 94260 - Fresnes//Fresnes	0.8 km ZO van Fresnes
10-9-2020 18:18:45	41,5	Sensor 1 (° C)	664640	FRA - Autoroute du Soleil (-) - 91320 - Wissous//Wissous	1.1 km Z van Fresnes
10-9-2020 18:18:45	28,5	Sensor 2 (° C)	664640	FRA - Autoroute du Soleil (-) - 91320 - Wissous//Wissous	1.1 km Z van Fresnes

Transics**Sensoren in voertuig**

10-9-2020 18:18:45	34,1	Sensor 3 (° C)	664640	FRA - Autoroute du Soleil (-) - 91320 - Wissous//Wissous	1.1 km Z van Fresnes
10-9-2020 18:18:45	111,1	Sensor 4 (° C)	664640	FRA - Autoroute du Soleil (-) - 91320 - Wissous//Wissous	1.1 km Z van Fresnes
10-9-2020 18:18:45	Aan	Digitaal - Sensor 1	664640	FRA - Autoroute du Soleil (-) - 91320 - Wissous//Wissous	1.1 km Z van Fresnes
10-9-2020 18:19:50	95	Engine Coolant temperature (°C)	664641	FRA - Rue Marcellin Berthelot (25-) - 92160 - Antony//Antony	1 km NW van Wissous
10-9-2020 18:28:53	101	Engine Coolant temperature (°C)	664650	FRA - L'Aquitaine (-) - 91140 - Villebon-sur-Yvette//Villebon-sur-Yvette	0.8 km NW van Villiers
10-9-2020 18:32:27	96	Engine Coolant temperature (°C)	664652	FRA - L'Aquitaine (-) - 91140 - Villebon-sur-Yvette//Villebon-sur-Yvette	1.3 km ZW van Villebon-sur-Yvette
10-9-2020 18:33:45	36,7	Sensor 1 (° C)	664655	FRA - L'Aquitaine (-) - 91460 - Marcoussis//Marcoussis	0.6 km W van La Folie Bessin
10-9-2020 18:33:45	27,3	Sensor 2 (° C)	664655	FRA - L'Aquitaine (-) - 91460 - Marcoussis//Marcoussis	0.6 km W van La Folie Bessin
10-9-2020 18:33:45	31,4	Sensor 3 (° C)	664655	FRA - L'Aquitaine (-) - 91460 - Marcoussis//Marcoussis	0.6 km W van La Folie Bessin
10-9-2020 18:33:45	111,1	Sensor 4 (° C)	664655	FRA - L'Aquitaine (-) - 91460 - Marcoussis//Marcoussis	0.6 km W van La Folie Bessin
10-9-2020 18:33:45	Aan	Digitaal - Sensor 1	664655	FRA - L'Aquitaine (-) - 91460 - Marcoussis//Marcoussis	0.6 km W van La Folie Bessin

Transics**Sensoren in voertuig**

10-9-2020 18:34:24	101	Engine Coolant temperature (°C)	664655	FRA - L'Aquitaine (-) - 91460 - Marcoussis//Marcoussis	0.6 km W van La Folie Bessin
10-9-2020 18:36:39	93	Engine Coolant temperature (°C)	664658	FRA - L'Aquitaine (-) - 91640 - Janvry//Janvry	0.8 km O van Janvry
10-9-2020 18:48:37	100	Engine Coolant temperature (°C)	664677	FRA - L'Aquitaine (-) - 78730 - Saint-Arnoult-en-Yvelines//Saint-Arnoult-en-Yvelines	1.3 km ZW van Petit Plessis
10-9-2020 18:48:40	32,2	Sensor 1 (° C)	664677	FRA - L'Aquitaine (-) - 78730 - Saint-Arnoult-en-Yvelines//Saint-Arnoult-en-Yvelines	1.3 km ZW van Petit Plessis
10-9-2020 18:48:40	26,5	Sensor 2 (° C)	664677	FRA - L'Aquitaine (-) - 78730 - Saint-Arnoult-en-Yvelines//Saint-Arnoult-en-Yvelines	1.3 km ZW van Petit Plessis
10-9-2020 18:48:40	28,2	Sensor 3 (° C)	664677	FRA - L'Aquitaine (-) - 78730 - Saint-Arnoult-en-Yvelines//Saint-Arnoult-en-Yvelines	1.3 km ZW van Petit Plessis
10-9-2020 18:48:40	111,1	Sensor 4 (° C)	664677	FRA - L'Aquitaine (-) - 78730 - Saint-Arnoult-en-Yvelines//Saint-Arnoult-en-Yvelines	1.3 km ZW van Petit Plessis
10-9-2020 18:48:40	Aan	Digitaal - Sensor 1	664677	FRA - L'Aquitaine (-) - 78730 - Saint-Arnoult-en-Yvelines//Saint-Arnoult-en-Yvelines	1.3 km ZW van Petit Plessis
10-9-2020 18:51:04	94	Engine Coolant temperature (°C)	664679	FRA - L'Aquitaine (-) - 78730 - Sainte-Mesme//Sainte-Mesme	0.8 km O van Ponthévrard

Transics

Sensoren in voertuig

10-9-2020 18:53:16	89	Engine Coolant temperature (°C)	664682	FRA - L'Aquitaine (-) - 78660 - Saint-Martin-de-Bréthencourt//Saint-Martin-de-Bréthencourt	1 km W van Hautbout
10-9-2020 19:02:11	94	Engine Coolant temperature (°C)	664695	FRA - L'Aquitaine (-) - 28700 - Sainville//Sainville	1.3 km NW van Manterville
10-9-2020 19:03:28	88	Engine Coolant temperature (°C)	664698	FRA - L'Aquitaine (-) - 28700 - Sainville//Sainville	1.4 km O van Noir-Epinay
10-9-2020 19:03:39	31,3	Sensor 1 (° C)	664698	FRA - L'Aquitaine (-) - 28700 - Sainville//Sainville	1.4 km O van Noir-Epinay
10-9-2020 19:03:39	26,5	Sensor 2 (° C)	664698	FRA - L'Aquitaine (-) - 28700 - Sainville//Sainville	1.4 km O van Noir-Epinay
10-9-2020 19:03:39	27,5	Sensor 3 (° C)	664698	FRA - L'Aquitaine (-) - 28700 - Sainville//Sainville	1.4 km O van Noir-Epinay
10-9-2020 19:03:39	111,1	Sensor 4 (° C)	664698	FRA - L'Aquitaine (-) - 28700 - Sainville//Sainville	1.4 km O van Noir-Epinay
10-9-2020 19:03:39	Aan	Digitaal - Sensor 1	664698	FRA - L'Aquitaine (-) - 28700 - Sainville//Sainville	1.4 km O van Noir-Epinay
10-9-2020 19:04:49	83	Engine Coolant temperature (°C)	664698	FRA - L'Aquitaine (-) - 28700 - Sainville//Sainville	1.4 km O van Noir-Epinay
10-9-2020 19:09:05	92	Engine Coolant temperature (°C)	664698	FRA - L'Aquitaine (-) - 28700 - Sainville//Sainville	1.4 km O van Noir-Epinay
10-9-2020 19:11:19	87	Engine Coolant temperature (°C)	664700	FRA - L'Aquitaine (-) - 28700 - Vierville//Vierville	1.4 km NO van Léthuin
10-9-2020 19:18:43	31,1	Sensor 1 (° C)	664713	FRA - L'Aquitaine (-) - 28310 - Fresnay-l'Évêque//Fresnay-l'Évêque	1.2 km O van Pitheaux
10-9-2020 19:18:43	26,5	Sensor 2 (° C)	664713	FRA - L'Aquitaine (-) - 28310 - Fresnay-l'Évêque//Fresnay-l'Évêque	1.2 km O van Pitheaux
10-9-2020 19:18:43	28,4	Sensor 3 (° C)	664713	FRA - L'Aquitaine (-) - 28310 - Fresnay-l'Évêque//Fresnay-l'Évêque	1.2 km O van Pitheaux

Transics

Sensoren in voertuig

10-9-2020 19:18:43	111,1	Sensor 4 (° C)	664713	FRA - L'Aquitaine (-) - 28310 - Fresnay-l'Évêque//Fresnay-l'Évêque	1.2 km O van Pitheaux
10-9-2020 19:18:43	Aan	Digitaal - Sensor 1	664713	FRA - L'Aquitaine (-) - 28310 - Fresnay-l'Évêque//Fresnay-l'Évêque	1.2 km O van Pitheaux
10-9-2020 19:28:10	82	Engine Coolant temperature (°C)	664725	FRA - L'Aquitaine (-) - 28310 - Santilly//Santilly	0.5 km W van Santilly le Vieux
10-9-2020 19:33:46	30,4	Sensor 1 (° C)	664734	FRA - L'Aquitaine (-) - 45410 - Artenay//Artenay	0.8 km O van L'Isle
10-9-2020 19:33:46	26,2	Sensor 2 (° C)	664734	FRA - L'Aquitaine (-) - 45410 - Artenay//Artenay	0.8 km O van L'Isle
10-9-2020 19:33:46	27,7	Sensor 3 (° C)	664734	FRA - L'Aquitaine (-) - 45410 - Artenay//Artenay	0.8 km O van L'Isle
10-9-2020 19:33:46	111,1	Sensor 4 (° C)	664734	FRA - L'Aquitaine (-) - 45410 - Artenay//Artenay	0.8 km O van L'Isle
10-9-2020 19:33:46	Aan	Digitaal - Sensor 1	664734	FRA - L'Aquitaine (-) - 45410 - Artenay//Artenay	0.8 km O van L'Isle
10-9-2020 19:48:48	30,1	Sensor 1 (° C)	664756	FRA - L'Aquitaine (-) - 45140 - Ingré//Ingré	0.8 km NO van Prenay
10-9-2020 19:48:48	25,8	Sensor 2 (° C)	664756	FRA - L'Aquitaine (-) - 45140 - Ingré//Ingré	0.8 km NO van Prenay
10-9-2020 19:48:48	27,4	Sensor 3 (° C)	664756	FRA - L'Aquitaine (-) - 45140 - Ingré//Ingré	0.8 km NO van Prenay
10-9-2020 19:48:48	108,8	Sensor 4 (° C)	664756	FRA - L'Aquitaine (-) - 45140 - Ingré//Ingré	0.8 km NO van Prenay
10-9-2020 19:48:48	Aan	Digitaal - Sensor 1	664756	FRA - L'Aquitaine (-) - 45140 - Ingré//Ingré	0.8 km NO van Prenay
10-9-2020 20:03:42	29,6	Sensor 1 (° C)	664778	FRA - L'Aquitaine (-) - 45190 - Tavers//Tavers	1.5 km ZW van Clos Moussu
10-9-2020 20:03:42	24,9	Sensor 2 (° C)	664778	FRA - L'Aquitaine (-) - 45190 - Tavers//Tavers	1.5 km ZW van Clos Moussu

Transics

Sensoren in voertuig

10-9-2020 20:03:42	26,6	Sensor 3 (° C)	664778	FRA - L'Aquitaine (-) - 45190 - Tavers//Tavers	1.5 km ZW van Clos Moussu
10-9-2020 20:03:42	111,1	Sensor 4 (° C)	664778	FRA - L'Aquitaine (-) - 45190 - Tavers//Tavers	1.5 km ZW van Clos Moussu
10-9-2020 20:03:42	Aan	Digitaal - Sensor 1	664778	FRA - L'Aquitaine (-) - 45190 - Tavers//Tavers	1.5 km ZW van Clos Moussu
10-9-2020 20:18:45	29,1	Sensor 1 (° C)	664800	FRA - L'Aquitaine (-) - 41000 - Saint-Denis-sur-Loire//Saint-Denis-sur-Loire	1 km Z van Villesecron
10-9-2020 20:18:45	24,4	Sensor 2 (° C)	664800	FRA - L'Aquitaine (-) - 41000 - Saint-Denis-sur-Loire//Saint-Denis-sur-Loire	1 km Z van Villesecron
10-9-2020 20:18:45	26,3	Sensor 3 (° C)	664800	FRA - L'Aquitaine (-) - 41000 - Saint-Denis-sur-Loire//Saint-Denis-sur-Loire	1 km Z van Villesecron
10-9-2020 20:18:45	108,8	Sensor 4 (° C)	664800	FRA - L'Aquitaine (-) - 41000 - Saint-Denis-sur-Loire//Saint-Denis-sur-Loire	1 km Z van Villesecron
10-9-2020 20:18:45	Aan	Digitaal - Sensor 1	664800	FRA - L'Aquitaine (-) - 41000 - Saint-Denis-sur-Loire//Saint-Denis-sur-Loire	1 km Z van Villesecron
10-9-2020 20:33:17	87	Engine Coolant temperature (°C)	664822	FRA - L'Aquitaine (-) - 41190 - Françay//Françay	2.8 km ZW van Françay
10-9-2020 20:33:45	28,6	Sensor 1 (° C)	664822	FRA - L'Aquitaine (-) - 41190 - Françay//Françay	2.8 km ZW van Françay
10-9-2020 20:33:45	24,2	Sensor 2 (° C)	664822	FRA - L'Aquitaine (-) - 41190 - Françay//Françay	2.8 km ZW van Françay
10-9-2020 20:33:45	25,3	Sensor 3 (° C)	664822	FRA - L'Aquitaine (-) - 41190 - Françay//Françay	2.8 km ZW van Françay
10-9-2020 20:33:45	111,1	Sensor 4 (° C)	664822	FRA - L'Aquitaine (-) - 41190 - Françay//Françay	2.8 km ZW van Françay
10-9-2020 20:33:45	Aan	Digitaal - Sensor 1	664822	FRA - L'Aquitaine (-) - 41190 - Françay//Françay	2.8 km ZW van Françay

Transics

Sensoren in voertuig

10-9-2020 20:35:43	81	Engine Coolant temperature (°C)	664825	FRA - L'Aquitaine (-) - 41190 - Saint-Étienne-des-Guérets//Saint-Étienne-des-Guérets	1.6 km N van La Picardière
10-9-2020 20:44:15	94	Engine Coolant temperature (°C)	664838	FRA - L'Aquitaine (-) - 37380 - Neuillé-le-Lierre//Neuillé-le-Lierre	1.3 km W van Brouard
10-9-2020 20:48:48	29,1	Sensor 1 (° C)	664847	FRA - L'Aquitaine (-) - 37380 - Monnaie//Monnaie	1.4 km ZO van Bellevue
10-9-2020 20:48:48	24,4	Sensor 2 (° C)	664847	FRA - L'Aquitaine (-) - 37380 - Monnaie//Monnaie	1.4 km ZO van Bellevue
10-9-2020 20:48:48	25,3	Sensor 3 (° C)	664847	FRA - L'Aquitaine (-) - 37380 - Monnaie//Monnaie	1.4 km ZO van Bellevue
10-9-2020 20:48:48	111,1	Sensor 4 (° C)	664847	FRA - L'Aquitaine (-) - 37380 - Monnaie//Monnaie	1.4 km ZO van Bellevue
10-9-2020 20:48:48	Aan	Digitaal - Sensor 1	664847	FRA - L'Aquitaine (-) - 37380 - Monnaie//Monnaie	1.4 km ZO van Bellevue
10-9-2020 20:52:37	84	Engine Coolant temperature (°C)	664849	FRA - L'Aquitaine (-) - 37380 - Monnaie//Monnaie	1 km Z van La Feuillée
10-9-2020 20:59:17	90	Engine Coolant temperature (°C)	664859	FRA - L'Aquitaine (-) - 37100 - Tours//Tours	1.3 km NO van Sainte-Radegonde
10-9-2020 21:03:24	96	Engine Coolant temperature (°C)	664863	FRA - L'Aquitaine (-) - 37000 - Tours//Tours	1.4 km NW van Saint-Avertin
10-9-2020 21:03:39	30,1	Sensor 1 (° C)	664866	FRA - L'Aquitaine (-) - 37200 - Tours//Tours	1.6 km N van Chambray-lès-Tours
10-9-2020 21:03:39	24,4	Sensor 2 (° C)	664866	FRA - L'Aquitaine (-) - 37200 - Tours//Tours	1.6 km N van Chambray-lès-Tours
10-9-2020 21:03:39	26,1	Sensor 3 (° C)	664866	FRA - L'Aquitaine (-) - 37200 - Tours//Tours	1.6 km N van Chambray-lès-Tours
10-9-2020 21:03:39	108,8	Sensor 4 (° C)	664866	FRA - L'Aquitaine (-) - 37200 - Tours//Tours	1.6 km N van Chambray-lès-Tours
10-9-2020 21:03:39	Aan	Digitaal - Sensor 1	664866	FRA - L'Aquitaine (-) - 37200 - Tours//Tours	1.6 km N van Chambray-lès-Tours

Transics**Sensoren in voertuig**

10-9-2020 21:05:04	91	Engine Coolant temperature (°C)	664866	FRA - L'Aquitaine (-) - 37200 - Tours//Tours	1.6 km N van Chambray-lès-Tours
10-9-2020 21:07:06	85	Engine Coolant temperature (°C)	664869	FRA - L'Aquitaine (-) - 37170 - Chambray-lès-Tours//Chambray-lès-Tours	2.2 km ZW van Chambray-lès-Tours
10-9-2020 21:09:54	92	Engine Coolant temperature (°C)	664872	FRA - L'Aquitaine (-) - 37250 - Veigné//Veigné	2.1 km NW van Montbazou
10-9-2020 21:13:05	87	Engine Coolant temperature (°C)	664878	FRA - L'Aquitaine (-) - 37250 - Sorigny//Sorigny	1.1 km NW van La Gibaudière
10-9-2020 21:15:57	95	Engine Coolant temperature (°C)	664881	FRA - L'Aquitaine (-) - 37250 - Sorigny//Sorigny	2.2 km W van La Poste
10-9-2020 21:18:19	90	Engine Coolant temperature (°C)	664883	FRA - L'Aquitaine (-) - 37260 - Villeperdue//Villeperdue	1.4 km NO van Les Penloup
10-9-2020 21:18:40	28,6	Sensor 1 (° C)	664887	FRA - L'Aquitaine (-) - 37800 - Saint-Épain//Saint-Épain	1.8 km Z van Les Penloup
10-9-2020 21:18:40	23,5	Sensor 2 (° C)	664887	FRA - L'Aquitaine (-) - 37800 - Saint-Épain//Saint-Épain	1.8 km Z van Les Penloup
10-9-2020 21:18:40	24,4	Sensor 3 (° C)	664887	FRA - L'Aquitaine (-) - 37800 - Saint-Épain//Saint-Épain	1.8 km Z van Les Penloup
10-9-2020 21:18:40	111,1	Sensor 4 (° C)	664887	FRA - L'Aquitaine (-) - 37800 - Saint-Épain//Saint-Épain	1.8 km Z van Les Penloup
10-9-2020 21:18:40	Aan	Digitaal - Sensor 1	664887	FRA - L'Aquitaine (-) - 37800 - Saint-Épain//Saint-Épain	1.8 km Z van Les Penloup
10-9-2020 21:22:32	84	Engine Coolant temperature (°C)	664890	FRA - L'Aquitaine (-) - 37800 - Saint-Épain//Saint-Épain	1.2 km N van Courtineau

Transics**Sensoren in voertuig**

10-9-2020 21:33:37	90	Engine Coolant temperature (°C)	664909	FRA - L'Aquitaine (-) - 37800 - Pussigny//Pussigny	1 km N van La Robinière
10-9-2020 21:33:44	27,3	Sensor 1 (° C)	664909	FRA - L'Aquitaine (-) - 37800 - Pussigny//Pussigny	1 km N van La Robinière
10-9-2020 21:33:44	23,1	Sensor 2 (° C)	664909	FRA - L'Aquitaine (-) - 37800 - Pussigny//Pussigny	1 km N van La Robinière
10-9-2020 21:33:44	24,1	Sensor 3 (° C)	664909	FRA - L'Aquitaine (-) - 37800 - Pussigny//Pussigny	1 km N van La Robinière
10-9-2020 21:33:44	108,8	Sensor 4 (° C)	664909	FRA - L'Aquitaine (-) - 37800 - Pussigny//Pussigny	1 km N van La Robinière
10-9-2020 21:33:44	Aan	Digitaal - Sensor 1	664909	FRA - L'Aquitaine (-) - 37800 - Pussigny//Pussigny	1 km N van La Robinière
10-9-2020 21:39:32	95	Engine Coolant temperature (°C)	664915	FRA - L'Aquitaine (-) - 86230 - Vellèches/Vellèches	1 km ZW van La Ronde
10-9-2020 21:43:47	79	Engine Coolant temperature (°C)	664921	FRA - L'Aquitaine (-) - 86100 - Antran//Antran	1 km NO van La Motte
10-9-2020 21:48:37	84	Engine Coolant temperature (°C)	664930	FRA - L'Aquitaine (-) - 86100 - Châtelleraut//Châtelleraut	2 km ZO van Besse
10-9-2020 21:48:42	27,4	Sensor 1 (° C)	664930	FRA - L'Aquitaine (-) - 86100 - Châtelleraut//Châtelleraut	2 km ZO van Besse
10-9-2020 21:48:42	22,6	Sensor 2 (° C)	664930	FRA - L'Aquitaine (-) - 86100 - Châtelleraut//Châtelleraut	2 km ZO van Besse
10-9-2020 21:48:42	23,7	Sensor 3 (° C)	664930	FRA - L'Aquitaine (-) - 86100 - Châtelleraut//Châtelleraut	2 km ZO van Besse
10-9-2020 21:48:42	108,8	Sensor 4 (° C)	664930	FRA - L'Aquitaine (-) - 86100 - Châtelleraut//Châtelleraut	2 km ZO van Besse

Transics**Sensoren in voertuig**

10-9-2020 21:48:42	Aan	Digitaal - Sensor 1	664930	FRA - L'Aquitaine (-) - 86100 - Châtellerault//Châtellerault	2 km ZO van Besse
10-9-2020 21:54:24	96	Engine Coolant temperature (°C)	664937	FRA - L'Aquitaine (-) - 86490 - Beaumont//Beaumont-Saint-Cyr	0.8 km ZO van Les Barbotins
10-9-2020 21:56:35	83	Engine Coolant temperature (°C)	664940	FRA - L'Aquitaine (-) - 86490 - Beaumont//Beaumont-Saint-Cyr	0.8 km N van Beaumont
10-9-2020 22:05:05	95	Engine Coolant temperature (°C)	664953	FRA - L'Aquitaine (-) - 86360 - Chasseneuil-du-Poitou//Chasseneuil-du-Poitou	0.9 km NO van Preuilly
10-9-2020 22:11:23	83	Engine Coolant temperature (°C)	664960	FRA - L'Aquitaine (-) - 86580 - Biard//Biard	0.9 km ZO van La Cadoue
10-9-2020 22:12:29	88	Engine Coolant temperature (°C)	664963	FRA - L'Aquitaine (-) - 86580 - Vouneuil-sous-Biard//Vouneuil-sous-Biard	0.6 km ZO van La Roche
10-9-2020 22:17:33	82	Engine Coolant temperature (°C)	664969	FRA - L'Aquitaine (-) - 86240 - Fontaine-le-Comte//Fontaine-le-Comte	0.7 km NW van Le Cossy
10-9-2020 22:18:47	26,9	Sensor 1 (° C)	664972	FRA - L'Aquitaine (-) - 86600 - Coulombiers//Coulombiers	1.4 km NW van La Tombérard
10-9-2020 22:18:47	22,3	Sensor 2 (° C)	664972	FRA - L'Aquitaine (-) - 86600 - Coulombiers//Coulombiers	1.4 km NW van La Tombérard
10-9-2020 22:18:47	23,8	Sensor 3 (° C)	664972	FRA - L'Aquitaine (-) - 86600 - Coulombiers//Coulombiers	1.4 km NW van La Tombérard

Transics**Sensoren in voertuig**

10-9-2020 22:18:47	108,8	Sensor 4 (° C)	664972	FRA - L'Aquitaine (-) - 86600 - Coulombiers//Coulombiers	1.4 km NW van La Tombérard
10-9-2020 22:18:47	Aan	Digitaal - Sensor 1	664972	FRA - L'Aquitaine (-) - 86600 - Coulombiers//Coulombiers	1.4 km NW van La Tombérard
10-9-2020 22:30:01	89	Engine Coolant temperature (°C)	664988	FRA - L'Aquitaine (-) - 86600 - Curzay-sur-Vonne//Curzay-sur-Vonne	0.8 km ZO van Les Chaumes
10-9-2020 22:32:28	82	Engine Coolant temperature (°C)	664991	FRA - L'Aquitaine (-) - 86480 - Rouillé//Rouillé	1 km Z van Landraudière
10-9-2020 22:33:44	26,3	Sensor 1 (° C)	664994	FRA - L'Aquitaine (-) - 79800 - Pamproux//Pamproux	1.4 km Z van Coussay
10-9-2020 22:33:44	21,8	Sensor 2 (° C)	664994	FRA - L'Aquitaine (-) - 79800 - Pamproux//Pamproux	1.4 km Z van Coussay
10-9-2020 22:33:44	23,1	Sensor 3 (° C)	664994	FRA - L'Aquitaine (-) - 79800 - Pamproux//Pamproux	1.4 km Z van Coussay
10-9-2020 22:33:44	111,1	Sensor 4 (° C)	664994	FRA - L'Aquitaine (-) - 79800 - Pamproux//Pamproux	1.4 km Z van Coussay
10-9-2020 22:33:44	Aan	Digitaal - Sensor 1	664994	FRA - L'Aquitaine (-) - 79800 - Pamproux//Pamproux	1.4 km Z van Coussay
10-9-2020 22:43:15	91	Engine Coolant temperature (°C)	665007	FRA - L'Aquitaine (-) - 79400 - Saint-Martin-de-Saint-Maixent//Saint-Martin-de-Saint-Maixent	0.4 km NO van Fiol

Transics**Sensoren in voertuig**

10-9-2020 22:45:19	85	Engine Coolant temperature (°C)	665010	FRA - L'Aquitaine (-) - 79400 - Saint-Martin-de-Saint-Maixent//Saint-Martin-de-Saint-Maixent	0.4 km NW van Le Pergelerie
10-9-2020 22:48:41	26,6	Sensor 1 (° C)	665016	FRA - L'Aquitaine (-) - 79260 - La Crèche//La Crèche	0.7 km N van Tressauves
10-9-2020 22:48:41	21,3	Sensor 2 (° C)	665016	FRA - L'Aquitaine (-) - 79260 - La Crèche//La Crèche	0.7 km N van Tressauves
10-9-2020 22:48:41	22,9	Sensor 3 (° C)	665016	FRA - L'Aquitaine (-) - 79260 - La Crèche//La Crèche	0.7 km N van Tressauves
10-9-2020 22:48:41	111,1	Sensor 4 (° C)	665016	FRA - L'Aquitaine (-) - 79260 - La Crèche//La Crèche	0.7 km N van Tressauves
10-9-2020 22:48:41	Aan	Digitaal - Sensor 1	665016	FRA - L'Aquitaine (-) - 79260 - La Crèche//La Crèche	0.7 km N van Tressauves
10-9-2020 22:53:54	80	Engine Coolant temperature (°C)	665023	FRA - L'Aquitaine (-) - 79230 - Vouillé//Vouillé	1.4 km Z van La Rivière
10-9-2020 23:03:45	86	Engine Coolant temperature (°C)	665038	FRA - L'Aquitaine (-) - 79360 - Beauvoir-sur-Niort//Beauvoir-sur-Niort	1 km Z van Gript
10-9-2020 23:03:46	26,1	Sensor 1 (° C)	665038	FRA - L'Aquitaine (-) - 79360 - Beauvoir-sur-Niort//Beauvoir-sur-Niort	1 km Z van Gript
10-9-2020 23:03:46	21,5	Sensor 2 (° C)	665038	FRA - L'Aquitaine (-) - 79360 - Beauvoir-sur-Niort//Beauvoir-sur-Niort	1 km Z van Gript
10-9-2020 23:03:46	22,6	Sensor 3 (° C)	665038	FRA - L'Aquitaine (-) - 79360 - Beauvoir-sur-Niort//Beauvoir-sur-Niort	1 km Z van Gript

Transics**Sensoren in voertuig**

10-9-2020 23:03:46	111,1	Sensor 4 (° C)	665038	FRA - L'Aquitaine (-) - 79360 - Beauvoir-sur-Niort//Beauvoir-sur-Niort	1 km Z van Gript
10-9-2020 23:03:46	Aan	Digitaal - Sensor 1	665038	FRA - L'Aquitaine (-) - 79360 - Beauvoir-sur-Niort//Beauvoir-sur-Niort	1 km Z van Gript
10-9-2020 23:06:01	79	Engine Coolant temperature (°C)	665041	FRA - L'Aquitaine (-) - 79360 - Beauvoir-sur-Niort//Beauvoir-sur-Niort	1.4 km N van Fenestreau
10-9-2020 23:15:10	85	Engine Coolant temperature (°C)	665057	FRA - L'Aquitaine (-) - 17330 - Lozay//Lozay	0.7 km NO van Puy Bardon
10-9-2020 23:18:42	80	Engine Coolant temperature (°C)	665060	FRA - L'Aquitaine (-) - 17400 - Saint-Denis-du-Pin/La Benâte/Essouvert	1.5 km ZO van La Fête
10-9-2020 23:18:48	25,8	Sensor 1 (° C)	665060	FRA - L'Aquitaine (-) - 17400 - Saint-Denis-du-Pin/La Benâte/Essouvert	1.5 km ZO van La Fête
10-9-2020 23:18:48	21,1	Sensor 2 (° C)	665060	FRA - L'Aquitaine (-) - 17400 - Saint-Denis-du-Pin/La Benâte/Essouvert	1.5 km ZO van La Fête
10-9-2020 23:18:48	22,5	Sensor 3 (° C)	665060	FRA - L'Aquitaine (-) - 17400 - Saint-Denis-du-Pin/La Benâte/Essouvert	1.5 km ZO van La Fête
10-9-2020 23:18:48	111,1	Sensor 4 (° C)	665060	FRA - L'Aquitaine (-) - 17400 - Saint-Denis-du-Pin/La Benâte/Essouvert	1.5 km ZO van La Fête
10-9-2020 23:18:48	Aan	Digitaal - Sensor 1	665060	FRA - L'Aquitaine (-) - 17400 - Saint-Denis-du-Pin/La Benâte/Essouvert	1.5 km ZO van La Fête
10-9-2020 23:23:27	86	Engine Coolant temperature (°C)	665067	FRA - L'Aquitaine (-) - 17400 - La Vergne//La Vergne	0.9 km O van La Planche

Transics**Sensoren in voertuig**

10-9-2020 23:27:46	93	Engine Coolant temperature (°C)	665073	FRA - L'Aquitaine (-) - 17400 - Mazeray//Mazeray	1 km ZW van Villeneuve
10-9-2020 23:29:59	87	Engine Coolant temperature (°C)	665076	FRA - L'Aquitaine (-) - 17350 - Fenioux//Fenioux	0.5 km ZW van Cez Gorron
10-9-2020 23:31:23	81	Engine Coolant temperature (°C)	665076	FRA - L'Aquitaine (-) - 17350 - Fenioux//Fenioux	0.5 km ZW van Cez Gorron
10-9-2020 23:33:45	28,1	Sensor 1 (° C)	665076	FRA - L'Aquitaine (-) - 17350 - Fenioux//Fenioux	0.6 km N van Le Treuil
10-9-2020 23:33:45	21,9	Sensor 2 (° C)	665076	FRA - L'Aquitaine (-) - 17350 - Fenioux//Fenioux	0.6 km N van Le Treuil
10-9-2020 23:33:45	22,9	Sensor 3 (° C)	665076	FRA - L'Aquitaine (-) - 17350 - Fenioux//Fenioux	0.6 km N van Le Treuil
10-9-2020 23:33:45	111,1	Sensor 4 (° C)	665076	FRA - L'Aquitaine (-) - 17350 - Fenioux//Fenioux	0.6 km N van Le Treuil
10-9-2020 23:33:45	Aan	Digitaal - Sensor 1	665076	FRA - L'Aquitaine (-) - 17350 - Fenioux//Fenioux	0.6 km N van Le Treuil
10-9-2020 23:41:15	87	Engine Coolant temperature (°C)	665085	FRA - L'Aquitaine (-) - 17350 - Port-d'Envaux//Port-d'Envaux	0.6 km NO van Le Breuil
10-9-2020 23:48:36	82	Engine Coolant temperature (°C)	665097	FRA - L'Aquitaine (-) - 17100 - Saintes//Saintes	1.2 km ZO van Toutvent
10-9-2020 23:48:42	26,3	Sensor 1 (° C)	665097	FRA - L'Aquitaine (-) - 17100 - Saintes//Saintes	1.2 km ZO van Toutvent
10-9-2020 23:48:42	20,8	Sensor 2 (° C)	665097	FRA - L'Aquitaine (-) - 17100 - Saintes//Saintes	1.2 km ZO van Toutvent
10-9-2020 23:48:42	21,8	Sensor 3 (° C)	665097	FRA - L'Aquitaine (-) - 17100 - Saintes//Saintes	1.2 km ZO van Toutvent
10-9-2020 23:48:42	111,1	Sensor 4 (° C)	665097	FRA - L'Aquitaine (-) - 17100 - Saintes//Saintes	1.2 km ZO van Toutvent
10-9-2020 23:48:42	Aan	Digitaal - Sensor 1	665097	FRA - L'Aquitaine (-) - 17100 - Saintes//Saintes	1.2 km ZO van Toutvent
11-9-2020 00:12:06	88	Engine Coolant temperature (°C)	665131	FRA - L'Aquitaine (-) - 17240 - Plassac//Plassac	1.1 km W van Chautignac

Transics**Sensoren in voertuig**

11-9-2020 00:28:29	82	Engine Coolant temperature (°C)	665155	FRA - L'Aquitaine (-) - 33860 - Reignac//Reignac	0.6 km O van Fraineau
11-9-2020 00:33:46	23,2	Sensor 1 (° C)	665164	FRA - L'Aquitaine (-) - 33920 - Saint-Christoly-de-Blaye//Saint-Christoly-de-Blaye	1 km NO van La Gache
11-9-2020 00:33:46	18,6	Sensor 2 (° C)	665164	FRA - L'Aquitaine (-) - 33920 - Saint-Christoly-de-Blaye//Saint-Christoly-de-Blaye	1 km NO van La Gache
11-9-2020 00:33:46	19,8	Sensor 3 (° C)	665164	FRA - L'Aquitaine (-) - 33920 - Saint-Christoly-de-Blaye//Saint-Christoly-de-Blaye	1 km NO van La Gache
11-9-2020 00:33:46	108,8	Sensor 4 (° C)	665164	FRA - L'Aquitaine (-) - 33920 - Saint-Christoly-de-Blaye//Saint-Christoly-de-Blaye	1 km NO van La Gache
11-9-2020 00:33:46	Aan	Digitaal - Sensor 1	665164	FRA - L'Aquitaine (-) - 33920 - Saint-Christoly-de-Blaye//Saint-Christoly-de-Blaye	1 km NO van La Gache
11-9-2020 00:43:01	92	Engine Coolant temperature (°C)	665176	FRA - L'Aquitaine (-) - 33240 - Peujard//Peujard	1.1 km NW van Peujard
11-9-2020 00:46:28	80	Engine Coolant temperature (°C)	665181	FRA - L'Aquitaine (-) - 33240 - Saint-André-de-Cubzac//Saint-André-de-Cubzac	0.5 km W van Francillon
11-9-2020 00:48:46	24,2	Sensor 1 (° C)	665184	FRA - L'Aquitaine (-) - 33240 - Cubzac-les-Ponts//Cubzac-les-Ponts	0.5 km ZW van Maillos

Transics**Sensoren in voertuig**

11-9-2020 00:48:46	19,4	Sensor 2 (° C)	665184	FRA - L'Aquitaine (-) - 33240 - Cubzac-les-Ponts//Cubzac-les-Ponts	0.5 km ZW van Maillos
11-9-2020 00:48:46	21	Sensor 3 (° C)	665184	FRA - L'Aquitaine (-) - 33240 - Cubzac-les-Ponts//Cubzac-les-Ponts	0.5 km ZW van Maillos
11-9-2020 00:48:46	111,1	Sensor 4 (° C)	665184	FRA - L'Aquitaine (-) - 33240 - Cubzac-les-Ponts//Cubzac-les-Ponts	0.5 km ZW van Maillos
11-9-2020 00:48:46	Aan	Digitaal - Sensor 1	665184	FRA - L'Aquitaine (-) - 33240 - Cubzac-les-Ponts//Cubzac-les-Ponts	0.5 km ZW van Maillos
11-9-2020 00:51:08	85	Engine Coolant temperature (°C)	665187	FRA - L'Aquitaine (-) - 33240 - Cubzac-les-Ponts//Cubzac-les-Ponts	1.2 km O van Saint-Vincent-de-Paul
11-9-2020 01:01:09	95	Engine Coolant temperature (°C)	665201	FRA - E5/E70/N230 (-) - 33370 - Artigues-près-Bordeaux//	1.3 km ZW van Artigues-près-Bordeaux
11-9-2020 01:03:37	84	Engine Coolant temperature (°C)	665206	FRA - Pont François Mitterrand (-) - 33270 - Bouliac//Bouliac	1.8 km W van Bouliac
11-9-2020 01:03:44	24,7	Sensor 1 (° C)	665206	FRA - Pont François Mitterrand (-) - 33270 - Bouliac//Bouliac	1.8 km W van Bouliac
11-9-2020 01:03:44	19,7	Sensor 2 (° C)	665206	FRA - Pont François Mitterrand (-) - 33270 - Bouliac//Bouliac	1.8 km W van Bouliac
11-9-2020 01:03:44	21,4	Sensor 3 (° C)	665206	FRA - Pont François Mitterrand (-) - 33270 - Bouliac//Bouliac	1.8 km W van Bouliac
11-9-2020 01:03:44	108,8	Sensor 4 (° C)	665206	FRA - Pont François Mitterrand (-) - 33270 - Bouliac//Bouliac	1.8 km W van Bouliac

Transics**Sensoren in voertuig**

11-9-2020 01:03:44	Aan	Digitaal - Sensor 1	665206	FRA - Pont François Mitterrand (-) - 33270 - Bouliac//Bouliac	1.8 km W van Bouliac
11-9-2020 01:17:45	93	Engine Coolant temperature (°C)	665222	FRA - D1113 (-) - 33640 - Ayguemorte-les-Graves/Le Petit Breton/	1 km W van Le Petit Breton
11-9-2020 01:18:40	25,3	Sensor 1 (° C)	665223	FRA - Avenue du Petit Breton (-) - 33640 - Ayguemorte-les-Graves//Ayguemorte-les-Graves	0.5 km O van Le Petit Breton
11-9-2020 01:18:40	19,8	Sensor 2 (° C)	665223	FRA - Avenue du Petit Breton (-) - 33640 - Ayguemorte-les-Graves//Ayguemorte-les-Graves	0.5 km O van Le Petit Breton
11-9-2020 01:18:40	21,5	Sensor 3 (° C)	665223	FRA - Avenue du Petit Breton (-) - 33640 - Ayguemorte-les-Graves//Ayguemorte-les-Graves	0.5 km O van Le Petit Breton
11-9-2020 01:18:40	111,1	Sensor 4 (° C)	665223	FRA - Avenue du Petit Breton (-) - 33640 - Ayguemorte-les-Graves//Ayguemorte-les-Graves	0.5 km O van Le Petit Breton
11-9-2020 01:18:40	Aan	Digitaal - Sensor 1	665223	FRA - Avenue du Petit Breton (-) - 33640 - Ayguemorte-les-Graves//Ayguemorte-les-Graves	0.5 km O van Le Petit Breton

Transics**Sensoren in voertuig**

11-9-2020 01:30:15	85	Engine Coolant temperature (°C)	665232	FRA - Avenue du Général de Gaulle (-) - 33720 - Virelade//Virelade	0.3 km ZW van Bourdillot
11-9-2020 01:32:20	93	Engine Coolant temperature (°C)	665234	FRA - D1113 (-) - 33720 - Virelade//	1.1 km ZO van Virelade
11-9-2020 01:33:38	30,7	Sensor 1 (° C)	665235	FRA - Cours du Maréchal Foch (11-) - 33720 - Podensac//Podensac	0.3 km ZO van Podensac
11-9-2020 01:33:38	20,5	Sensor 2 (° C)	665235	FRA - Cours du Maréchal Foch (11-) - 33720 - Podensac//Podensac	0.3 km ZO van Podensac
11-9-2020 01:33:38	23,7	Sensor 3 (° C)	665235	FRA - Cours du Maréchal Foch (11-) - 33720 - Podensac//Podensac	0.3 km ZO van Podensac
11-9-2020 01:33:38	111,1	Sensor 4 (° C)	665235	FRA - Cours du Maréchal Foch (11-) - 33720 - Podensac//Podensac	0.3 km ZO van Podensac
11-9-2020 01:33:38	Aan	Digitaal - Sensor 1	665235	FRA - Cours du Maréchal Foch (11-) - 33720 - Podensac//Podensac	0.3 km ZO van Podensac
11-9-2020 01:42:41	86	Engine Coolant temperature (°C)	665241	FRA - Mathé (193-) - 33720 - Illats//Illats	1.1 km NO van Illats
11-9-2020 01:48:44	26,2	Sensor 1 (° C)	665249	FRA - Autoroute des Deux Mers (-) - 33210 - Preignac//Preignac	0.8 km W van Chay Neuf
11-9-2020 01:48:44	19,4	Sensor 2 (° C)	665249	FRA - Autoroute des Deux Mers (-) - 33210 - Preignac//Preignac	0.8 km W van Chay Neuf
11-9-2020 01:48:44	20,6	Sensor 3 (° C)	665249	FRA - Autoroute des Deux Mers (-) - 33210 - Preignac//Preignac	0.8 km W van Chay Neuf

Transics**Sensoren in voertuig**

11-9-2020 01:48:44	108,8	Sensor 4 (° C)	665249	FRA - Autoroute des Deux Mers (-) - 33210 - Preignac//Preignac	0.8 km W van Chay Neuf
11-9-2020 01:48:44	Aan	Digitaal - Sensor 1	665249	FRA - Autoroute des Deux Mers (-) - 33210 - Preignac//Preignac	0.8 km W van Chay Neuf
11-9-2020 01:54:53	92	Engine Coolant temperature (°C)	665258	FRA - Autoroute des Deux Mers (-) - 33210 - Saint-Pierre-de-Mons//Saint-Pierre-de-Mons	1.3 km Z van Les Maçons
11-9-2020 01:59:05	86	Engine Coolant temperature (°C)	665266	FRA - A65/E7 (-) - 33430 - Cazats/Benquet/	0.9 km ZW van Benquet
11-9-2020 02:02:42	81	Engine Coolant temperature (°C)	665269	FRA - A65/E7 (-) - 33430 - Aubiac/Matilot/	1.5 km ZW van Matilot
11-9-2020 02:03:47	23,8	Sensor 1 (° C)	665272	FRA - A65/E7 (-) - 33430 - Lignan-de-Bazas//	2.1 km O van Lignan-de-Bazas
11-9-2020 02:03:47	18,7	Sensor 2 (° C)	665272	FRA - A65/E7 (-) - 33430 - Lignan-de-Bazas//	2.1 km O van Lignan-de-Bazas
11-9-2020 02:03:47	19,6	Sensor 3 (° C)	665272	FRA - A65/E7 (-) - 33430 - Lignan-de-Bazas//	2.1 km O van Lignan-de-Bazas
11-9-2020 02:03:47	111,1	Sensor 4 (° C)	665272	FRA - A65/E7 (-) - 33430 - Lignan-de-Bazas//	2.1 km O van Lignan-de-Bazas
11-9-2020 02:03:47	Aan	Digitaal - Sensor 1	665272	FRA - A65/E7 (-) - 33430 - Lignan-de-Bazas//	2.1 km O van Lignan-de-Bazas
11-9-2020 02:18:44	22,1	Sensor 1 (° C)	665294	FRA - A65/E7 (-) - 33840 - Captieux/Parsol/	1 km O van Parsol
11-9-2020 02:18:44	17,6	Sensor 2 (° C)	665294	FRA - A65/E7 (-) - 33840 - Captieux/Parsol/	1 km O van Parsol
11-9-2020 02:18:44	11,7	Sensor 3 (° C)	665294	FRA - A65/E7 (-) - 33840 - Captieux/Parsol/	1 km O van Parsol
11-9-2020 02:18:44	111,1	Sensor 4 (° C)	665294	FRA - A65/E7 (-) - 33840 - Captieux/Parsol/	1 km O van Parsol

Transics

Sensoren in voertuig

11-9-2020 02:18:44	Aan	Digitaal - Sensor 1	665294	FRA - A65/E7 (-) - 33840 - Captieux/Parsol/	1 km O van Parsol
11-9-2020 02:33:44	22,3	Sensor 1 (° C)	665315	FRA - A65/E7 (-) - 40120 - Arue/Nauton/	1.1 km NO van Nauton
11-9-2020 02:33:44	17,5	Sensor 2 (° C)	665315	FRA - A65/E7 (-) - 40120 - Arue/Nauton/	1.1 km NO van Nauton
11-9-2020 02:33:44	18,2	Sensor 3 (° C)	665315	FRA - A65/E7 (-) - 40120 - Arue/Nauton/	1.1 km NO van Nauton
11-9-2020 02:33:44	108,8	Sensor 4 (° C)	665315	FRA - A65/E7 (-) - 40120 - Arue/Nauton/	1.1 km NO van Nauton
11-9-2020 02:33:44	Aan	Digitaal - Sensor 1	665315	FRA - A65/E7 (-) - 40120 - Arue/Nauton/	1.1 km NO van Nauton
11-9-2020 02:48:42	23,1	Sensor 1 (° C)	665340	FRA - A65/E7 (-) - 40190 - Pujo-le-Plan/Lubatas/	0.5 km NO van Lubatas
11-9-2020 02:48:42	18	Sensor 2 (° C)	665340	FRA - A65/E7 (-) - 40190 - Pujo-le-Plan/Lubatas/	0.5 km NO van Lubatas
11-9-2020 02:48:42	19	Sensor 3 (° C)	665340	FRA - A65/E7 (-) - 40190 - Pujo-le-Plan/Lubatas/	0.5 km NO van Lubatas
11-9-2020 02:48:42	111,1	Sensor 4 (° C)	665340	FRA - A65/E7 (-) - 40190 - Pujo-le-Plan/Lubatas/	0.5 km NO van Lubatas
11-9-2020 02:48:42	Aan	Digitaal - Sensor 1	665340	FRA - A65/E7 (-) - 40190 - Pujo-le-Plan/Lubatas/	0.5 km NO van Lubatas
11-9-2020 03:03:20	86	Engine Coolant temperature (°C)	665361	FRA - A65/E7 (-) - 40800 - Aire-sur-l'Adour/Le Boué/	1.2 km NW van Le Boué
11-9-2020 03:03:39	23,9	Sensor 1 (° C)	665361	FRA - A65/E7 (-) - 40800 - Aire-sur-l'Adour/Le Boué/	1.2 km NW van Le Boué
11-9-2020 03:03:39	18,9	Sensor 2 (° C)	665361	FRA - A65/E7 (-) - 40800 - Aire-sur-l'Adour/Le Boué/	1.2 km NW van Le Boué
11-9-2020 03:03:39	19,7	Sensor 3 (° C)	665361	FRA - A65/E7 (-) - 40800 - Aire-sur-l'Adour/Le Boué/	1.2 km NW van Le Boué
11-9-2020 03:03:39	111,1	Sensor 4 (° C)	665361	FRA - A65/E7 (-) - 40800 - Aire-sur-l'Adour/Le Boué/	1.2 km NW van Le Boué

Transics

Sensoren in voertuig

11-9-2020 03:03:39	Aan	Digitaal - Sensor 1	665361	FRA - A65/E7 (-) - 40800 - Aire-sur-l'Adour/Le Boué/	1.2 km NW van Le Boué
11-9-2020 03:18:40	23,8	Sensor 1 (° C)	665382	FRA - A65/E7 (-) - 64330 - Claracq//	1.3 km O van Claracq
11-9-2020 03:18:40	19,3	Sensor 2 (° C)	665382	FRA - A65/E7 (-) - 64330 - Claracq//	1.3 km O van Claracq
11-9-2020 03:18:40	19,9	Sensor 3 (° C)	665382	FRA - A65/E7 (-) - 64330 - Claracq//	1.3 km O van Claracq
11-9-2020 03:18:40	108,8	Sensor 4 (° C)	665382	FRA - A65/E7 (-) - 64330 - Claracq//	1.3 km O van Claracq
11-9-2020 03:18:40	Aan	Digitaal - Sensor 1	665382	FRA - A65/E7 (-) - 64330 - Claracq//	1.3 km O van Claracq
11-9-2020 03:21:16	96	Engine Coolant temperature (°C)	665385	FRA - Viaduc du Gabas (-) - 64330 - Claracq//Claracq	1.3 km W van Carrère
11-9-2020 03:23:25	91	Engine Coolant temperature (°C)	665388	FRA - A65/E7 (-) - 64450 - Auriac//	0.9 km NO van Auriac
11-9-2020 03:27:36	97	Engine Coolant temperature (°C)	665394	FRA - A65/E7 (-) - 64450 - Doumy//	0.7 km N van Doumy
11-9-2020 03:29:19	82	Engine Coolant temperature (°C)	665396	FRA - A65/E7 (-) - 64230 - Aubin//	1.1 km O van Aubin
11-9-2020 03:33:40	23,7	Sensor 1 (° C)	665402	FRA - A65/E7 (-) - 64230 - Bougarber//	1.6 km NO van Bougarber
11-9-2020 03:33:40	19	Sensor 2 (° C)	665402	FRA - A65/E7 (-) - 64230 - Bougarber//	1.6 km NO van Bougarber
11-9-2020 03:33:40	20	Sensor 3 (° C)	665402	FRA - A65/E7 (-) - 64230 - Bougarber//	1.6 km NO van Bougarber
11-9-2020 03:33:40	111,1	Sensor 4 (° C)	665402	FRA - A65/E7 (-) - 64230 - Bougarber//	1.6 km NO van Bougarber
11-9-2020 03:33:40	Aan	Digitaal - Sensor 1	665402	FRA - A65/E7 (-) - 64230 - Bougarber//	1.6 km NO van Bougarber
11-9-2020 03:40:01	92	Engine Coolant temperature (°C)	665410	FRA - La Pyrénéenne (-) - 64230 - Lescar//Lescar	1.7 km N van Lescar

Transics**Sensoren in voertuig**

11-9-2020 03:48:39	25,3	Sensor 1 (° C)	665419	FRA - D802 (-) - 64230 - Artiguelouve/Le Vert Galant/	0.6 km W van Le Vert Galant
11-9-2020 03:48:39	18,3	Sensor 2 (° C)	665419	FRA - D802 (-) - 64230 - Artiguelouve/Le Vert Galant/	0.6 km W van Le Vert Galant
11-9-2020 03:48:39	18,7	Sensor 3 (° C)	665419	FRA - D802 (-) - 64230 - Artiguelouve/Le Vert Galant/	0.6 km W van Le Vert Galant
11-9-2020 03:48:39	111,1	Sensor 4 (° C)	665419	FRA - D802 (-) - 64230 - Artiguelouve/Le Vert Galant/	0.6 km W van Le Vert Galant
11-9-2020 03:48:39	Aan	Digitaal - Sensor 1	665419	FRA - D802 (-) - 64230 - Artiguelouve/Le Vert Galant/	0.6 km W van Le Vert Galant
11-9-2020 03:56:07	86	Engine Coolant temperature (°C)	665424	FRA - Avenue du 18 Juin 1940 (1889-) - 64110 - Jurançon/Jurançon	1.6 km NW van Jurançon
11-9-2020 03:57:43	81	Engine Coolant temperature (°C)	665424	FRA - Avenue du 18 Juin 1940 (1889-) - 64110 - Jurançon/Jurançon	1.6 km NW van Jurançon
11-9-2020 04:00:57	87	Engine Coolant temperature (°C)	665424	FRA - Avenue du 18 Juin 1940 (1811-) - 64110 - Jurançon/Jurançon	1.6 km NW van Jurançon
11-9-2020 04:03:42	93	Engine Coolant temperature (°C)	665426	FRA - Avenue du 18 Juin 1940 (31-) - 64110 - Jurançon/Jurançon	0.6 km Z van Jurançon
11-9-2020 04:03:47	29,3	Sensor 1 (° C)	665426	FRA - Avenue du 18 Juin 1940 (31-) - 64110 - Jurançon/Jurançon	0.6 km Z van Jurançon
11-9-2020 04:03:47	18,4	Sensor 2 (° C)	665426	FRA - Avenue du 18 Juin 1940 (31-) - 64110 - Jurançon/Jurançon	0.6 km Z van Jurançon

Transics**Sensoren in voertuig**

11-9-2020 04:03:47	18,5	Sensor 3 (° C)	665426	FRA - Avenue du 18 Juin 1940 (31-) - 64110 - Jurançon//Jurançon	0.6 km Z van Jurançon
11-9-2020 04:03:47	111,1	Sensor 4 (° C)	665426	FRA - Avenue du 18 Juin 1940 (31-) - 64110 - Jurançon//Jurançon	0.6 km Z van Jurançon
11-9-2020 04:03:47	Aan	Digitaal - Sensor 1	665426	FRA - Avenue du 18 Juin 1940 (31-) - 64110 - Jurançon//Jurançon	0.6 km Z van Jurançon
11-9-2020 04:11:36	99	Engine Coolant temperature (°C)	665434	FRA - Route d'Oloron (-) - 64290 - Gan//Gan	2.2 km ZW van Gan
11-9-2020 04:18:44	26,9	Sensor 1 (° C)	665442	FRA - Route d'Oloron (-) - 64290 - Gan//Gan	1.2 km ZO van Lasseubetat
11-9-2020 04:18:44	17,4	Sensor 2 (° C)	665442	FRA - Route d'Oloron (-) - 64290 - Gan//Gan	1.2 km ZO van Lasseubetat
11-9-2020 04:18:44	15,2	Sensor 3 (° C)	665442	FRA - Route d'Oloron (-) - 64290 - Gan//Gan	1.2 km ZO van Lasseubetat
11-9-2020 04:18:44	111,1	Sensor 4 (° C)	665442	FRA - Route d'Oloron (-) - 64290 - Gan//Gan	1.2 km ZO van Lasseubetat
11-9-2020 04:18:44	Aan	Digitaal - Sensor 1	665442	FRA - Route d'Oloron (-) - 64290 - Gan//Gan	1.2 km ZO van Lasseubetat
11-9-2020 04:22:39	92	Engine Coolant temperature (°C)	665445	FRA - E7/N134 (-) - 64680 - Ogeu-les-Bains/Bernadou/	0 km ZW van Bernadou
11-9-2020 04:30:49	84	Engine Coolant temperature (°C)	665454	FRA - D6 (-) - 64400 - Oloron-Sainte-Marie/Soubirou/	0.6 km ZO van Soubirou
11-9-2020 04:32:54	93	Engine Coolant temperature (°C)	665456	FRA - Pont Henri Laclau (-) - 64400 - Oloron-Sainte-Marie//Oloron-Sainte-Marie	0.5 km NW van Oloron-Sainte-Marie
11-9-2020 04:33:45	28,5	Sensor 1 (° C)	665457	FRA - Rue Van Gogh (4-) - 64400 - Oloron-Sainte-Marie//Oloron-Sainte-Marie	0.8 km Z van Légugnon

Transics**Sensoren in voertuig**

11-9-2020 04:33:45	16,7	Sensor 2 (° C)	665457	FRA - Rue Van Gogh (4-) - 64400 - Oloron-Sainte-Marie//Oloron-Sainte-Marie	0.8 km Z van Légugnon
11-9-2020 04:33:45	10	Sensor 3 (° C)	665457	FRA - Rue Van Gogh (4-) - 64400 - Oloron-Sainte-Marie//Oloron-Sainte-Marie	0.8 km Z van Légugnon
11-9-2020 04:33:45	111,1	Sensor 4 (° C)	665457	FRA - Rue Van Gogh (4-) - 64400 - Oloron-Sainte-Marie//Oloron-Sainte-Marie	0.8 km Z van Légugnon
11-9-2020 04:33:45	Aan	Digitaal - Sensor 1	665457	FRA - Rue Van Gogh (4-) - 64400 - Oloron-Sainte-Marie//Oloron-Sainte-Marie	0.8 km Z van Légugnon
11-9-2020 04:47:04	87	Engine Coolant temperature (°C)	665467	FRA - Route d'Espagne (-) - 64660 - Asasp-Arros//Asasp-Arros	0.1 km NO van Asasp-Arros
11-9-2020 04:48:33	96	Engine Coolant temperature (°C)	665468	FRA - Route d'Espagne (3051-) - 64660 - Asasp-Arros//Asasp-Arros	1.1 km W van Lurbe-Saint-Christau
11-9-2020 04:48:43	27,3	Sensor 1 (° C)	665468	FRA - Route d'Espagne (3051-) - 64660 - Asasp-Arros//Asasp-Arros	1.1 km W van Lurbe-Saint-Christau
11-9-2020 04:48:43	16,5	Sensor 2 (° C)	665468	FRA - Route d'Espagne (3051-) - 64660 - Asasp-Arros//Asasp-Arros	1.1 km W van Lurbe-Saint-Christau
11-9-2020 04:48:43	1,5	Sensor 3 (° C)	665468	FRA - Route d'Espagne (3051-) - 64660 - Asasp-Arros//Asasp-Arros	1.1 km W van Lurbe-Saint-Christau
11-9-2020 04:48:43	111,1	Sensor 4 (° C)	665468	FRA - Route d'Espagne (3051-) - 64660 - Asasp-Arros//Asasp-Arros	1.1 km W van Lurbe-Saint-Christau
11-9-2020 04:48:43	Aan	Digitaal - Sensor 1	665468	FRA - Route d'Espagne (3051-) - 64660 - Asasp-Arros//Asasp-Arros	1.1 km W van Lurbe-Saint-Christau

Transics**Sensoren in voertuig**

11-9-2020 05:03:44	25,4	Sensor 1 (° C)	665483	FRA - E7/N134 (-) - 64490 - Osse-en-Aspe//	0.8 km ZO van Osse-en-Aspe
11-9-2020 05:03:44	15,4	Sensor 2 (° C)	665483	FRA - E7/N134 (-) - 64490 - Osse-en-Aspe//	0.8 km ZO van Osse-en-Aspe
11-9-2020 05:03:44	9,9	Sensor 3 (° C)	665483	FRA - E7/N134 (-) - 64490 - Osse-en-Aspe//	0.8 km ZO van Osse-en-Aspe
11-9-2020 05:03:44	111,1	Sensor 4 (° C)	665483	FRA - E7/N134 (-) - 64490 - Osse-en-Aspe//	0.8 km ZO van Osse-en-Aspe
11-9-2020 05:03:44	Aan	Digitaal - Sensor 1	665483	FRA - E7/N134 (-) - 64490 - Osse-en-Aspe//	0.8 km ZO van Osse-en-Aspe
11-9-2020 05:18:47	22,5	Sensor 1 (° C)	665498	FRA - E7/N134 (-) - 64490 - Urdos//	1.7 km NW van Urdos
11-9-2020 05:18:47	15	Sensor 2 (° C)	665498	FRA - E7/N134 (-) - 64490 - Urdos//	1.7 km NW van Urdos
11-9-2020 05:18:47	6,2	Sensor 3 (° C)	665498	FRA - E7/N134 (-) - 64490 - Urdos//	1.7 km NW van Urdos
11-9-2020 05:18:47	111,1	Sensor 4 (° C)	665498	FRA - E7/N134 (-) - 64490 - Urdos//	1.7 km NW van Urdos
11-9-2020 05:18:47	Aan	Digitaal - Sensor 1	665498	FRA - E7/N134 (-) - 64490 - Urdos//	1.7 km NW van Urdos
11-9-2020 05:20:35	102	Engine Coolant temperature (°C)	665498	FRA - E7/N134 (-) - 64490 - Urdos//	1.7 km NW van Urdos
11-9-2020 05:31:03	97	Engine Coolant temperature (°C)	665505	FRA - E7/N134 (-) - 64490 - Urdos//	2.5 km NW van Peyrenère
11-9-2020 05:33:47	33,8	Sensor 1 (° C)	665508	FRA - E7/N134 (-) - 64490 - Urdos//	1.7 km NW van Peyrenère
11-9-2020 05:33:47	14,6	Sensor 2 (° C)	665508	FRA - E7/N134 (-) - 64490 - Urdos//	1.7 km NW van Peyrenère
11-9-2020 05:33:47	20,6	Sensor 3 (° C)	665508	FRA - E7/N134 (-) - 64490 - Urdos//	1.7 km NW van Peyrenère
11-9-2020 05:33:47	111,1	Sensor 4 (° C)	665508	FRA - E7/N134 (-) - 64490 - Urdos//	1.7 km NW van Peyrenère

Transics

Sensoren in voertuig

11-9-2020 05:33:47	Aan	Digitaal - Sensor 1	665508	FRA - E7/N134 (-) - 64490 - Urdos//	1.7 km NW van Peyrenère
11-9-2020 05:37:37	88	Engine Coolant temperature (°C)	665511	FRA - E7/N134 (-) - 64490 - Urdos//	1.7 km NW van Peyrenère
11-9-2020 05:39:51	96	Engine Coolant temperature (°C)	665514	FRA - E7/N134 (-) - 64490 - Urdos//	1.7 km NW van Peyrenère
11-9-2020 05:48:38	25,7	Sensor 1 (° C)	665527	ESP - E-7/N-330 (-) - 22860 - Castiello de Jaca/Aratorés/	1.5 km ZO van Aratorés
11-9-2020 05:48:38	14,7	Sensor 2 (° C)	665527	ESP - E-7/N-330 (-) - 22860 - Castiello de Jaca/Aratorés/	1.5 km ZO van Aratorés
11-9-2020 05:48:38	13,1	Sensor 3 (° C)	665527	ESP - E-7/N-330 (-) - 22860 - Castiello de Jaca/Aratorés/	1.5 km ZO van Aratorés
11-9-2020 05:48:38	111,1	Sensor 4 (° C)	665527	ESP - E-7/N-330 (-) - 22860 - Castiello de Jaca/Aratorés/	1.5 km ZO van Aratorés
11-9-2020 05:48:38	Aan	Digitaal - Sensor 1	665527	ESP - E-7/N-330 (-) - 22860 - Castiello de Jaca/Aratorés/	1.5 km ZO van Aratorés
11-9-2020 05:52:40	88	Engine Coolant temperature (°C)	665530	ESP - Carretera Francia (2-) - 22710 - Castiello de Jaca//Castiello de Jaca	0.6 km Z van Castiello de Jaca
11-9-2020 05:54:44	96	Engine Coolant temperature (°C)	665532	ESP - E-7/N-330 (-) - 22710 - Jaca/Bergosa/	3 km Z van Castiello de Jaca
11-9-2020 06:01:05	87	Engine Coolant temperature (°C)	665540	ESP - Autovía Mudéjar (-) - 22714 - Jaca//Jaca	2.2 km NO van Uille
11-9-2020 06:03:16	81	Engine Coolant temperature (°C)	665543	ESP - Autovía Mudéjar (-) - 22714 - Jaca//Jaca	0.7 km N van Orante
11-9-2020 06:03:43	20,9	Sensor 1 (° C)	665547	ESP - Autovía Mudéjar (-) - 22714 - Jaca//Jaca	0.8 km NW van Pardinilla
11-9-2020 06:03:43	12,8	Sensor 2 (° C)	665547	ESP - Autovía Mudéjar (-) - 22714 - Jaca//Jaca	0.8 km NW van Pardinilla
11-9-2020 06:03:43	14,6	Sensor 3 (° C)	665547	ESP - Autovía Mudéjar (-) - 22714 - Jaca//Jaca	0.8 km NW van Pardinilla
11-9-2020 06:03:43	111,1	Sensor 4 (° C)	665547	ESP - Autovía Mudéjar (-) - 22714 - Jaca//Jaca	0.8 km NW van Pardinilla

Transics**Sensoren in voertuig**








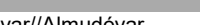
11-9-2020 06:03:43	Aan	Digitaal - Sensor 1	665547	ESP - Autovía Mudéjar (-) - 22714 - Jaca//Jaca	0.8 km NW van Pardinilla
11-9-2020 06:05:13	90	Engine Coolant temperature (°C)	665547	ESP - Autovía Mudéjar (-) - 22714 - Jaca//Jaca	0.8 km NW van Pardinilla
11-9-2020 06:07:33	97	Engine Coolant temperature (°C)	665549	ESP - E-7/N-330 (-) - 22612 - Sabiñánigo/Cartirana/	1.1 km NW van Cartirana
11-9-2020 06:15:58	89	Engine Coolant temperature (°C)	665558		
11-9-2020 06:18:37	97	Engine Coolant temperature (°C)	665563	ESP - A-23/E-7/N-330 (-) - 22621 - Sabiñánigo/Hostal de Ipiés/	0.7 km N van Hostal de Ipiés
11-9-2020 06:18:39	20,6	Sensor 1 (° C)	665563	ESP - A-23/E-7/N-330 (-) - 22621 - Sabiñánigo/Hostal de Ipiés/	0.7 km N van Hostal de Ipiés
11-9-2020 06:18:39	12,4	Sensor 2 (° C)	665563	ESP - A-23/E-7/N-330 (-) - 22621 - Sabiñánigo/Hostal de Ipiés/	0.7 km N van Hostal de Ipiés
11-9-2020 06:18:39	8,5	Sensor 3 (° C)	665563	ESP - A-23/E-7/N-330 (-) - 22621 - Sabiñánigo/Hostal de Ipiés/	0.7 km N van Hostal de Ipiés
11-9-2020 06:18:39	111,1	Sensor 4 (° C)	665563	ESP - A-23/E-7/N-330 (-) - 22621 - Sabiñánigo/Hostal de Ipiés/	0.7 km N van Hostal de Ipiés
11-9-2020 06:18:39	Aan	Digitaal - Sensor 1	665563	ESP - A-23/E-7/N-330 (-) - 22621 - Sabiñánigo/Hostal de Ipiés/	0.7 km N van Hostal de Ipiés
11-9-2020 06:26:40	103	Engine Coolant temperature (°C)	665571	ESP - Autovía Mudéjar (-) - 22621 - Sabiñánigo//Sabiñánigo	1 km NW van Belarra
11-9-2020 06:33:42	36,4	Sensor 1 (° C)	665576	ESP - Autovía Mudéjar (-) - 22625 - Caldearenas//Caldearenas	2.2 km ZW van Belarra

Transics























Sensoren in voertuig

11-9-2020 06:33:42	13,4	Sensor 2 (° C)	665576	ESP - Autovía Mudéjar (-) - 22625 - Caldearenas//Caldearenas	2.2 km ZW van Belarra
11-9-2020 06:33:42	-96,3	Sensor 3 (° C)	665576	ESP - Autovía Mudéjar (-) - 22625 - Caldearenas//Caldearenas	2.2 km ZW van Belarra
11-9-2020 06:33:42	111,1	Sensor 4 (° C)	665576	ESP - Autovía Mudéjar (-) - 22625 - Caldearenas//Caldearenas	2.2 km ZW van Belarra
11-9-2020 06:33:42	Aan	Digitaal - Sensor 1	665576	ESP - Autovía Mudéjar (-) - 22625 - Caldearenas//Caldearenas	2.2 km ZW van Belarra
11-9-2020 06:45:52	89	Engine Coolant temperature (°C)	665590	ESP - Autovía Mudéjar (-) - 22193 - Nueno//Nueno	0.5 km Z van Nueno
11-9-2020 06:48:02	80	Engine Coolant temperature (°C)	665593	ESP - Autovía Mudéjar (-) - 22193 - Nueno//Nueno	2.1 km ZO van Arascués
11-9-2020 06:48:48	27,5	Sensor 1 (° C)	665597	ESP - Autovía Mudéjar (-) - 22193 - Igriés//Igriés	1.4 km Z van Igriés
11-9-2020 06:48:48	14,9	Sensor 2 (° C)	665597	ESP - Autovía Mudéjar (-) - 22193 - Igriés//Igriés	1.4 km Z van Igriés
11-9-2020 06:48:48	20,3	Sensor 3 (° C)	665597	ESP - Autovía Mudéjar (-) - 22193 - Igriés//Igriés	1.4 km Z van Igriés
11-9-2020 06:48:48	111,1	Sensor 4 (° C)	665597	ESP - Autovía Mudéjar (-) - 22193 - Igriés//Igriés	1.4 km Z van Igriés
11-9-2020 06:48:48	Aan	Digitaal - Sensor 1	665597	ESP - Autovía Mudéjar (-) - 22193 - Igriés//Igriés	1.4 km Z van Igriés
11-9-2020 07:00:45	97	Engine Coolant temperature (°C)	665612	ESP - Autovía Mudéjar (-) - 22197 - Huesca//Huesca	3.9 km Z van Cuarte
11-9-2020 07:03:42	21,9	Sensor 1 (° C)	665618	ESP - Autovía Mudéjar (-) - 22270 - Almudévar//Almudévar	3.6 km NO van Almudévar























TransicsSensoren in voertuig 

11-9-2020 07:03:42	15,6	Sensor 2 (° C)	665618	ESP - Autovía Mudéjar (-) - 22270 - Almudévar//Almudévar	3.6 km NO van Almudévar
11-9-2020 07:03:42	92	Engine Coolant temperature (°C)	665618	ESP - Autovía Mudéjar (-) - 22270 - Almudévar//Almudévar	3.6 km NO van Almudévar
11-9-2020 07:03:42	18	Sensor 3 (° C)	665618	ESP - Autovía Mudéjar (-) - 22270 - Almudévar//Almudévar	3.6 km NO van Almudévar
11-9-2020 07:03:42	108,8	Sensor 4 (° C)	665618	ESP - Autovía Mudéjar (-) - 22270 - Almudévar//Almudévar	3.6 km NO van Almudévar
11-9-2020 07:03:42	Aan	Digitaal - Sensor 1	665618	ESP - Autovía Mudéjar (-) - 22270 - Almudévar//Almudévar	3.6 km NO van Almudévar
11-9-2020 07:05:04	81	Engine Coolant temperature (°C)	665618	ESP - Autovía Mudéjar (-) - 22270 - Almudévar//Almudévar	3.6 km NO van Almudévar
11-9-2020 07:07:10	92	Engine Coolant temperature (°C)	665621	ESP - Autovía Mudéjar (-) - 22270 - Almudévar//Almudévar	0.7 km O van Almudévar
11-9-2020 07:13:52	87	Engine Coolant temperature (°C)	665623	ESP -  Almudévar//Almudévar	0.6 km W van Almudévar
11-9-2020 07:16:09	80	Engine Coolant temperature (°C)	665623	ESP -  Almudévar//Almudévar	0.6 km W van Almudévar
11-9-2020 07:18:48	30,4	Sensor 1 (° C)	665624	ESP -    Almudévar//Almudévar	0.8 km W van Almudévar
11-9-2020 07:18:48	16,3	Sensor 2 (° C)	665624	ESP -    Almudévar//Almudévar	0.8 km W van Almudévar






















Transics**Sensoren in voertuig**

11-9-2020 07:18:48	23	Sensor 3 (° C)	665624	ESP -    Almudévar//Almudévar	0.8 km W van Almudévar
11-9-2020 07:18:48	111,1	Sensor 4 (° C)	665624	ESP -    Almudévar//Almudévar	0.8 km W van Almudévar
11-9-2020 07:18:48	Aan	Digitaal - Sensor 1	665624	ESP -    Almudévar//Almudévar	0.8 km W van Almudévar
11-9-2020 07:20:45	90	Engine Coolant temperature (°C)	665624	ESP -    Almudévar//Almudévar	0.8 km W van Almudévar
11-9-2020 07:33:45	32	Sensor 1 (° C)	665627	ESP -   Almudévar//Almudévar	1.6 km N van Artasona del Llano
11-9-2020 07:33:45	18,1	Sensor 2 (° C)	665627	ESP -   Almudévar//Almudévar	1.6 km N van Artasona del Llano
11-9-2020 07:33:45	25,1	Sensor 3 (° C)	665627	ESP -   Almudévar//Almudévar	1.6 km N van Artasona del Llano
11-9-2020 07:33:45	111,1	Sensor 4 (° C)	665627	ESP -   Almudévar//Almudévar	1.6 km N van Artasona del Llano
11-9-2020 07:33:45	Aan	Digitaal - Sensor 1	665627	ESP -   Almudévar//Almudévar	1.6 km N van Artasona del Llano

Transics**Sensoren in voertuig**

11-9-2020 07:48:41	31,1	Sensor 1 (° C)	665627	ESP -   Almudévar//Almudévar	1.6 km N van Artasona del Llano
11-9-2020 07:48:41	17,1	Sensor 2 (° C)	665627	ESP -   Almudévar//Almudévar	1.6 km N van Artasona del Llano
11-9-2020 07:48:41	23,1	Sensor 3 (° C)	665627	ESP -   Almudévar//Almudévar	1.6 km N van Artasona del Llano
11-9-2020 07:48:41	83,9	Sensor 4 (° C)	665627	ESP -   Almudévar//Almudévar	1.6 km N van Artasona del Llano
11-9-2020 07:48:41	Aan	Digitaal - Sensor 1	665627	ESP -   Almudévar//Almudévar	1.6 km N van Artasona del Llano
11-9-2020 07:56:32	73	Engine Coolant temperature (°C)	665627	ESP -   Almudévar//Almudévar	1.6 km N van Artasona del Llano
11-9-2020 07:56:39	79	Engine Coolant temperature (°C)	665627	ESP -   Almudévar//Almudévar	1.6 km N van Artasona del Llano
11-9-2020 08:03:41	28,8	Sensor 1 (° C)	665627	ESP -   Almudévar//Almudévar	1.7 km N van Artasona del Llano
11-9-2020 08:03:41	15,8	Sensor 2 (° C)	665627	ESP -   Almudévar//Almudévar	1.7 km N van Artasona del Llano
11-9-2020 08:03:41	22,7	Sensor 3 (° C)	665627	ESP -   Almudévar//Almudévar	1.7 km N van Artasona del Llano
11-9-2020 08:03:41	94,5	Sensor 4 (° C)	665627	ESP -   Almudévar//Almudévar	1.7 km N van Artasona del Llano

Transics**Sensoren in voertuig**

11-9-2020 08:03:41	Aan	Digitaal - Sensor 1	665627	ESP -   Almudévar//Almudévar	1.7 km N van Artasona del Llano
11-9-2020 08:18:47	26,9	Sensor 1 (° C)	665627	ESP -   - Almudévar//Almudévar	1.7 km N van Artasona del Llano
11-9-2020 08:18:47	15,6	Sensor 2 (° C)	665627	ESP -   Almudévar//Almudévar	1.7 km N van Artasona del Llano
11-9-2020 08:18:47	22,4	Sensor 3 (° C)	665627	ESP -   Almudévar//Almudévar	1.7 km N van Artasona del Llano
11-9-2020 08:18:47	96	Sensor 4 (° C)	665627	ESP -   Almudévar//Almudévar	1.7 km N van Artasona del Llano
11-9-2020 08:18:47	Aan	Digitaal - Sensor 1	665627	ESP -   Almudévar//Almudévar	1.7 km N van Artasona del Llano
11-9-2020 08:24:31	69	Engine Coolant temperature (°C)	665627	ESP -   Almudévar//Almudévar	1.7 km N van Artasona del Llano
11-9-2020 08:24:39	74	Engine Coolant temperature (°C)	665627	ESP -   Almudévar//Almudévar	1.6 km N van Artasona del Llano
11-9-2020 08:28:07	79	Engine Coolant temperature (°C)	665627	ESP -   Almudévar//Almudévar	1.6 km N van Artasona del Llano
11-9-2020 08:33:39	25,2	Sensor 1 (° C)	665627	ESP -   Almudévar//Almudévar	1.7 km N van Artasona del Llano
11-9-2020 08:33:39	15,1	Sensor 2 (° C)	665627	ESP -   Almudévar//Almudévar	1.7 km N van Artasona del Llano

Transics

Sensoren in voertuig [REDACTED]

11-9-2020 08:33:39	20,5	Sensor 3 (° C)	665627	ESP - [REDACTED] [REDACTED] Almudévar//Almudévar	1.7 km N van Artasona del Llano
11-9-2020 08:33:39	57,7	Sensor 4 (° C)	665627	ESP - [REDACTED] [REDACTED] Almudévar//Almudévar	1.7 km N van Artasona del Llano
11-9-2020 08:33:39	Aan	Digitaal - Sensor 1	665627	ESP - [REDACTED] [REDACTED] Almudévar//Almudévar	1.7 km N van Artasona del Llano

Transics

Sensoren in oplegger 

Datum	Meting	Kilometerstand	Sensor	Positie vanaf straat	Positie vanaf dorp
10-9-2020 10:11:56	Gesloten	190205	Digitaal - Sensor 2	NLD -  - Hoeven//Hoeven	3.2 km ZW van Zevenbergen
10-9-2020 10:13:20	Open	190205	Digitaal - Sensor 2	NLD -  - Hoeven//Hoeven	3.2 km ZW van Zevenbergen
10-9-2020 10:26:57	19,9	190205	Sensor 1 (° C)	NLD -  - Hoeven//Hoeven	3.2 km ZW van Zevenbergen
10-9-2020 10:26:57	19,9	190205	Sensor 2 (° C)	NLD -  - Hoeven//Hoeven	3.2 km ZW van Zevenbergen
10-9-2020 10:26:57	18,1	190205	Sensor 3 (° C)	NLD -  - Hoeven//Hoeven	3.2 km ZW van Zevenbergen
10-9-2020 10:26:57	19,2	190205	Sensor 4 (° C)	NLD -  - Hoeven//Hoeven	3.2 km ZW van Zevenbergen
10-9-2020 10:26:57	22,6	190205	Sensor 5 (° C)	NLD -  - Hoeven//Hoeven	3.2 km ZW van Zevenbergen
10-9-2020 10:26:57	Open	190205	Digitaal - Sensor 2	NLD -  - Hoeven//Hoeven	3.2 km ZW van Zevenbergen
10-9-2020 10:41:54	20,3	190205	Sensor 1 (° C)	NLD -  - Hoeven//Hoeven	3.2 km ZW van Zevenbergen
10-9-2020 10:41:54	25,3	190205	Sensor 2 (° C)	NLD -  - Hoeven//Hoeven	3.2 km ZW van Zevenbergen
10-9-2020 10:41:54	23,2	190205	Sensor 3 (° C)	NLD -  - Hoeven//Hoeven	3.2 km ZW van Zevenbergen
10-9-2020 10:41:54	23,1	190205	Sensor 4 (° C)	NLD -  - Hoeven//Hoeven	3.2 km ZW van Zevenbergen
10-9-2020 10:41:54	24,9	190205	Sensor 5 (° C)	NLD -  - Hoeven//Hoeven	3.2 km ZW van Zevenbergen
10-9-2020 10:41:54	Open	190205	Digitaal - Sensor 2	NLD -  - Hoeven//Hoeven	3.2 km ZW van Zevenbergen
10-9-2020 10:46:06	Gesloten	190205	Digitaal - Sensor 2	NLD -  - Hoeven//Hoeven	3.2 km ZW van Zevenbergen
10-9-2020 10:56:56	22,7	190205	Sensor 1 (° C)	NLD -  - Hoeven//Hoeven	3.2 km ZW van Zevenbergen

Transics**Sensoren in oplegger**

10-9-2020 10:56:56	22,7	190205	Sensor 2 (° C)	NLD -  - Hoeven//Hoeven	3.2 km ZW van Zevenbergen
10-9-2020 10:56:56	24,8	190205	Sensor 3 (° C)	NLD -  - Hoeven//Hoeven	3.2 km ZW van Zevenbergen
10-9-2020 10:56:56	22,5	190205	Sensor 4 (° C)	NLD -  - Hoeven//Hoeven	3.2 km ZW van Zevenbergen
10-9-2020 10:56:56	26,3	190205	Sensor 5 (° C)	NLD -  - Hoeven//Hoeven	3.2 km ZW van Zevenbergen
10-9-2020 10:56:56	Gesloten	190205	Digitaal - Sensor 2	NLD -  - Hoeven//Hoeven	3.2 km ZW van Zevenbergen
10-9-2020 11:26:50	30,4	190205	Sensor 1 (° C)	NLD -  - Hoeven//Hoeven	3.2 km ZW van Zevenbergen
10-9-2020 11:26:50	27	190205	Sensor 2 (° C)	NLD -  - Hoeven//Hoeven	3.2 km ZW van Zevenbergen
10-9-2020 11:26:50	27,7	190205	Sensor 3 (° C)	NLD -  - Hoeven//Hoeven	3.2 km ZW van Zevenbergen
10-9-2020 11:26:50	26,6	190205	Sensor 4 (° C)	NLD -  - Hoeven//Hoeven	3.2 km ZW van Zevenbergen
10-9-2020 11:26:50	29,9	190205	Sensor 5 (° C)	NLD -  - Hoeven//Hoeven	3.2 km ZW van Zevenbergen
10-9-2020 11:26:50	Gesloten	190205	Digitaal - Sensor 2	NLD -  - Hoeven//Hoeven	3.2 km ZW van Zevenbergen
10-9-2020 11:41:54	31,1	190205	Sensor 1 (° C)	NLD -  - Hoeven//Hoeven	3.2 km ZW van Zevenbergen
10-9-2020 11:41:54	28,9	190205	Sensor 2 (° C)	NLD -  - Hoeven//Hoeven	3.2 km ZW van Zevenbergen
10-9-2020 11:41:54	27,3	190205	Sensor 3 (° C)	NLD -  - Hoeven//Hoeven	3.2 km ZW van Zevenbergen
10-9-2020 11:41:54	27,7	190205	Sensor 4 (° C)	NLD -  - Hoeven//Hoeven	3.2 km ZW van Zevenbergen
10-9-2020 11:41:54	31,1	190205	Sensor 5 (° C)	NLD -  - Hoeven//Hoeven	3.2 km ZW van Zevenbergen

Transics

Sensoren in oplegger

10-9-2020 11:41:54	Gesloten	190205	Digitaal - Sensor 2	NLD -  - Hoeven//Hoeven	3.2 km ZW van Zevenbergen
10-9-2020 11:56:57	27,9	190213	Sensor 1 (° C)	NLD - Sprangweg (53-) - 4741 RD - Hoeven//Hoeven	0.6 km ZO van Hoeven
10-9-2020 11:56:57	27,1	190213	Sensor 2 (° C)	NLD - Sprangweg (53-) - 4741 RD - Hoeven//Hoeven	0.6 km ZO van Hoeven
10-9-2020 11:56:57	26,3	190213	Sensor 3 (° C)	NLD - Sprangweg (53-) - 4741 RD - Hoeven//Hoeven	0.6 km ZO van Hoeven
10-9-2020 11:56:57	25,8	190213	Sensor 4 (° C)	NLD - Sprangweg (53-) - 4741 RD - Hoeven//Hoeven	0.6 km ZO van Hoeven
10-9-2020 11:56:57	29,1	190213	Sensor 5 (° C)	NLD - Sprangweg (53-) - 4741 RD - Hoeven//Hoeven	0.6 km ZO van Hoeven
10-9-2020 11:56:57	Gesloten	190213	Digitaal - Sensor 2	NLD - Sprangweg (53-) - 4741 RD - Hoeven//Hoeven	0.6 km ZO van Hoeven
10-9-2020 12:11:49	25,1	190222	Sensor 1 (° C)	NLD - A58/E312 (-) - 4875 - Etten-Leur//	2.6 km O van Etten-Leur
10-9-2020 12:11:49	25,4	190222	Sensor 2 (° C)	NLD - A58/E312 (-) - 4875 - Etten-Leur//	2.6 km O van Etten-Leur
10-9-2020 12:11:49	22,5	190222	Sensor 3 (° C)	NLD - A58/E312 (-) - 4875 - Etten-Leur//	2.6 km O van Etten-Leur
10-9-2020 12:11:49	22,4	190222	Sensor 4 (° C)	NLD - A58/E312 (-) - 4875 - Etten-Leur//	2.6 km O van Etten-Leur
10-9-2020 12:11:49	25,8	190222	Sensor 5 (° C)	NLD - A58/E312 (-) - 4875 - Etten-Leur//	2.6 km O van Etten-Leur
10-9-2020 12:11:49	Gesloten	190222	Digitaal - Sensor 2	NLD - A58/E312 (-) - 4875 - Etten-Leur//	2.6 km O van Etten-Leur
10-9-2020 12:26:53	25,2	190235	Sensor 1 (° C)	NLD - A16/E19 (-) - 4855 - Galder//	2.5 km W van Meersel-Dreef
10-9-2020 12:26:53	25,2	190235	Sensor 2 (° C)	NLD - A16/E19 (-) - 4855 - Galder//	2.5 km W van Meersel-Dreef
10-9-2020 12:26:53	23,5	190235	Sensor 3 (° C)	NLD - A16/E19 (-) - 4855 - Galder//	2.5 km W van Meersel-Dreef

Transics

Sensoren in oplegger

10-9-2020 12:26:53	22,7	190235	Sensor 4 (° C)	NLD - A16/E19 (-) - 4855 - Galder//	2.5 km W van Meersel-Dreef
10-9-2020 12:26:53	25,3	190235	Sensor 5 (° C)	NLD - A16/E19 (-) - 4855 - Galder//	2.5 km W van Meersel-Dreef
10-9-2020 12:26:53	Gesloten	190235	Digitaal - Sensor 2	NLD - A16/E19 (-) - 4855 - Galder//	2.5 km W van Meersel-Dreef
10-9-2020 12:41:56	26,5	190259	Sensor 1 (° C)	BEL - A1/E19 (-) - 2960 - Brecht/Sint-Job-in-'t-Goor/	2.7 km N van Sint-Job-in-'t-Goor
10-9-2020 12:41:56	25,6	190259	Sensor 2 (° C)	BEL - A1/E19 (-) - 2960 - Brecht/Sint-Job-in-'t-Goor/	2.7 km N van Sint-Job-in-'t-Goor
10-9-2020 12:41:56	24,3	190259	Sensor 3 (° C)	BEL - A1/E19 (-) - 2960 - Brecht/Sint-Job-in-'t-Goor/	2.7 km N van Sint-Job-in-'t-Goor
10-9-2020 12:41:56	23	190259	Sensor 4 (° C)	BEL - A1/E19 (-) - 2960 - Brecht/Sint-Job-in-'t-Goor/	2.7 km N van Sint-Job-in-'t-Goor
10-9-2020 12:41:56	25,4	190259	Sensor 5 (° C)	BEL - A1/E19 (-) - 2960 - Brecht/Sint-Job-in-'t-Goor/	2.7 km N van Sint-Job-in-'t-Goor
10-9-2020 12:41:56	Gesloten	190259	Digitaal - Sensor 2	BEL - A1/E19 (-) - 2960 - Brecht/Sint-Job-in-'t-Goor/	2.7 km N van Sint-Job-in-'t-Goor
10-9-2020 12:56:50	27	190280	Sensor 1 (° C)	BEL - E19/E34/R1 (-) - 2600 - Antwerp/Berchem/	0.3 km ZO van Berchem
10-9-2020 12:56:50	26,5	190280	Sensor 2 (° C)	BEL - E19/E34/R1 (-) - 2600 - Antwerp/Berchem/	0.3 km ZO van Berchem
10-9-2020 12:56:50	25,3	190280	Sensor 3 (° C)	BEL - E19/E34/R1 (-) - 2600 - Antwerp/Berchem/	0.3 km ZO van Berchem
10-9-2020 12:56:50	23,8	190280	Sensor 4 (° C)	BEL - E19/E34/R1 (-) - 2600 - Antwerp/Berchem/	0.3 km ZO van Berchem
10-9-2020 12:56:50	25,9	190280	Sensor 5 (° C)	BEL - E19/E34/R1 (-) - 2600 - Antwerp/Berchem/	0.3 km ZO van Berchem
10-9-2020 12:56:50	Gesloten	190280	Digitaal - Sensor 2	BEL - E19/E34/R1 (-) - 2600 - Antwerp/Berchem/	0.3 km ZO van Berchem
10-9-2020 13:11:56	26,2	190295	Sensor 1 (° C)	BEL - A1/E19 (-) - 2800 - Mechelen/Walem/	1 km ZW van Walem

Transics**Sensoren in oplegger**

10-9-2020 13:11:56	26,3	190295	Sensor 2 (° C)	BEL - A1/E19 (-) - 2800 - Mechelen/Walem/	1 km ZW van Walem
10-9-2020 13:11:56	23,9	190295	Sensor 3 (° C)	BEL - A1/E19 (-) - 2800 - Mechelen/Walem/	1 km ZW van Walem
10-9-2020 13:11:56	22,7	190295	Sensor 4 (° C)	BEL - A1/E19 (-) - 2800 - Mechelen/Walem/	1 km ZW van Walem
10-9-2020 13:11:56	25,1	190295	Sensor 5 (° C)	BEL - A1/E19 (-) - 2800 - Mechelen/Walem/	1 km ZW van Walem
10-9-2020 13:11:56	Gesloten	190295	Digitaal - Sensor 2	BEL - A1/E19 (-) - 2800 - Mechelen/Walem/	1 km ZW van Walem
10-9-2020 13:26:50	26,3	190317	Sensor 1 (° C)	BEL - E40/R0 (-) - 1930 - Zaventem//	0.8 km ZW van Zaventem
10-9-2020 13:26:50	26,2	190317	Sensor 2 (° C)	BEL - E40/R0 (-) - 1930 - Zaventem//	0.8 km ZW van Zaventem
10-9-2020 13:26:50	24,4	190317	Sensor 3 (° C)	BEL - E40/R0 (-) - 1930 - Zaventem//	0.8 km ZW van Zaventem
10-9-2020 13:26:50	23	190317	Sensor 4 (° C)	BEL - E40/R0 (-) - 1930 - Zaventem//	0.8 km ZW van Zaventem
10-9-2020 13:26:50	24,9	190317	Sensor 5 (° C)	BEL - E40/R0 (-) - 1930 - Zaventem//	0.8 km ZW van Zaventem
10-9-2020 13:26:50	Gesloten	190317	Digitaal - Sensor 2	BEL - E40/R0 (-) - 1930 - Zaventem//	0.8 km ZW van Zaventem
10-9-2020 13:41:48	26,7	190331	Sensor 1 (° C)	BEL - Sint-Jansberglaan (10-) - 1560 - Hoeilaart//Hoeilaart	2.7 km W van Hoeilaart
10-9-2020 13:41:48	26,1	190331	Sensor 2 (° C)	BEL - Sint-Jansberglaan (10-) - 1560 - Hoeilaart//Hoeilaart	2.7 km W van Hoeilaart
10-9-2020 13:41:48	24,2	190331	Sensor 3 (° C)	BEL - Sint-Jansberglaan (10-) - 1560 - Hoeilaart//Hoeilaart	2.7 km W van Hoeilaart

Transics

Sensoren in oplegger

10-9-2020 13:41:48	22,7	190331	Sensor 4 (° C)	BEL - Sint-Jansberglaan (10-) - 1560 - Hoeilaart//Hoeilaart	2.7 km W van Hoeilaart
10-9-2020 13:41:48	24,9	190331	Sensor 5 (° C)	BEL - Sint-Jansberglaan (10-) - 1560 - Hoeilaart//Hoeilaart	2.7 km W van Hoeilaart
10-9-2020 13:41:48	Gesloten	190331	Digitaal - Sensor 2	BEL - Sint-Jansberglaan (10-) - 1560 - Hoeilaart//Hoeilaart	2.7 km W van Hoeilaart
10-9-2020 13:56:52	27,5	190355	Sensor 1 (° C)	BEL - A7/E19 (-) - 1400 - Nivelles/Monstreux/	1 km NO van Monstreux
10-9-2020 13:56:52	26,6	190355	Sensor 2 (° C)	BEL - A7/E19 (-) - 1400 - Nivelles/Monstreux/	1 km NO van Monstreux
10-9-2020 13:56:52	24,6	190355	Sensor 3 (° C)	BEL - A7/E19 (-) - 1400 - Nivelles/Monstreux/	1 km NO van Monstreux
10-9-2020 13:56:52	23	190355	Sensor 4 (° C)	BEL - A7/E19 (-) - 1400 - Nivelles/Monstreux/	1 km NO van Monstreux
10-9-2020 13:56:52	25,3	190355	Sensor 5 (° C)	BEL - A7/E19 (-) - 1400 - Nivelles/Monstreux/	1 km NO van Monstreux
10-9-2020 13:56:52	Gesloten	190355	Digitaal - Sensor 2	BEL - A7/E19 (-) - 1400 - Nivelles/Monstreux/	1 km NO van Monstreux
10-9-2020 14:11:56	28,1	190380	Sensor 1 (° C)	BEL - A7/E19/E42 (-) - 7070 - Le Roeulx/Ville-sur-Haine/	1.3 km NW van Ville-sur-Haine
10-9-2020 14:11:56	26,9	190380	Sensor 2 (° C)	BEL - A7/E19/E42 (-) - 7070 - Le Roeulx/Ville-sur-Haine/	1.3 km NW van Ville-sur-Haine
10-9-2020 14:11:56	25,6	190380	Sensor 3 (° C)	BEL - A7/E19/E42 (-) - 7070 - Le Roeulx/Ville-sur-Haine/	1.3 km NW van Ville-sur-Haine
10-9-2020 14:11:56	23,9	190380	Sensor 4 (° C)	BEL - A7/E19/E42 (-) - 7070 - Le Roeulx/Ville-sur-Haine/	1.3 km NW van Ville-sur-Haine
10-9-2020 14:11:56	25,7	190380	Sensor 5 (° C)	BEL - A7/E19/E42 (-) - 7070 - Le Roeulx/Ville-sur-Haine/	1.3 km NW van Ville-sur-Haine
10-9-2020 14:11:56	Gesloten	190380	Digitaal - Sensor 2	BEL - A7/E19/E42 (-) - 7070 - Le Roeulx/Ville-sur-Haine/	1.3 km NW van Ville-sur-Haine

Transics

Sensoren in oplegger

10-9-2020 14:26:49	29,8	190399	Sensor 1 (° C)	BEL - A7/E19/E42 (-) - 7330 - Saint-Ghislain//	1.3 km NW van Saint-Ghislain
10-9-2020 14:26:49	28,6	190399	Sensor 2 (° C)	BEL - A7/E19/E42 (-) - 7330 - Saint-Ghislain//	1.3 km NW van Saint-Ghislain
10-9-2020 14:26:49	27,1	190399	Sensor 3 (° C)	BEL - A7/E19/E42 (-) - 7330 - Saint-Ghislain//	1.3 km NW van Saint-Ghislain
10-9-2020 14:26:49	25,2	190399	Sensor 4 (° C)	BEL - A7/E19/E42 (-) - 7330 - Saint-Ghislain//	1.3 km NW van Saint-Ghislain
10-9-2020 14:26:49	27,1	190399	Sensor 5 (° C)	BEL - A7/E19/E42 (-) - 7330 - Saint-Ghislain//	1.3 km NW van Saint-Ghislain
10-9-2020 14:26:49	Gesloten	190399	Digitaal - Sensor 2	BEL - A7/E19/E42 (-) - 7330 - Saint-Ghislain//	1.3 km NW van Saint-Ghislain
10-9-2020 14:41:52	32,7	190399	Sensor 1 (° C)	BEL - A7/E19/E42 (-) - 7330 - Saint-Ghislain//	1.3 km NW van Saint-Ghislain
10-9-2020 14:41:52	31,3	190399	Sensor 2 (° C)	BEL - A7/E19/E42 (-) - 7330 - Saint-Ghislain//	1.3 km NW van Saint-Ghislain
10-9-2020 14:41:52	31,4	190399	Sensor 3 (° C)	BEL - A7/E19/E42 (-) - 7330 - Saint-Ghislain//	1.3 km NW van Saint-Ghislain
10-9-2020 14:41:52	29,2	190399	Sensor 4 (° C)	BEL - A7/E19/E42 (-) - 7330 - Saint-Ghislain//	1.3 km NW van Saint-Ghislain
10-9-2020 14:41:52	30,4	190399	Sensor 5 (° C)	BEL - A7/E19/E42 (-) - 7330 - Saint-Ghislain//	1.3 km NW van Saint-Ghislain
10-9-2020 14:41:52	Gesloten	190399	Digitaal - Sensor 2	BEL - A7/E19/E42 (-) - 7330 - Saint-Ghislain//	1.3 km NW van Saint-Ghislain
10-9-2020 14:56:54	31,7	190412	Sensor 1 (° C)	FRA - A2/E19 (-) - 59970 - Vicq//	2.1 km NO van Vicq
10-9-2020 14:56:54	30,4	190412	Sensor 2 (° C)	FRA - A2/E19 (-) - 59970 - Vicq//	2.1 km NO van Vicq
10-9-2020 14:56:54	27,5	190412	Sensor 3 (° C)	FRA - A2/E19 (-) - 59970 - Vicq//	2.1 km NO van Vicq
10-9-2020 14:56:54	26,2	190412	Sensor 4 (° C)	FRA - A2/E19 (-) - 59970 - Vicq//	2.1 km NO van Vicq

Transics

Sensoren in oplegger

10-9-2020 14:56:54	29,1	190412	Sensor 5 (° C)	FRA - A2/E19 (-) - 59970 - Vicq//	2.1 km NO van Vicq
10-9-2020 14:56:54	Gesloten	190412	Digitaal - Sensor 2	FRA - A2/E19 (-) - 59970 - Vicq//	2.1 km NO van Vicq
10-9-2020 15:11:56	30,5	190430	Sensor 1 (° C)	FRA - A2/E19 (-) - 59282 - Douchy-les-Mines//	0.8 km W van Douchy-les-Mines
10-9-2020 15:11:56	29,2	190430	Sensor 2 (° C)	FRA - A2/E19 (-) - 59282 - Douchy-les-Mines//	0.8 km W van Douchy-les-Mines
10-9-2020 15:11:56	27,4	190430	Sensor 3 (° C)	FRA - A2/E19 (-) - 59282 - Douchy-les-Mines//	0.8 km W van Douchy-les-Mines
10-9-2020 15:11:56	25,8	190430	Sensor 4 (° C)	FRA - A2/E19 (-) - 59282 - Douchy-les-Mines//	0.8 km W van Douchy-les-Mines
10-9-2020 15:11:56	28,2	190430	Sensor 5 (° C)	FRA - A2/E19 (-) - 59282 - Douchy-les-Mines//	0.8 km W van Douchy-les-Mines
10-9-2020 15:11:56	Gesloten	190430	Digitaal - Sensor 2	FRA - A2/E19 (-) - 59282 - Douchy-les-Mines//	0.8 km W van Douchy-les-Mines
10-9-2020 15:26:51	28,9	190446	Sensor 1 (° C)	FRA - A2/E19 (-) - 59554 - Tilloy-lez-Cambrai//	0.4 km NW van Tilloy-lez-Cambrai
10-9-2020 15:26:51	27,9	190446	Sensor 2 (° C)	FRA - A2/E19 (-) - 59554 - Tilloy-lez-Cambrai//	0.4 km NW van Tilloy-lez-Cambrai
10-9-2020 15:26:51	26,3	190446	Sensor 3 (° C)	FRA - A2/E19 (-) - 59554 - Tilloy-lez-Cambrai//	0.4 km NW van Tilloy-lez-Cambrai
10-9-2020 15:26:51	24,1	190446	Sensor 4 (° C)	FRA - A2/E19 (-) - 59554 - Tilloy-lez-Cambrai//	0.4 km NW van Tilloy-lez-Cambrai
10-9-2020 15:26:51	26,7	190446	Sensor 5 (° C)	FRA - A2/E19 (-) - 59554 - Tilloy-lez-Cambrai//	0.4 km NW van Tilloy-lez-Cambrai
10-9-2020 15:26:51	Gesloten	190446	Digitaal - Sensor 2	FRA - A2/E19 (-) - 59554 - Tilloy-lez-Cambrai//	0.4 km NW van Tilloy-lez-Cambrai
10-9-2020 15:56:53	28,6	190497	Sensor 1 (° C)	FRA - Autoroute du Nord (-) - 80320 - Ablaincourt-Pressoir//Ablaincourt-Pressoir	1.6 km NO van Ablaincourt-Pressoir

Transics**Sensoren in oplegger**

10-9-2020 15:56:53	27,8	190497	Sensor 2 (° C)	FRA - Autoroute du Nord (-) - 80320 - Ablaincourt-Pressoir//Ablaincourt-Pressoir	1.6 km NO van Ablaincourt-Pressoir
10-9-2020 15:56:53	26,6	190497	Sensor 3 (° C)	FRA - Autoroute du Nord (-) - 80320 - Ablaincourt-Pressoir//Ablaincourt-Pressoir	1.6 km NO van Ablaincourt-Pressoir
10-9-2020 15:56:53	24,4	190497	Sensor 4 (° C)	FRA - Autoroute du Nord (-) - 80320 - Ablaincourt-Pressoir//Ablaincourt-Pressoir	1.6 km NO van Ablaincourt-Pressoir
10-9-2020 15:56:53	26,6	190497	Sensor 5 (° C)	FRA - Autoroute du Nord (-) - 80320 - Ablaincourt-Pressoir//Ablaincourt-Pressoir	1.6 km NO van Ablaincourt-Pressoir
10-9-2020 15:56:53	Gesloten	190497	Digitaal - Sensor 2	FRA - Autoroute du Nord (-) - 80320 - Ablaincourt-Pressoir//Ablaincourt-Pressoir	1.6 km NO van Ablaincourt-Pressoir
10-9-2020 16:11:48	29,1	190514	Sensor 1 (° C)	FRA - Autoroute du Nord (-) - 80700 - Goyencourt//Goyencourt	1.9 km N van Saint-Mard
10-9-2020 16:11:48	28,4	190514	Sensor 2 (° C)	FRA - Autoroute du Nord (-) - 80700 - Goyencourt//Goyencourt	1.9 km N van Saint-Mard
10-9-2020 16:11:48	26,9	190514	Sensor 3 (° C)	FRA - Autoroute du Nord (-) - 80700 - Goyencourt//Goyencourt	1.9 km N van Saint-Mard
10-9-2020 16:11:48	24,8	190514	Sensor 4 (° C)	FRA - Autoroute du Nord (-) - 80700 - Goyencourt//Goyencourt	1.9 km N van Saint-Mard

Transics

Sensoren in oplegger 

10-9-2020 16:11:48	26,9	190514	Sensor 5 (° C)	FRA - Autoroute du Nord (-) - 80700 - Goyencourt//Goyencourt	1.9 km N van Saint-Mard
10-9-2020 16:11:48	Gesloten	190514	Digitaal - Sensor 2	FRA - Autoroute du Nord (-) - 80700 - Goyencourt//Goyencourt	1.9 km N van Saint-Mard
10-9-2020 16:26:54	29,2	190539	Sensor 1 (° C)	FRA - Autoroute du Nord (-) - 60190 - Gournay-sur-Aronde//Gournay-sur-Aronde	2 km Z van Portes
10-9-2020 16:26:54	27,9	190539	Sensor 2 (° C)	FRA - Autoroute du Nord (-) - 60190 - Gournay-sur-Aronde//Gournay-sur-Aronde	2 km Z van Portes
10-9-2020 16:26:54	27,5	190539	Sensor 3 (° C)	FRA - Autoroute du Nord (-) - 60190 - Gournay-sur-Aronde//Gournay-sur-Aronde	2 km Z van Portes
10-9-2020 16:26:54	25,4	190539	Sensor 4 (° C)	FRA - Autoroute du Nord (-) - 60190 - Gournay-sur-Aronde//Gournay-sur-Aronde	2 km Z van Portes
10-9-2020 16:26:54	27,7	190539	Sensor 5 (° C)	FRA - Autoroute du Nord (-) - 60190 - Gournay-sur-Aronde//Gournay-sur-Aronde	2 km Z van Portes
10-9-2020 16:26:54	Gesloten	190539	Digitaal - Sensor 2	FRA - Autoroute du Nord (-) - 60190 - Gournay-sur-Aronde//Gournay-sur-Aronde	2 km Z van Portes
10-9-2020 16:41:48	29,3	190564	Sensor 1 (° C)	FRA - Autoroute du Nord (-) - 60810 - Brasseuse//Brasseuse	0.8 km NO van Brasseuse

Transics**Sensoren in oplegger**

10-9-2020 16:41:48	28,6	190564	Sensor 2 (° C)	FRA - Autoroute du Nord (-) - 60810 - Brasseuse//Brasseuse	0.8 km NO van Brasseuse
10-9-2020 16:41:48	27,7	190564	Sensor 3 (° C)	FRA - Autoroute du Nord (-) - 60810 - Brasseuse//Brasseuse	0.8 km NO van Brasseuse
10-9-2020 16:41:48	25,8	190564	Sensor 4 (° C)	FRA - Autoroute du Nord (-) - 60810 - Brasseuse//Brasseuse	0.8 km NO van Brasseuse
10-9-2020 16:41:48	28,2	190564	Sensor 5 (° C)	FRA - Autoroute du Nord (-) - 60810 - Brasseuse//Brasseuse	0.8 km NO van Brasseuse
10-9-2020 16:41:48	Gesloten	190564	Digitaal - Sensor 2	FRA - Autoroute du Nord (-) - 60810 - Brasseuse//Brasseuse	0.8 km NO van Brasseuse
10-9-2020 16:56:54	29,6	190580	Sensor 1 (° C)	FRA - Autoroute du Nord (-) - 60520 - Thiers-sur-Thève//Thiers-sur-Thève	0.8 km Z van Thiers-sur-Thève
10-9-2020 16:56:54	29,2	190580	Sensor 2 (° C)	FRA - Autoroute du Nord (-) - 60520 - Thiers-sur-Thève//Thiers-sur-Thève	0.8 km Z van Thiers-sur-Thève
10-9-2020 16:56:54	27,7	190580	Sensor 3 (° C)	FRA - Autoroute du Nord (-) - 60520 - Thiers-sur-Thève//Thiers-sur-Thève	0.8 km Z van Thiers-sur-Thève
10-9-2020 16:56:54	25,9	190580	Sensor 4 (° C)	FRA - Autoroute du Nord (-) - 60520 - Thiers-sur-Thève//Thiers-sur-Thève	0.8 km Z van Thiers-sur-Thève
10-9-2020 16:56:54	28,1	190580	Sensor 5 (° C)	FRA - Autoroute du Nord (-) - 60520 - Thiers-sur-Thève//Thiers-sur-Thève	0.8 km Z van Thiers-sur-Thève
10-9-2020 16:56:54	Gesloten	190580	Digitaal - Sensor 2	FRA - Autoroute du Nord (-) - 60520 - Thiers-sur-Thève//Thiers-sur-Thève	0.8 km Z van Thiers-sur-Thève

Transics

Sensoren in oplegger

10-9-2020 17:11:57	29,9	190605	Sensor 1 (° C)	FRA - A3/E15 (-) - 93150 - Le Blanc-Mesnil//	1.4 km O van Le Blanc-Mesnil
10-9-2020 17:11:57	29,3	190605	Sensor 2 (° C)	FRA - A3/E15 (-) - 93150 - Le Blanc-Mesnil//	1.4 km O van Le Blanc-Mesnil
10-9-2020 17:11:57	28,4	190605	Sensor 3 (° C)	FRA - A3/E15 (-) - 93150 - Le Blanc-Mesnil//	1.4 km O van Le Blanc-Mesnil
10-9-2020 17:11:57	26,5	190605	Sensor 4 (° C)	FRA - A3/E15 (-) - 93150 - Le Blanc-Mesnil//	1.4 km O van Le Blanc-Mesnil
10-9-2020 17:11:57	28,5	190605	Sensor 5 (° C)	FRA - A3/E15 (-) - 93150 - Le Blanc-Mesnil//	1.4 km O van Le Blanc-Mesnil
10-9-2020 17:11:57	Gesloten	190605	Digitaal - Sensor 2	FRA - A3/E15 (-) - 93150 - Le Blanc-Mesnil//	1.4 km O van Le Blanc-Mesnil
10-9-2020 17:26:51	29,9	190608	Sensor 1 (° C)	FRA - A3/E15 (-) - 93140 - Bondy//	0.8 km W van Bondy
10-9-2020 17:26:51	30,2	190608	Sensor 2 (° C)	FRA - A3/E15 (-) - 93140 - Bondy//	0.8 km W van Bondy
10-9-2020 17:26:51	29,3	190608	Sensor 3 (° C)	FRA - A3/E15 (-) - 93140 - Bondy//	0.8 km W van Bondy
10-9-2020 17:26:51	27,5	190608	Sensor 4 (° C)	FRA - A3/E15 (-) - 93140 - Bondy//	0.8 km W van Bondy
10-9-2020 17:26:51	29,3	190608	Sensor 5 (° C)	FRA - A3/E15 (-) - 93140 - Bondy//	0.8 km W van Bondy
10-9-2020 17:26:51	Gesloten	190608	Digitaal - Sensor 2	FRA - A3/E15 (-) - 93140 - Bondy//	0.8 km W van Bondy
10-9-2020 17:41:57	29,8	190611	Sensor 1 (° C)	FRA - Périphérique de l'Île-de-France (-) - 93110 - Rosny-sous-Bois//Rosny-sous-Bois	0.4 km NW van Rosny-sous-Bois
10-9-2020 17:41:57	31,7	190611	Sensor 2 (° C)	FRA - Périphérique de l'Île-de-France (-) - 93110 - Rosny-sous-Bois//Rosny-sous-Bois	0.4 km NW van Rosny-sous-Bois

Transics**Sensoren in oplegger**

10-9-2020 17:41:57	29,8	190611	Sensor 3 (° C)	FRA - Périphérique de l'Île-de-France (-) - 93110 - Rosny-sous-Bois//Rosny-sous-Bois	0.4 km NW van Rosny-sous-Bois
10-9-2020 17:41:57	27,9	190611	Sensor 4 (° C)	FRA - Périphérique de l'Île-de-France (-) - 93110 - Rosny-sous-Bois//Rosny-sous-Bois	0.4 km NW van Rosny-sous-Bois
10-9-2020 17:41:57	29,8	190611	Sensor 5 (° C)	FRA - Périphérique de l'Île-de-France (-) - 93110 - Rosny-sous-Bois//Rosny-sous-Bois	0.4 km NW van Rosny-sous-Bois
10-9-2020 17:41:57	Gesloten	190611	Digitaal - Sensor 2	FRA - Périphérique de l'Île-de-France (-) - 93110 - Rosny-sous-Bois//Rosny-sous-Bois	0.4 km NW van Rosny-sous-Bois
10-9-2020 17:56:53	30,2	190615	Sensor 1 (° C)	FRA - Autoroute de l'Est (-) - 94500 - Champigny-sur-Marne//Champigny-sur-Marne	0.8 km Z van Nogent-sur-Marne
10-9-2020 17:56:53	31,7	190615	Sensor 2 (° C)	FRA - Autoroute de l'Est (-) - 94500 - Champigny-sur-Marne//Champigny-sur-Marne	0.8 km Z van Nogent-sur-Marne
10-9-2020 17:56:53	30,1	190615	Sensor 3 (° C)	FRA - Autoroute de l'Est (-) - 94500 - Champigny-sur-Marne//Champigny-sur-Marne	0.8 km Z van Nogent-sur-Marne
10-9-2020 17:56:53	28,5	190615	Sensor 4 (° C)	FRA - Autoroute de l'Est (-) - 94500 - Champigny-sur-Marne//Champigny-sur-Marne	0.8 km Z van Nogent-sur-Marne

Transics

Sensoren in oplegger

10-9-2020 17:56:53	30,5	190615	Sensor 5 (° C)	FRA - Autoroute de l'Est (-) - 94500 - Champigny-sur-Marne//Champigny-sur-Marne	0.8 km Z van Nogent-sur-Marne
10-9-2020 17:56:53	Gesloten	190615	Digitaal - Sensor 2	FRA - Autoroute de l'Est (-) - 94500 - Champigny-sur-Marne//Champigny-sur-Marne	0.8 km Z van Nogent-sur-Marne
10-9-2020 18:11:49	30,8	190626	Sensor 1 (° C)	FRA - Périphérique de l'Île-de-France (-) - 94320 - Thiais//Thiais	0.7 km NW van Thiais
10-9-2020 18:11:49	31,4	190626	Sensor 2 (° C)	FRA - Périphérique de l'Île-de-France (-) - 94320 - Thiais//Thiais	0.7 km NW van Thiais
10-9-2020 18:11:49	29,8	190626	Sensor 3 (° C)	FRA - Périphérique de l'Île-de-France (-) - 94320 - Thiais//Thiais	0.7 km NW van Thiais
10-9-2020 18:11:49	27,9	190626	Sensor 4 (° C)	FRA - Périphérique de l'Île-de-France (-) - 94320 - Thiais//Thiais	0.7 km NW van Thiais
10-9-2020 18:11:49	30,5	190626	Sensor 5 (° C)	FRA - Périphérique de l'Île-de-France (-) - 94320 - Thiais//Thiais	0.7 km NW van Thiais
10-9-2020 18:11:49	Gesloten	190626	Digitaal - Sensor 2	FRA - Périphérique de l'Île-de-France (-) - 94320 - Thiais//Thiais	0.7 km NW van Thiais
10-9-2020 18:26:55	31	190638	Sensor 1 (° C)	FRA - A10/E5/E50 (-) - 91160 - Champlan//	1.5 km NO van Champlan
10-9-2020 18:26:55	31	190638	Sensor 2 (° C)	FRA - A10/E5/E50 (-) - 91160 - Champlan//	1.5 km NO van Champlan
10-9-2020 18:26:55	29,3	190638	Sensor 3 (° C)	FRA - A10/E5/E50 (-) - 91160 - Champlan//	1.5 km NO van Champlan

Transics

Sensoren in oplegger

10-9-2020 18:26:55	27,8	190638	Sensor 4 (° C)	FRA - A10/E5/E50 (-) - 91160 - Champlan//	1.5 km NO van Champlan
10-9-2020 18:26:55	29,9	190638	Sensor 5 (° C)	FRA - A10/E5/E50 (-) - 91160 - Champlan//	1.5 km NO van Champlan
10-9-2020 18:26:55	Gesloten	190638	Digitaal - Sensor 2	FRA - A10/E5/E50 (-) - 91160 - Champlan//	1.5 km NO van Champlan
10-9-2020 18:41:50	30,4	190660	Sensor 1 (° C)	FRA - L'Aquitaine (-) - 91470 - Forges-les-Bains//Forges-les-Bains	0.3 km Z van Bajolet
10-9-2020 18:41:50	29,9	190660	Sensor 2 (° C)	FRA - L'Aquitaine (-) - 91470 - Forges-les-Bains//Forges-les-Bains	0.3 km Z van Bajolet
10-9-2020 18:41:50	28,5	190660	Sensor 3 (° C)	FRA - L'Aquitaine (-) - 91470 - Forges-les-Bains//Forges-les-Bains	0.3 km Z van Bajolet
10-9-2020 18:41:50	26,6	190660	Sensor 4 (° C)	FRA - L'Aquitaine (-) - 91470 - Forges-les-Bains//Forges-les-Bains	0.3 km Z van Bajolet
10-9-2020 18:41:50	29,2	190660	Sensor 5 (° C)	FRA - L'Aquitaine (-) - 91470 - Forges-les-Bains//Forges-les-Bains	0.3 km Z van Bajolet
10-9-2020 18:41:50	Gesloten	190660	Digitaal - Sensor 2	FRA - L'Aquitaine (-) - 91470 - Forges-les-Bains//Forges-les-Bains	0.3 km Z van Bajolet
10-9-2020 18:56:57	29,8	190676	Sensor 1 (° C)	FRA - L'Aquitaine (-) - 78660 - Saint-Martin-de-Bréthencourt//Saint-Martin-de-Bréthencourt	0.9 km W van Hautbout
10-9-2020 18:56:57	29,6	190676	Sensor 2 (° C)	FRA - L'Aquitaine (-) - 78660 - Saint-Martin-de-Bréthencourt//Saint-Martin-de-Bréthencourt	0.9 km W van Hautbout

Transics**Sensoren in oplegger**

10-9-2020 18:56:57	27,8	190676	Sensor 3 (° C)	FRA - L'Aquitaine (-) - 78660 - Saint-Martin-de-Bréthencourt//Saint-Martin-de-Bréthencourt	0.9 km W van Hautbout
10-9-2020 18:56:57	26,1	190676	Sensor 4 (° C)	FRA - L'Aquitaine (-) - 78660 - Saint-Martin-de-Bréthencourt//Saint-Martin-de-Bréthencourt	0.9 km W van Hautbout
10-9-2020 18:56:57	28,4	190676	Sensor 5 (° C)	FRA - L'Aquitaine (-) - 78660 - Saint-Martin-de-Bréthencourt//Saint-Martin-de-Bréthencourt	0.9 km W van Hautbout
10-9-2020 18:56:57	Gesloten	190676	Digitaal - Sensor 2	FRA - L'Aquitaine (-) - 78660 - Saint-Martin-de-Bréthencourt//Saint-Martin-de-Bréthencourt	0.9 km W van Hautbout
10-9-2020 19:11:51	29,6	190691	Sensor 1 (° C)	FRA - L'Aquitaine (-) - 28700 - Sainville//Sainville	1.4 km O van Noir-Epinay
10-9-2020 19:11:51	29,8	190691	Sensor 2 (° C)	FRA - L'Aquitaine (-) - 28700 - Sainville//Sainville	1.4 km O van Noir-Epinay
10-9-2020 19:11:51	28,6	190691	Sensor 3 (° C)	FRA - L'Aquitaine (-) - 28700 - Sainville//Sainville	1.4 km O van Noir-Epinay
10-9-2020 19:11:51	26,6	190691	Sensor 4 (° C)	FRA - L'Aquitaine (-) - 28700 - Sainville//Sainville	1.4 km O van Noir-Epinay
10-9-2020 19:11:51	28,6	190691	Sensor 5 (° C)	FRA - L'Aquitaine (-) - 28700 - Sainville//Sainville	1.4 km O van Noir-Epinay
10-9-2020 19:11:51	Gesloten	190691	Digitaal - Sensor 2	FRA - L'Aquitaine (-) - 28700 - Sainville//Sainville	1.4 km O van Noir-Epinay
10-9-2020 19:41:55	28,9	190741	Sensor 1 (° C)	FRA - L'Aquitaine (-) - 45770 - Saran//Saran	1.5 km O van La Borde
10-9-2020 19:41:55	29,3	190741	Sensor 2 (° C)	FRA - L'Aquitaine (-) - 45770 - Saran//Saran	1.5 km O van La Borde

Transics**Sensoren in oplegger**

10-9-2020 19:41:55	28,2	190741	Sensor 3 (° C)	FRA - L'Aquitaine (-) - 45770 - Saran//Saran	1.5 km O van La Borde
10-9-2020 19:41:55	26,2	190741	Sensor 4 (° C)	FRA - L'Aquitaine (-) - 45770 - Saran//Saran	1.5 km O van La Borde
10-9-2020 19:41:55	28,6	190741	Sensor 5 (° C)	FRA - L'Aquitaine (-) - 45770 - Saran//Saran	1.5 km O van La Borde
10-9-2020 19:41:55	Gesloten	190741	Digitaal - Sensor 2	FRA - L'Aquitaine (-) - 45770 - Saran//Saran	1.5 km O van La Borde
10-9-2020 19:56:50	28,6	190757	Sensor 1 (° C)	FRA - L'Aquitaine (-) - 45130 - Huisseau-sur-Mauves//Huisseau-sur-Mauves	1.5 km NO van Aunay
10-9-2020 19:56:50	29,1	190757	Sensor 2 (° C)	FRA - L'Aquitaine (-) - 45130 - Huisseau-sur-Mauves//Huisseau-sur-Mauves	1.5 km NO van Aunay
10-9-2020 19:56:50	27,7	190757	Sensor 3 (° C)	FRA - L'Aquitaine (-) - 45130 - Huisseau-sur-Mauves//Huisseau-sur-Mauves	1.5 km NO van Aunay
10-9-2020 19:56:50	25,7	190757	Sensor 4 (° C)	FRA - L'Aquitaine (-) - 45130 - Huisseau-sur-Mauves//Huisseau-sur-Mauves	1.5 km NO van Aunay
10-9-2020 19:56:50	27,8	190757	Sensor 5 (° C)	FRA - L'Aquitaine (-) - 45130 - Huisseau-sur-Mauves//Huisseau-sur-Mauves	1.5 km NO van Aunay
10-9-2020 19:56:50	Gesloten	190757	Digitaal - Sensor 2	FRA - L'Aquitaine (-) - 45130 - Huisseau-sur-Mauves//Huisseau-sur-Mauves	1.5 km NO van Aunay

Transics

Sensoren in oplegger

10-9-2020 20:11:56	28,4	190783	Sensor 1 (° C)	FRA - L'Aquitaine (-) - 41500 - Suèvres//Suèvres	2.5 km Z van Villaugon
10-9-2020 20:11:56	28,9	190783	Sensor 2 (° C)	FRA - L'Aquitaine (-) - 41500 - Suèvres//Suèvres	2.5 km Z van Villaugon
10-9-2020 20:11:56	27,4	190783	Sensor 3 (° C)	FRA - L'Aquitaine (-) - 41500 - Suèvres//Suèvres	2.5 km Z van Villaugon
10-9-2020 20:11:56	25,3	190783	Sensor 4 (° C)	FRA - L'Aquitaine (-) - 41500 - Suèvres//Suèvres	2.5 km Z van Villaugon
10-9-2020 20:11:56	27,5	190783	Sensor 5 (° C)	FRA - L'Aquitaine (-) - 41500 - Suèvres//Suèvres	2.5 km Z van Villaugon
10-9-2020 20:11:56	Gesloten	190783	Digitaal - Sensor 2	FRA - L'Aquitaine (-) - 41500 - Suèvres//Suèvres	2.5 km Z van Villaugon
10-9-2020 20:26:50	27,9	190800	Sensor 1 (° C)	FRA - L'Aquitaine (-) - 41000 - Villebarou//Villebarou	1.5 km ZW van Villebrême
10-9-2020 20:26:50	28,9	190800	Sensor 2 (° C)	FRA - L'Aquitaine (-) - 41000 - Villebarou//Villebarou	1.5 km ZW van Villebrême
10-9-2020 20:26:50	27,1	190800	Sensor 3 (° C)	FRA - L'Aquitaine (-) - 41000 - Villebarou//Villebarou	1.5 km ZW van Villebrême
10-9-2020 20:26:50	24,8	190800	Sensor 4 (° C)	FRA - L'Aquitaine (-) - 41000 - Villebarou//Villebarou	1.5 km ZW van Villebrême
10-9-2020 20:26:50	27	190800	Sensor 5 (° C)	FRA - L'Aquitaine (-) - 41000 - Villebarou//Villebarou	1.5 km ZW van Villebrême
10-9-2020 20:26:50	Gesloten	190800	Digitaal - Sensor 2	FRA - L'Aquitaine (-) - 41000 - Villebarou//Villebarou	1.5 km ZW van Villebrême
10-9-2020 20:41:56	27,5	190825	Sensor 1 (° C)	FRA - L'Aquitaine (-) - 37110 - Morand//Morand	0.6 km Z van L'Etang-Neuf

Transics

Sensoren in oplegger 

10-9-2020 20:41:56	28,4	190825	Sensor 2 (° C)	FRA - L'Aquitaine (-) - 37110 - Morand//Morand	0.6 km Z van L'Etang-Neuf
10-9-2020 20:41:56	26,9	190825	Sensor 3 (° C)	FRA - L'Aquitaine (-) - 37110 - Morand//Morand	0.6 km Z van L'Etang-Neuf
10-9-2020 20:41:56	24,9	190825	Sensor 4 (° C)	FRA - L'Aquitaine (-) - 37110 - Morand//Morand	0.6 km Z van L'Etang-Neuf
10-9-2020 20:41:56	26,5	190825	Sensor 5 (° C)	FRA - L'Aquitaine (-) - 37110 - Morand//Morand	0.6 km Z van L'Etang-Neuf
10-9-2020 20:41:56	Gesloten	190825	Digitaal - Sensor 2	FRA - L'Aquitaine (-) - 37110 - Morand//Morand	0.6 km Z van L'Etang-Neuf
10-9-2020 20:56:52	27,7	190849	Sensor 1 (° C)	FRA - L'Aquitaine (-) - 37210 - Rochecorbon//Rochecorbon	0.4 km ZW van Les Boissières
10-9-2020 20:56:52	28,1	190849	Sensor 2 (° C)	FRA - L'Aquitaine (-) - 37210 - Rochecorbon//Rochecorbon	0.4 km ZW van Les Boissières
10-9-2020 20:56:52	27	190849	Sensor 3 (° C)	FRA - L'Aquitaine (-) - 37210 - Rochecorbon//Rochecorbon	0.4 km ZW van Les Boissières
10-9-2020 20:56:52	24,6	190849	Sensor 4 (° C)	FRA - L'Aquitaine (-) - 37210 - Rochecorbon//Rochecorbon	0.4 km ZW van Les Boissières
10-9-2020 20:56:52	26,5	190849	Sensor 5 (° C)	FRA - L'Aquitaine (-) - 37210 - Rochecorbon//Rochecorbon	0.4 km ZW van Les Boissières

Transics

Sensoren in oplegger

10-9-2020 20:56:52	Gesloten	190849	Digitaal - Sensor 2	FRA - L'Aquitaine (-) - 37210 - Rochecorbon//Rochecorbon	0.4 km ZW van Les Boissières
10-9-2020 21:11:48	27,5	190864	Sensor 1 (° C)	FRA - L'Aquitaine (-) - 37250 - Veigné//Veigné	2.6 km NW van Montbazon
10-9-2020 21:11:48	27,9	190864	Sensor 2 (° C)	FRA - L'Aquitaine (-) - 37250 - Veigné//Veigné	2.6 km NW van Montbazon
10-9-2020 21:11:48	26,6	190864	Sensor 3 (° C)	FRA - L'Aquitaine (-) - 37250 - Veigné//Veigné	2.6 km NW van Montbazon
10-9-2020 21:11:48	24,4	190864	Sensor 4 (° C)	FRA - L'Aquitaine (-) - 37250 - Veigné//Veigné	2.6 km NW van Montbazon
10-9-2020 21:11:48	26,5	190864	Sensor 5 (° C)	FRA - L'Aquitaine (-) - 37250 - Veigné//Veigné	2.6 km NW van Montbazon
10-9-2020 21:11:48	Gesloten	190864	Digitaal - Sensor 2	FRA - L'Aquitaine (-) - 37250 - Veigné//Veigné	2.6 km NW van Montbazon
10-9-2020 21:26:55	26,9	190888	Sensor 1 (° C)	FRA - L'Aquitaine (-) - 37800 - Sainte-Maure-de-Touraine//Sainte-Maure-de-Touraine	1.4 km O van Les Piraudières
10-9-2020 21:26:55	27,1	190888	Sensor 2 (° C)	FRA - L'Aquitaine (-) - 37800 - Sainte-Maure-de-Touraine//Sainte-Maure-de-Touraine	1.4 km O van Les Piraudières
10-9-2020 21:26:55	25,7	190888	Sensor 3 (° C)	FRA - L'Aquitaine (-) - 37800 - Sainte-Maure-de-Touraine//Sainte-Maure-de-Touraine	1.4 km O van Les Piraudières
10-9-2020 21:26:55	23,6	190888	Sensor 4 (° C)	FRA - L'Aquitaine (-) - 37800 - Sainte-Maure-de-Touraine//Sainte-Maure-de-Touraine	1.4 km O van Les Piraudières

Transics

Sensoren in oplegger

10-9-2020 21:26:55	25,4	190888	Sensor 5 (° C)	FRA - L'Aquitaine (-) - 37800 - Sainte-Maure-de-Touraine//Sainte-Maure-de-Touraine	1.4 km O van Les Piraudières
10-9-2020 21:26:55	Gesloten	190888	Digitaal - Sensor 2	FRA - L'Aquitaine (-) - 37800 - Sainte-Maure-de-Touraine//Sainte-Maure-de-Touraine	1.4 km O van Les Piraudières
10-9-2020 21:41:50	26,5	190913	Sensor 1 (° C)	FRA - L'Aquitaine (-) - 86100 - Antran//Antran	1.1 km NO van La Motte
10-9-2020 21:41:50	26,9	190913	Sensor 2 (° C)	FRA - L'Aquitaine (-) - 86100 - Antran//Antran	1.1 km NO van La Motte
10-9-2020 21:41:50	25,2	190913	Sensor 3 (° C)	FRA - L'Aquitaine (-) - 86100 - Antran//Antran	1.1 km NO van La Motte
10-9-2020 21:41:50	23,1	190913	Sensor 4 (° C)	FRA - L'Aquitaine (-) - 86100 - Antran//Antran	1.1 km NO van La Motte
10-9-2020 21:41:50	25,1	190913	Sensor 5 (° C)	FRA - L'Aquitaine (-) - 86100 - Antran//Antran	1.1 km NO van La Motte
10-9-2020 21:41:50	Gesloten	190913	Digitaal - Sensor 2	FRA - L'Aquitaine (-) - 86100 - Antran//Antran	1.1 km NO van La Motte
10-9-2020 22:11:55	25,9	190954	Sensor 1 (° C)	FRA - L'Aquitaine (-) - 86580 - Biard//Biard	1.1 km NW van Biard
10-9-2020 22:11:55	26,9	190954	Sensor 2 (° C)	FRA - L'Aquitaine (-) - 86580 - Biard//Biard	1.1 km NW van Biard
10-9-2020 22:11:55	25,1	190954	Sensor 3 (° C)	FRA - L'Aquitaine (-) - 86580 - Biard//Biard	1.1 km NW van Biard
10-9-2020 22:11:55	22,9	190954	Sensor 4 (° C)	FRA - L'Aquitaine (-) - 86580 - Biard//Biard	1.1 km NW van Biard
10-9-2020 22:11:55	24,7	190954	Sensor 5 (° C)	FRA - L'Aquitaine (-) - 86580 - Biard//Biard	1.1 km NW van Biard
10-9-2020 22:11:55	Gesloten	190954	Digitaal - Sensor 2	FRA - L'Aquitaine (-) - 86580 - Biard//Biard	1.1 km NW van Biard

Transics**Sensoren in oplegger**

10-9-2020 22:26:51	25,1	190971	Sensor 1 (° C)	FRA - L'Aquitaine (-) - 86470 - Lavausseau/La Chapelle-Montreuil/Boivre-la-Vallée	0.9 km Z van Le Boisseau
10-9-2020 22:26:51	26,7	190971	Sensor 2 (° C)	FRA - L'Aquitaine (-) - 86470 - Lavausseau/La Chapelle-Montreuil/Boivre-la-Vallée	0.9 km Z van Le Boisseau
10-9-2020 22:26:51	24,4	190971	Sensor 3 (° C)	FRA - L'Aquitaine (-) - 86470 - Lavausseau/La Chapelle-Montreuil/Boivre-la-Vallée	0.9 km Z van Le Boisseau
10-9-2020 22:26:51	22,4	190971	Sensor 4 (° C)	FRA - L'Aquitaine (-) - 86470 - Lavausseau/La Chapelle-Montreuil/Boivre-la-Vallée	0.9 km Z van Le Boisseau
10-9-2020 22:26:51	24,3	190971	Sensor 5 (° C)	FRA - L'Aquitaine (-) - 86470 - Lavausseau/La Chapelle-Montreuil/Boivre-la-Vallée	0.9 km Z van Le Boisseau
10-9-2020 22:26:51	Gesloten	190971	Digitaal - Sensor 2	FRA - L'Aquitaine (-) - 86470 - Lavausseau/La Chapelle-Montreuil/Boivre-la-Vallée	0.9 km Z van Le Boisseau
10-9-2020 22:41:57	24,4	190996	Sensor 1 (° C)	FRA - L'Aquitaine (-) - 79400 - Nanteuil//Nanteuil	1.1 km W van Faye
10-9-2020 22:41:57	25,4	190996	Sensor 2 (° C)	FRA - L'Aquitaine (-) - 79400 - Nanteuil//Nanteuil	1.1 km W van Faye
10-9-2020 22:41:57	24,4	190996	Sensor 3 (° C)	FRA - L'Aquitaine (-) - 79400 - Nanteuil//Nanteuil	1.1 km W van Faye
10-9-2020 22:41:57	22,1	190996	Sensor 4 (° C)	FRA - L'Aquitaine (-) - 79400 - Nanteuil//Nanteuil	1.1 km W van Faye

Transics

Sensoren in oplegger

10-9-2020 22:41:57	24,1	190996	Sensor 5 (° C)	FRA - L'Aquitaine (-) - 79400 - Nanteuil//Nanteuil	1.1 km W van Faye
10-9-2020 22:41:57	Gesloten	190996	Digitaal - Sensor 2	FRA - L'Aquitaine (-) - 79400 - Nanteuil//Nanteuil	1.1 km W van Faye
10-9-2020 22:56:50	24,3	191021	Sensor 1 (° C)	FRA - L'Aquitaine (-) - 79230 - Aiffres//Aiffres	1.8 km Z van Aiffres
10-9-2020 22:56:50	25,6	191021	Sensor 2 (° C)	FRA - L'Aquitaine (-) - 79230 - Aiffres//Aiffres	1.8 km Z van Aiffres
10-9-2020 22:56:50	24,4	191021	Sensor 3 (° C)	FRA - L'Aquitaine (-) - 79230 - Aiffres//Aiffres	1.8 km Z van Aiffres
10-9-2020 22:56:50	21,8	191021	Sensor 4 (° C)	FRA - L'Aquitaine (-) - 79230 - Aiffres//Aiffres	1.8 km Z van Aiffres
10-9-2020 22:56:50	23,9	191021	Sensor 5 (° C)	FRA - L'Aquitaine (-) - 79230 - Aiffres//Aiffres	1.8 km Z van Aiffres
10-9-2020 22:56:50	Gesloten	191021	Digitaal - Sensor 2	FRA - L'Aquitaine (-) - 79230 - Aiffres//Aiffres	1.8 km Z van Aiffres
10-9-2020 23:11:46	23,8	191038	Sensor 1 (° C)	FRA - L'Aquitaine (-) - 79360 - Plaine-d'Argenson/Prissé-la-Charrière/Plaine-d'Argenson	0.8 km ZW van Prissé
10-9-2020 23:11:46	25,4	191038	Sensor 2 (° C)	FRA - L'Aquitaine (-) - 79360 - Plaine-d'Argenson/Prissé-la-Charrière/Plaine-d'Argenson	0.8 km ZW van Prissé
10-9-2020 23:11:46	23,8	191038	Sensor 3 (° C)	FRA - L'Aquitaine (-) - 79360 - Plaine-d'Argenson/Prissé-la-Charrière/Plaine-d'Argenson	0.8 km ZW van Prissé

Transics**Sensoren in oplegger**

10-9-2020 23:11:46	21,7	191038	Sensor 4 (° C)	FRA - L'Aquitaine (-) - 79360 - Plaine-d'Argenson/Prissé-la-Charrière/Plaine-d'Argenson	0.8 km ZW van Prissé
10-9-2020 23:11:46	23,3	191038	Sensor 5 (° C)	FRA - L'Aquitaine (-) - 79360 - Plaine-d'Argenson/Prissé-la-Charrière/Plaine-d'Argenson	0.8 km ZW van Prissé
10-9-2020 23:11:46	Gesloten	191038	Digitaal - Sensor 2	FRA - L'Aquitaine (-) - 79360 - Plaine-d'Argenson/Prissé-la-Charrière/Plaine-d'Argenson	0.8 km ZW van Prissé
10-9-2020 23:41:49	23,3	191075	Sensor 1 (° C)	FRA - L'Aquitaine (-) - 17350 - Taillebourg/Taillebourg	0.7 km ZW van Chez Guindet
10-9-2020 23:41:49	24,3	191075	Sensor 2 (° C)	FRA - L'Aquitaine (-) - 17350 - Taillebourg/Taillebourg	0.7 km ZW van Chez Guindet
10-9-2020 23:41:49	22,5	191075	Sensor 3 (° C)	FRA - L'Aquitaine (-) - 17350 - Taillebourg/Taillebourg	0.7 km ZW van Chez Guindet
10-9-2020 23:41:49	20,6	191075	Sensor 4 (° C)	FRA - L'Aquitaine (-) - 17350 - Taillebourg/Taillebourg	0.7 km ZW van Chez Guindet
10-9-2020 23:41:49	22,7	191075	Sensor 5 (° C)	FRA - L'Aquitaine (-) - 17350 - Taillebourg/Taillebourg	0.7 km ZW van Chez Guindet
10-9-2020 23:41:49	Gesloten	191075	Digitaal - Sensor 2	FRA - L'Aquitaine (-) - 17350 - Taillebourg/Taillebourg	0.7 km ZW van Chez Guindet

Transics

Sensoren in oplegger

11-9-2020 00:11:49	22,6	191117	Sensor 1 (° C)	FRA - L'Aquitaine (-) - 17240 - Bois//Bois	1.4 km Z van La Grimaudière
11-9-2020 00:11:49	24,6	191117	Sensor 2 (° C)	FRA - L'Aquitaine (-) - 17240 - Bois//Bois	1.4 km Z van La Grimaudière
11-9-2020 00:11:49	21,8	191117	Sensor 3 (° C)	FRA - L'Aquitaine (-) - 17240 - Bois//Bois	1.4 km Z van La Grimaudière
11-9-2020 00:11:49	19,2	191117	Sensor 4 (° C)	FRA - L'Aquitaine (-) - 17240 - Bois//Bois	1.4 km Z van La Grimaudière
11-9-2020 00:11:49	21,6	191117	Sensor 5 (° C)	FRA - L'Aquitaine (-) - 17240 - Bois//Bois	1.4 km Z van La Grimaudière
11-9-2020 00:11:49	Gesloten	191117	Digitaal - Sensor 2	FRA - L'Aquitaine (-) - 17240 - Bois//Bois	1.4 km Z van La Grimaudière
11-9-2020 00:26:43	22,4	191142	Sensor 1 (° C)	FRA - L'Aquitaine (-) - 33860 - Reignac//Reignac	0.7 km ZW van Vignolles
11-9-2020 00:26:43	24,4	191142	Sensor 2 (° C)	FRA - L'Aquitaine (-) - 33860 - Reignac//Reignac	0.7 km ZW van Vignolles
11-9-2020 00:26:43	21,3	191142	Sensor 3 (° C)	FRA - L'Aquitaine (-) - 33860 - Reignac//Reignac	0.7 km ZW van Vignolles
11-9-2020 00:26:43	19	191142	Sensor 4 (° C)	FRA - L'Aquitaine (-) - 33860 - Reignac//Reignac	0.7 km ZW van Vignolles
11-9-2020 00:26:43	21,3	191142	Sensor 5 (° C)	FRA - L'Aquitaine (-) - 33860 - Reignac//Reignac	0.7 km ZW van Vignolles
11-9-2020 00:26:43	Gesloten	191142	Digitaal - Sensor 2	FRA - L'Aquitaine (-) - 33860 - Reignac//Reignac	0.7 km ZW van Vignolles
11-9-2020 00:41:49	22,4	191168	Sensor 1 (° C)	FRA - L'Aquitaine (-) - 33240 - Peujard//Peujard	1 km NW van Peujard
11-9-2020 00:41:49	23,8	191168	Sensor 2 (° C)	FRA - L'Aquitaine (-) - 33240 - Peujard//Peujard	1 km NW van Peujard
11-9-2020 00:41:49	21,5	191168	Sensor 3 (° C)	FRA - L'Aquitaine (-) - 33240 - Peujard//Peujard	1 km NW van Peujard
11-9-2020 00:41:49	19	191168	Sensor 4 (° C)	FRA - L'Aquitaine (-) - 33240 - Peujard//Peujard	1 km NW van Peujard

Transics

Sensoren in oplegger

11-9-2020 00:41:49	20,7	191168	Sensor 5 (° C)	FRA - L'Aquitaine (-) - 33240 - Peujard//Peujard	1 km NW van Peujard
11-9-2020 00:41:49	Gesloten	191168	Digitaal - Sensor 2	FRA - L'Aquitaine (-) - 33240 - Peujard//Peujard	1 km NW van Peujard
11-9-2020 00:56:44	23	191184	Sensor 1 (° C)	FRA - L'Aquitaine (-) - 33560 - Sainte-Eulalie//Sainte-Eulalie	1 km NW van Sainte-Eulalie
11-9-2020 00:56:44	24,6	191184	Sensor 2 (° C)	FRA - L'Aquitaine (-) - 33560 - Sainte-Eulalie//Sainte-Eulalie	1 km NW van Sainte-Eulalie
11-9-2020 00:56:44	22,2	191184	Sensor 3 (° C)	FRA - L'Aquitaine (-) - 33560 - Sainte-Eulalie//Sainte-Eulalie	1 km NW van Sainte-Eulalie
11-9-2020 00:56:44	19,7	191184	Sensor 4 (° C)	FRA - L'Aquitaine (-) - 33560 - Sainte-Eulalie//Sainte-Eulalie	1 km NW van Sainte-Eulalie
11-9-2020 00:56:44	21,5	191184	Sensor 5 (° C)	FRA - L'Aquitaine (-) - 33560 - Sainte-Eulalie//Sainte-Eulalie	1 km NW van Sainte-Eulalie
11-9-2020 00:56:44	Gesloten	191184	Digitaal - Sensor 2	FRA - L'Aquitaine (-) - 33560 - Sainte-Eulalie//Sainte-Eulalie	1 km NW van Sainte-Eulalie
11-9-2020 01:11:49	23,6	191205	Sensor 1 (° C)	FRA - Autoroute des Deux Mers (-) - 33140 - Cadaujac//Cadaujac	0.6 km NO van Le Bouscaut
11-9-2020 01:11:49	24,9	191205	Sensor 2 (° C)	FRA - Autoroute des Deux Mers (-) - 33140 - Cadaujac//Cadaujac	0.6 km NO van Le Bouscaut
11-9-2020 01:11:49	23,2	191205	Sensor 3 (° C)	FRA - Autoroute des Deux Mers (-) - 33140 - Cadaujac//Cadaujac	0.6 km NO van Le Bouscaut

Transics

Sensoren in oplegger

11-9-2020 01:11:49	20,4	191205	Sensor 4 (° C)	FRA - Autoroute des Deux Mers (-) - 33140 - Cadaujac//Cadaujac	0.6 km NO van Le Bouscaut
11-9-2020 01:11:49	22,1	191205	Sensor 5 (° C)	FRA - Autoroute des Deux Mers (-) - 33140 - Cadaujac//Cadaujac	0.6 km NO van Le Bouscaut
11-9-2020 01:11:49	Gesloten	191205	Digitaal - Sensor 2	FRA - Autoroute des Deux Mers (-) - 33140 - Cadaujac//Cadaujac	0.6 km NO van Le Bouscaut
11-9-2020 01:41:48	23,8	191231	Sensor 1 (° C)	FRA - Barrouil Ouest (28-) - 33720 - Illats//Illats	0.6 km Z van Barrouil
11-9-2020 01:41:48	24,9	191231	Sensor 2 (° C)	FRA - Barrouil Ouest (28-) - 33720 - Illats//Illats	0.6 km Z van Barrouil
11-9-2020 01:41:48	23,3	191231	Sensor 3 (° C)	FRA - Barrouil Ouest (28-) - 33720 - Illats//Illats	0.6 km Z van Barrouil
11-9-2020 01:41:48	21	191231	Sensor 4 (° C)	FRA - Barrouil Ouest (28-) - 33720 - Illats//Illats	0.6 km Z van Barrouil
11-9-2020 01:41:48	22,9	191231	Sensor 5 (° C)	FRA - Barrouil Ouest (28-) - 33720 - Illats//Illats	0.6 km Z van Barrouil
11-9-2020 01:41:48	Gesloten	191231	Digitaal - Sensor 2	FRA - Barrouil Ouest (28-) - 33720 - Illats//Illats	0.6 km Z van Barrouil
11-9-2020 01:56:52	22,9	191252	Sensor 1 (° C)	FRA - A65/E7 (-) - 33210 - Coimères/Hibon/	0.9 km W van Hibon
11-9-2020 01:56:52	23,1	191252	Sensor 2 (° C)	FRA - A65/E7 (-) - 33210 - Coimères/Hibon/	0.9 km W van Hibon
11-9-2020 01:56:52	21,7	191252	Sensor 3 (° C)	FRA - A65/E7 (-) - 33210 - Coimères/Hibon/	0.9 km W van Hibon
11-9-2020 01:56:52	19,4	191252	Sensor 4 (° C)	FRA - A65/E7 (-) - 33210 - Coimères/Hibon/	0.9 km W van Hibon
11-9-2020 01:56:52	21,6	191252	Sensor 5 (° C)	FRA - A65/E7 (-) - 33210 - Coimères/Hibon/	0.9 km W van Hibon
11-9-2020 01:56:52	Gesloten	191252	Digitaal - Sensor 2	FRA - A65/E7 (-) - 33210 - Coimères/Hibon/	0.9 km W van Hibon

Transics

Sensoren in oplegger

11-9-2020 02:11:46	22,1	191269	Sensor 1 (° C)	FRA - A65/E7 (-) - 33430 - Bernos-Beaulac/Beaulac/	1.1 km NO van Beaulac
11-9-2020 02:11:46	22,4	191269	Sensor 2 (° C)	FRA - A65/E7 (-) - 33430 - Bernos-Beaulac/Beaulac/	1.1 km NO van Beaulac
11-9-2020 02:11:46	20,5	191269	Sensor 3 (° C)	FRA - A65/E7 (-) - 33430 - Bernos-Beaulac/Beaulac/	1.1 km NO van Beaulac
11-9-2020 02:11:46	18,1	191269	Sensor 4 (° C)	FRA - A65/E7 (-) - 33430 - Bernos-Beaulac/Beaulac/	1.1 km NO van Beaulac
11-9-2020 02:11:46	20	191269	Sensor 5 (° C)	FRA - A65/E7 (-) - 33430 - Bernos-Beaulac/Beaulac/	1.1 km NO van Beaulac
11-9-2020 02:11:46	Gesloten	191269	Digitaal - Sensor 2	FRA - A65/E7 (-) - 33430 - Bernos-Beaulac/Beaulac/	1.1 km NO van Beaulac
11-9-2020 02:26:52	21,3	191294	Sensor 1 (° C)	FRA - A65/E7 (-) - 40120 - Bourriot-Bergonce//	0.8 km O van Traverses
11-9-2020 02:26:52	21	191294	Sensor 2 (° C)	FRA - A65/E7 (-) - 40120 - Bourriot-Bergonce//	0.8 km O van Traverses
11-9-2020 02:26:52	19,5	191294	Sensor 3 (° C)	FRA - A65/E7 (-) - 40120 - Bourriot-Bergonce//	0.8 km O van Traverses
11-9-2020 02:26:52	17,2	191294	Sensor 4 (° C)	FRA - A65/E7 (-) - 40120 - Bourriot-Bergonce//	0.8 km O van Traverses
11-9-2020 02:26:52	18,9	191294	Sensor 5 (° C)	FRA - A65/E7 (-) - 40120 - Bourriot-Bergonce//	0.8 km O van Traverses
11-9-2020 02:26:52	Gesloten	191294	Digitaal - Sensor 2	FRA - A65/E7 (-) - 40120 - Bourriot-Bergonce//	0.8 km O van Traverses
11-9-2020 02:41:47	21,1	191320	Sensor 1 (° C)	FRA - A65/E7 (-) - 40090 - Lucbardez-et-Bargues/La Porte/	1 km O van La Porte
11-9-2020 02:41:47	21,1	191320	Sensor 2 (° C)	FRA - A65/E7 (-) - 40090 - Lucbardez-et-Bargues/La Porte/	1 km O van La Porte
11-9-2020 02:41:47	20,6	191320	Sensor 3 (° C)	FRA - A65/E7 (-) - 40090 - Lucbardez-et-Bargues/La Porte/	1 km O van La Porte

Transics

Sensoren in oplegger

11-9-2020 02:41:47	18	191320	Sensor 4 (° C)	FRA - A65/E7 (-) - 40090 - Lucbardez-et-Bargues/La Porte/	1 km O van La Porte
11-9-2020 02:41:47	19,4	191320	Sensor 5 (° C)	FRA - A65/E7 (-) - 40090 - Lucbardez-et-Bargues/La Porte/	1 km O van La Porte
11-9-2020 02:41:47	Gesloten	191320	Digitaal - Sensor 2	FRA - A65/E7 (-) - 40090 - Lucbardez-et-Bargues/La Porte/	1 km O van La Porte
11-9-2020 03:11:49	22,1	191362	Sensor 1 (° C)	FRA - A65/E7 (-) - 40320 - Miramont-Sensacq/Les Monges/	1.7 km O van Les Monges
11-9-2020 03:11:49	22,4	191362	Sensor 2 (° C)	FRA - A65/E7 (-) - 40320 - Miramont-Sensacq/Les Monges/	1.7 km O van Les Monges
11-9-2020 03:11:49	21,7	191362	Sensor 3 (° C)	FRA - A65/E7 (-) - 40320 - Miramont-Sensacq/Les Monges/	1.7 km O van Les Monges
11-9-2020 03:11:49	19	191362	Sensor 4 (° C)	FRA - A65/E7 (-) - 40320 - Miramont-Sensacq/Les Monges/	1.7 km O van Les Monges
11-9-2020 03:11:49	20,1	191362	Sensor 5 (° C)	FRA - A65/E7 (-) - 40320 - Miramont-Sensacq/Les Monges/	1.7 km O van Les Monges
11-9-2020 03:11:49	Gesloten	191362	Digitaal - Sensor 2	FRA - A65/E7 (-) - 40320 - Miramont-Sensacq/Les Monges/	1.7 km O van Les Monges
11-9-2020 03:26:44	22,4	191379	Sensor 1 (° C)	FRA - A65/E7 (-) - 64450 - Auriac//	0.8 km N van Auriac
11-9-2020 03:26:44	22,4	191379	Sensor 2 (° C)	FRA - A65/E7 (-) - 64450 - Auriac//	0.8 km N van Auriac
11-9-2020 03:26:44	21,9	191379	Sensor 3 (° C)	FRA - A65/E7 (-) - 64450 - Auriac//	0.8 km N van Auriac

Transics

Sensoren in oplegger

11-9-2020 03:26:44	19,2	191379	Sensor 4 (° C)	FRA - A65/E7 (-) - 64450 - Auriac//	0.8 km N van Auriac
11-9-2020 03:26:44	20,5	191379	Sensor 5 (° C)	FRA - A65/E7 (-) - 64450 - Auriac//	0.8 km N van Auriac
11-9-2020 03:26:44	Gesloten	191379	Digitaal - Sensor 2	FRA - A65/E7 (-) - 64450 - Auriac//	0.8 km N van Auriac
11-9-2020 03:41:49	22,3	191401	Sensor 1 (° C)	FRA - La Pyrénéenne (-) - 64230 - Lescar//Lescar	1.8 km NO van Lescar
11-9-2020 03:41:49	22,4	191401	Sensor 2 (° C)	FRA - La Pyrénéenne (-) - 64230 - Lescar//Lescar	1.8 km NO van Lescar
11-9-2020 03:41:49	21,4	191401	Sensor 3 (° C)	FRA - La Pyrénéenne (-) - 64230 - Lescar//Lescar	1.8 km NO van Lescar
11-9-2020 03:41:49	18,5	191401	Sensor 4 (° C)	FRA - La Pyrénéenne (-) - 64230 - Lescar//Lescar	1.8 km NO van Lescar
11-9-2020 03:41:49	20,1	191401	Sensor 5 (° C)	FRA - La Pyrénéenne (-) - 64230 - Lescar//Lescar	1.8 km NO van Lescar
11-9-2020 03:41:49	Gesloten	191401	Digitaal - Sensor 2	FRA - La Pyrénéenne (-) - 64230 - Lescar//Lescar	1.8 km NO van Lescar
11-9-2020 03:56:43	21,7	191414	Sensor 1 (° C)	FRA - Avenue du 18 Juin 1940 (1889-) - 64110 - Jurançon//Jurançon	1.6 km NW van Jurançon
11-9-2020 03:56:43	23,7	191414	Sensor 2 (° C)	FRA - Avenue du 18 Juin 1940 (1889-) - 64110 - Jurançon//Jurançon	1.6 km NW van Jurançon
11-9-2020 03:56:43	21,6	191414	Sensor 3 (° C)	FRA - Avenue du 18 Juin 1940 (1889-) - 64110 - Jurançon//Jurançon	1.6 km NW van Jurançon
11-9-2020 03:56:43	19	191414	Sensor 4 (° C)	FRA - Avenue du 18 Juin 1940 (1889-) - 64110 - Jurançon//Jurançon	1.6 km NW van Jurançon
11-9-2020 03:56:43	20,8	191414	Sensor 5 (° C)	FRA - Avenue du 18 Juin 1940 (1889-) - 64110 - Jurançon//Jurançon	1.6 km NW van Jurançon

Transics**Sensoren in oplegger**

11-9-2020 03:56:43	Gesloten	191414	Digitaal - Sensor 2	FRA - Avenue du 18 Juin 1940 (1889-) - 64110 - Jurançon/Jurançon	1.6 km NW van Jurançon
11-9-2020 04:11:49	21,6	191425	Sensor 1 (° C)	FRA - Route d'Oloron (-) - 64290 - Gan//Gan	3.1 km ZW van Trébessot
11-9-2020 04:11:49	24,3	191425	Sensor 2 (° C)	FRA - Route d'Oloron (-) - 64290 - Gan//Gan	3.1 km ZW van Trébessot
11-9-2020 04:11:49	21,3	191425	Sensor 3 (° C)	FRA - Route d'Oloron (-) - 64290 - Gan//Gan	3.1 km ZW van Trébessot
11-9-2020 04:11:49	18,2	191425	Sensor 4 (° C)	FRA - Route d'Oloron (-) - 64290 - Gan//Gan	3.1 km ZW van Trébessot
11-9-2020 04:11:49	20,5	191425	Sensor 5 (° C)	FRA - Route d'Oloron (-) - 64290 - Gan//Gan	3.1 km ZW van Trébessot
11-9-2020 04:11:49	Gesloten	191425	Digitaal - Sensor 2	FRA - Route d'Oloron (-) - 64290 - Gan//Gan	3.1 km ZW van Trébessot
11-9-2020 04:26:43	21,6	191437	Sensor 1 (° C)	FRA - E7/N134 (-) - 64680 - Herrère/Herrère-de-Bas/	0.9 km NO van Carrères
11-9-2020 04:26:43	23,3	191437	Sensor 2 (° C)	FRA - E7/N134 (-) - 64680 - Herrère/Herrère-de-Bas/	0.9 km NO van Carrères
11-9-2020 04:26:43	20,4	191437	Sensor 3 (° C)	FRA - E7/N134 (-) - 64680 - Herrère/Herrère-de-Bas/	0.9 km NO van Carrères
11-9-2020 04:26:43	17,3	191437	Sensor 4 (° C)	FRA - E7/N134 (-) - 64680 - Herrère/Herrère-de-Bas/	0.9 km NO van Carrères
11-9-2020 04:26:43	19,5	191437	Sensor 5 (° C)	FRA - E7/N134 (-) - 64680 - Herrère/Herrère-de-Bas/	0.9 km NO van Carrères
11-9-2020 04:26:43	Gesloten	191437	Digitaal - Sensor 2	FRA - E7/N134 (-) - 64680 - Herrère/Herrère-de-Bas/	0.9 km NO van Carrères
11-9-2020 04:41:48	21,3	191451	Sensor 1 (° C)	FRA - Route des Pyrénées (-) - 64400 - Gurmençon/Le Bosquet/Gurmençon	0.4 km NW van Le Bosquet
11-9-2020 04:41:48	24,2	191451	Sensor 2 (° C)	FRA - Route des Pyrénées (-) - 64400 - Gurmençon/Le Bosquet/Gurmençon	0.4 km NW van Le Bosquet

Transics

Sensoren in oplegger

11-9-2020 04:41:48	20,7	191451	Sensor 3 (° C)	FRA - Route des Pyrénées (-) - 64400 - Gurmençon/Le Bosquet/Gurmençon	0.4 km NW van Le Bosquet
11-9-2020 04:41:48	17,4	191451	Sensor 4 (° C)	FRA - Route des Pyrénées (-) - 64400 - Gurmençon/Le Bosquet/Gurmençon	0.4 km NW van Le Bosquet
11-9-2020 04:41:48	19,6	191451	Sensor 5 (° C)	FRA - Route des Pyrénées (-) - 64400 - Gurmençon/Le Bosquet/Gurmençon	0.4 km NW van Le Bosquet
11-9-2020 04:41:48	Gesloten	191451	Digitaal - Sensor 2	FRA - Route des Pyrénées (-) - 64400 - Gurmençon/Le Bosquet/Gurmençon	0.4 km NW van Le Bosquet
11-9-2020 04:56:53	20,8	191462	Sensor 1 (° C)	FRA - E7/N134 (-) - 64490 - Escot//	0.3 km W van Escot
11-9-2020 04:56:53	22,2	191462	Sensor 2 (° C)	FRA - E7/N134 (-) - 64490 - Escot//	0.3 km W van Escot
11-9-2020 04:56:53	19,2	191462	Sensor 3 (° C)	FRA - E7/N134 (-) - 64490 - Escot//	0.3 km W van Escot
11-9-2020 04:56:53	16,6	191462	Sensor 4 (° C)	FRA - E7/N134 (-) - 64490 - Escot//	0.3 km W van Escot
11-9-2020 04:56:53	19	191462	Sensor 5 (° C)	FRA - E7/N134 (-) - 64490 - Escot//	0.3 km W van Escot
11-9-2020 04:56:53	Gesloten	191462	Digitaal - Sensor 2	FRA - E7/N134 (-) - 64490 - Escot//	0.3 km W van Escot
11-9-2020 05:11:45	19,6	191478	Sensor 1 (° C)	FRA - E7/N134 (-) - 64490 - Accous/L'Estanguet/	1.1 km ZO van L'Estanguet
11-9-2020 05:11:45	20,7	191478	Sensor 2 (° C)	FRA - E7/N134 (-) - 64490 - Accous/L'Estanguet/	1.1 km ZO van L'Estanguet
11-9-2020 05:11:45	18,1	191478	Sensor 3 (° C)	FRA - E7/N134 (-) - 64490 - Accous/L'Estanguet/	1.1 km ZO van L'Estanguet
11-9-2020 05:11:45	16	191478	Sensor 4 (° C)	FRA - E7/N134 (-) - 64490 - Accous/L'Estanguet/	1.1 km ZO van L'Estanguet

Transics

Sensoren in oplegger

11-9-2020 05:11:45	18	191478	Sensor 5 (° C)	FRA - E7/N134 (-) - 64490 - Accous/L'Estanguet/	1.1 km ZO van L'Estanguet
11-9-2020 05:11:45	Gesloten	191478	Digitaal - Sensor 2	FRA - E7/N134 (-) - 64490 - Accous/L'Estanguet/	1.1 km ZO van L'Estanguet
11-9-2020 05:26:50	19,5	191491	Sensor 1 (° C)	FRA - E7/N134 (-) - 64490 - Urdos//	3.1 km Z van Urdos
11-9-2020 05:26:50	19,7	191491	Sensor 2 (° C)	FRA - E7/N134 (-) - 64490 - Urdos//	3.1 km Z van Urdos
11-9-2020 05:26:50	17,4	191491	Sensor 3 (° C)	FRA - E7/N134 (-) - 64490 - Urdos//	3.1 km Z van Urdos
11-9-2020 05:26:50	15	191491	Sensor 4 (° C)	FRA - E7/N134 (-) - 64490 - Urdos//	3.1 km Z van Urdos
11-9-2020 05:26:50	16,9	191491	Sensor 5 (° C)	FRA - E7/N134 (-) - 64490 - Urdos//	3.1 km Z van Urdos
11-9-2020 05:26:50	Gesloten	191491	Digitaal - Sensor 2	FRA - E7/N134 (-) - 64490 - Urdos//	3.1 km Z van Urdos
11-9-2020 05:41:50	19,6	191495	Sensor 1 (° C)	ESP - E-7/N-330 (-) - 22888 - Canfranc-Estación//	1.6 km ZW van Canfranc-Estación
11-9-2020 05:41:50	19	191495	Sensor 2 (° C)	ESP - E-7/N-330 (-) - 22888 - Canfranc-Estación//	1.6 km ZW van Canfranc-Estación
11-9-2020 05:41:50	18	191495	Sensor 3 (° C)	ESP - E-7/N-330 (-) - 22888 - Canfranc-Estación//	1.6 km ZW van Canfranc-Estación
11-9-2020 05:41:50	15	191495	Sensor 4 (° C)	ESP - E-7/N-330 (-) - 22888 - Canfranc-Estación//	1.6 km ZW van Canfranc-Estación
11-9-2020 05:41:50	16,4	191495	Sensor 5 (° C)	ESP - E-7/N-330 (-) - 22888 - Canfranc-Estación//	1.6 km ZW van Canfranc-Estación
11-9-2020 05:41:50	Gesloten	191495	Digitaal - Sensor 2	ESP - E-7/N-330 (-) - 22888 - Canfranc-Estación//	1.6 km ZW van Canfranc-Estación
11-9-2020 05:56:44	19,1	191509	Sensor 1 (° C)	ESP - E-7/N-330 (-) - 22710 - Jaca/Bergosa/	1.4 km Z van Castiello de Jaca
11-9-2020 05:56:44	19	191509	Sensor 2 (° C)	ESP - E-7/N-330 (-) - 22710 - Jaca/Bergosa/	1.4 km Z van Castiello de Jaca

Transics

Sensoren in oplegger


11-9-2020 05:56:44	16,7	191509	Sensor 3 (° C)	ESP - E-7/N-330 (-) - 22710 - Jaca/Bergosa/	1.4 km Z van Castiello de Jaca
11-9-2020 05:56:44	14	191509	Sensor 4 (° C)	ESP - E-7/N-330 (-) - 22710 - Jaca/Bergosa/	1.4 km Z van Castiello de Jaca
11-9-2020 05:56:44	15,8	191509	Sensor 5 (° C)	ESP - E-7/N-330 (-) - 22710 - Jaca/Bergosa/	1.4 km Z van Castiello de Jaca
11-9-2020 05:56:44	Gesloten	191509	Digitaal - Sensor 2	ESP - E-7/N-330 (-) - 22710 - Jaca/Bergosa/	1.4 km Z van Castiello de Jaca
11-9-2020 06:11:49	17,5	191530	Sensor 1 (° C)	ESP - Carretera de Circunvalación (-) - 22609 - Sabiñánigo/Sabiñánigo	0.9 km NW van Aurín
11-9-2020 06:11:49	17,4	191530	Sensor 2 (° C)	ESP - Carretera de Circunvalación (-) - 22609 - Sabiñánigo/Sabiñánigo	0.9 km NW van Aurín
11-9-2020 06:11:49	16,3	191530	Sensor 3 (° C)	ESP - Carretera de Circunvalación (-) - 22609 - Sabiñánigo/Sabiñánigo	0.9 km NW van Aurín
11-9-2020 06:11:49	12,8	191530	Sensor 4 (° C)	ESP - Carretera de Circunvalación (-) - 22609 - Sabiñánigo/Sabiñánigo	0.9 km NW van Aurín
11-9-2020 06:11:49	14,7	191530	Sensor 5 (° C)	ESP - Carretera de Circunvalación (-) - 22609 - Sabiñánigo/Sabiñánigo	0.9 km NW van Aurín
11-9-2020 06:11:49	Gesloten	191530	Digitaal - Sensor 2	ESP - Carretera de Circunvalación (-) - 22609 - Sabiñánigo/Sabiñánigo	0.9 km NW van Aurín
11-9-2020 06:41:49	18,3	191558	Sensor 1 (° C)	ESP - Autovía Mudéjar (-) - 22150 - Arguis//Arguis	3 km NW van Belsué
11-9-2020 06:41:49	17,5	191558	Sensor 2 (° C)	ESP - Autovía Mudéjar (-) - 22150 - Arguis//Arguis	3 km NW van Belsué
11-9-2020 06:41:49	16,4	191558	Sensor 3 (° C)	ESP - Autovía Mudéjar (-) - 22150 - Arguis//Arguis	3 km NW van Belsué

Transics

Sensoren in oplegger

11-9-2020 06:41:49	13,9	191558	Sensor 4 (° C)	ESP - Autovía Mudéjar (-) - 22150 - Arguis//Arguis	3 km NW van Belsué
11-9-2020 06:41:49	14,5	191558	Sensor 5 (° C)	ESP - Autovía Mudéjar (-) - 22150 - Arguis//Arguis	3 km NW van Belsué
11-9-2020 06:41:49	Gesloten	191558	Digitaal - Sensor 2	ESP - Autovía Mudéjar (-) - 22150 - Arguis//Arguis	3 km NW van Belsué
11-9-2020 06:56:52	19,1	191581	Sensor 1 (° C)	ESP - Autovía Mudéjar (-) - 22004 - Huesca//Huesca	2.3 km ZW van Huesca
11-9-2020 06:56:52	18,5	191581	Sensor 2 (° C)	ESP - Autovía Mudéjar (-) - 22004 - Huesca//Huesca	2.3 km ZW van Huesca
11-9-2020 06:56:52	18,3	191581	Sensor 3 (° C)	ESP - Autovía Mudéjar (-) - 22004 - Huesca//Huesca	2.3 km ZW van Huesca
11-9-2020 06:56:52	15,3	191581	Sensor 4 (° C)	ESP - Autovía Mudéjar (-) - 22004 - Huesca//Huesca	2.3 km ZW van Huesca
11-9-2020 06:56:52	16,7	191581	Sensor 5 (° C)	ESP - Autovía Mudéjar (-) - 22004 - Huesca//Huesca	2.3 km ZW van Huesca
11-9-2020 06:56:52	Gesloten	191581	Digitaal - Sensor 2	ESP - Autovía Mudéjar (-) - 22004 - Huesca//Huesca	2.3 km ZW van Huesca
11-9-2020 07:11:45	12	191599	Sensor 1 (° C)	ESP - Almudévar//Almudévar	0.6 km W van Almudévar
11-9-2020 07:11:45	19,7	191599	Sensor 2 (° C)	ESP - Almudévar//Almudévar	0.6 km W van Almudévar
11-9-2020 07:11:45	19	191599	Sensor 3 (° C)	ESP - Almudévar//Almudévar	0.6 km W van Almudévar
11-9-2020 07:11:45	15,6	191599	Sensor 4 (° C)	ESP - Almudévar//Almudévar	0.6 km W van Almudévar
11-9-2020 07:11:45	17,5	191599	Sensor 5 (° C)	ESP - Almudévar//Almudévar	0.6 km W van Almudévar
11-9-2020 07:11:45	Gesloten	191599	Digitaal - Sensor 2	ESP - Almudévar//Almudévar	0.6 km W van Almudévar
11-9-2020 07:26:50	23,5	191601	Sensor 1 (° C)	ESP - Almudévar//Almudévar	1.7 km N van Artasona del Llano

TransicsSensoren in oplegger 

11-9-2020 07:26:50	22,1	191601	Sensor 2 (° C)	ESP -   Almudévar//Almudévar	1.7 km N van Artasona del Llano
11-9-2020 07:26:50	19,7	191601	Sensor 3 (° C)	ESP -   Almudévar//Almudévar	1.7 km N van Artasona del Llano
11-9-2020 07:26:50	16,5	191601	Sensor 4 (° C)	ESP -   Almudévar//Almudévar	1.7 km N van Artasona del Llano
11-9-2020 07:26:50	18,1	191601	Sensor 5 (° C)	ESP -   Almudévar//Almudévar	1.7 km N van Artasona del Llano
11-9-2020 07:26:50	Gesloten	191601	Digitaal - Sensor 2	ESP -   Almudévar//Almudévar	1.7 km N van Artasona del Llano
11-9-2020 07:56:46	19	191601	Sensor 1 (° C)	ESP -   Almudévar//Almudévar	1.7 km N van Artasona del Llano
11-9-2020 07:56:46	22,4	191601	Sensor 2 (° C)	ESP -   Almudévar//Almudévar	1.7 km N van Artasona del Llano
11-9-2020 07:56:46	18,6	191601	Sensor 3 (° C)	ESP -   Almudévar//Almudévar	1.7 km N van Artasona del Llano
11-9-2020 07:56:46	16,1	191601	Sensor 4 (° C)	ESP -   Almudévar//Almudévar	1.7 km N van Artasona del Llano
11-9-2020 07:56:46	18,1	191601	Sensor 5 (° C)	ESP -   Almudévar//Almudévar	1.7 km N van Artasona del Llano
11-9-2020 07:56:46	Gesloten	191601	Digitaal - Sensor 2	ESP -   Almudévar//Almudévar	1.7 km N van Artasona del Llano

TransicsSensoren in oplegger 



11-9-2020 07:56:55	Open	191601	Digitaal - Sensor 2	ESP -   Almudévar//Almudévar	1.7 km N van Artasona del Llano
11-9-2020 08:11:49	19,1	191601	Sensor 1 (° C)	ESP -   Almudévar//Almudévar	1.7 km N van Artasona del Llano
11-9-2020 08:11:49	21,9	191601	Sensor 2 (° C)	ESP -   Almudévar//Almudévar	1.7 km N van Artasona del Llano
11-9-2020 08:11:49	18,7	191601	Sensor 3 (° C)	ESP -   Almudévar//Almudévar	1.7 km N van Artasona del Llano
11-9-2020 08:11:49	17	191601	Sensor 4 (° C)	ESP -   Almudévar//Almudévar	1.7 km N van Artasona del Llano
11-9-2020 08:11:49	18	191601	Sensor 5 (° C)	ESP -   Almudévar//Almudévar	1.7 km N van Artasona del Llano
11-9-2020 08:11:49	Open	191601	Digitaal - Sensor 2	ESP -   Almudévar//Almudévar	1.7 km N van Artasona del Llano
11-9-2020 08:26:52	18,4	191601	Sensor 1 (° C)	ESP -   Almudévar//Almudévar	1.7 km N van Artasona del Llano
11-9-2020 08:26:52	21,1	191601	Sensor 2 (° C)	ESP -   Almudévar//Almudévar	1.7 km N van Artasona del Llano
11-9-2020 08:26:52	17,4	191601	Sensor 3 (° C)	ESP -   Almudévar//Almudévar	1.7 km N van Artasona del Llano
11-9-2020 08:26:52	15,6	191601	Sensor 4 (° C)	ESP -   Almudévar//Almudévar	1.7 km N van Artasona del Llano

Transics

Sensoren in oplegger [REDACTED]

11-9-2020 08:26:52	18,1	191601	Sensor 5 (° C)	ESP - [REDACTED] [REDACTED] Almudévar//Almudévar	1.7 km N van Artasona del Llano
11-9-2020 08:26:52	Open	191601	Digitaal - Sensor 2	ESP - [REDACTED] [REDACTED] Almudévar//Almudévar	1.7 km N van Artasona del Llano
11-9-2020 08:27:34	Gesloten	191601	Digitaal - Sensor 2	ESP - [REDACTED] [REDACTED] Almudévar//Almudévar	1.7 km N van Artasona del Llano



Divisie: Veterinair en Import
Afdeling: NVWA KE VD Afd Noord VKE
Team: NVWA KE VD Tm 02 VKE Noord
Teamleider: 
Inspecteur(s): 

**Dit rapport van bevindingen is bestemd voor de
Nederlandse Voedsel- en Warenautoriteit, Team
Bestuurlijke Maatregelen.**

Onderzoeksnummer NVWA: 163188
Rapportnummer: 126677

1) Overtredend bedrijf/onderneming:

Naam bedrijf:
Rechtsvorm:
Vestigingsadres:
Postcode en vestigingsplaats:
Gemeente van vestiging:
Inschrijvingsnummer KvK:



Datum eerste verhoor:
Datum laatste verhoor:
Datum sluiting rapport: 15-12-2020

Aantal bijlage(n): 5



Onze referentie: 163188/126677/2020

RAPPORT VAN BEVINDINGEN

Ondergetekende, inspecteur met toezichthoudernummer [REDACTED] toezichthouder van de Nederlandse Voedsel- en Warenautoriteit (NVWA) van het Ministerie van Landbouw, Natuur en Voedselkwaliteit, als bedoeld in artikel 5:11 van de Algemene wet bestuursrecht, aangewezen voor het houden van toezicht op de naleving van het bepaalde bij of krachtens de wettelijke voorschriften waarvan het toezicht op de naleving is opgedragen aan de NVWA, bericht u het volgende:

Locatie:

Naam : NVWA, Interventie Bureau Dier
Adres : Lubeckplein 34
Postcode Plaats : 8017 JS Zwolle

Bevinding(en):

Datum en tijdstip van de bevinding: maandag 7 december 2020, omstreeks 13:00 uur.

[REDACTED] gevestigd op het adres [REDACTED] heeft een vergunning voor het vervoer van varkens voor lang transport (langer dan 8 uur), als bedoeld in artikel 11 van Verordening (EG) nr. 1/2005¹ (hierna: de Verordening). [REDACTED] is bekend onder EG-nummer NL [REDACTED]

Bij een administratieve controle van de door [REDACTED] uitgevoerde transport heeft de Nederlandse Voedsel en Warenautoriteit (hierna: de NVWA) geconstateerd dat [REDACTED] Artikel 6, derde lid, in samenhang met bijlage I, hoofdstuk VI paragraaf 3.1 van de Verordening (EG) nr. 1/2005 heeft overtreden.

Constatering:

Op 15 september 2020, heeft vervoerder [REDACTED] volgens afdeling 1 van het aangeleverde journaal, een transport uitgevoerd met 610 biggen, geladen in Heythuysen, Nederland naar Tieschen, Oostenrijk.
Certificaatnummer behorend bij dit transport: INTRA.NL.2020.[REDACTED]
Journaalnummer behorend bij dit transport: 156132
Kentekens vervoermiddelen: [REDACTED]

Op basis van het door de vervoerder [REDACTED] aangeleverde journaal en de door [REDACTED] aangeleverde GPS-gegevens en temperatuur-registratielijst heb ik, toezichthouder, de volgende transport- en rusttijden vastgesteld:

Uit het door [REDACTED] aangeleverde reisjournaal, blijkt dat dit transport is aangevangen op 15 september 2020 om 7:00 uur in Heythuysen, Nederland, volgens afdeling 2 van het journaal. Het transport begint zodra het eerst dier is ingeladen. Hierna zijn de biggen om 23:30 uur aangekomen in Tieschen,

¹ Verordening (EG) nr. 1/2005 van 22 december 2004 inzake de bescherming van dieren tijdens het vervoer en daarmee samenhangende activiteiten en tot wijziging van de Richtlijnen 64/432/EEG en 93/119/EG en van Verordening (EG) nr. 1255/97.

Oostenrijk, volgens afdeling 4 van het journaal. Dit komt overeen met de aangeleverde GPS-gegevens.

Op basis van het door [REDACTED] aangeleverde GPS- en Temperatuur gegevens van het vervoermiddel met kenteken [REDACTED] heb ik de volgende temperaturen geconstateerd:

- Op 15 september 2020 registreren de sensoren 1 en 3 in een tijdsbestek van 11:20 uur en 19:05 uur een temperatuur tussen 30°C en 35°C.
- In het tijdsbestek van 12:35 uur en 14:50 uur registreren sensor 1 een temperatuur tussen de 35°C en 47,7°C. De hoogst gemeten temperatuur is gemeten 14:35 uur, dit tijdstip is de temperatuur 47,7°C.
- Om 23:35 uur registreert sensor 1 één keer een temperatuur van 36°C
- Sensor 4 registreert tijdens het gehele transport een temperatuur tussen de 54,7°C en 113,7°C

Op basis van het door [REDACTED] aangeleverde GPS- en Temperatuur gegevens van het vervoermiddel met kenteken [REDACTED] heb ik de volgende temperaturen geconstateerd:

- Op 15 september 2020 registreren de sensoren in een tijdsbestek van 12:26 uur en 18:11 uur temperaturen tussen 30°C en 35°C.

Overtreding

Artikel 6, derde lid, in samenhang met bijlage I, hoofdstuk VI paragraaf 3.1 van de Verordening (EG) nr. 1/2005.

De ventilatiesystemen op wegvervoermiddelen moeten zodanig zijn ontworpen, geconstrueerd en onderhouden dat zij op elk moment tijdens het transport, ongeacht of het vervoermiddel stilstaat of in beweging is, volstaan om de temperatuur in het vervoermiddel voor alle dieren tussen 5°C en 30°C te handhaven met een tolerantie van plus of min 5°C, afhankelijk van de buitentemperatuur.

Aan dit voorschrift heeft [REDACTED] niet voldaan, tijdens het transport is de temperatuur bij een deel van de dieren tot boven de 35°C opgelopen gedurende een groot deel van het transport. De hoogst gemeten temperaturen is gemeten op 15 september 2020 om 14:35 uur, op dit tijdstip is de temperatuur 47,7°C.

Deze overtredingen zijn strafbaar gesteld in:

Artikel 6.2 lid 1 van de Wet dieren jº artikel 4.8 van de Regeling houders van dieren.

Deze overtredingen worden [REDACTED] aangerekend.

Overtreder:

Naam : [REDACTED]
 Adres : [REDACTED]
 Postcode Plaats : [REDACTED]
 KvK nummer : [REDACTED]
 Soort bedrijf : Vervoerder
 Erkeningsnummer: NL [REDACTED]

Veterinair en Import

Datum

15-12-2020

Onze referentie

163188/126677/2020

Ik heb naar waarheid dit rapport van bevindingen opgemaakt, gedagtekend en ondertekend domicilie kiezend te Groningen op 15 december 2020.

Toezichthouder



Veterinair en Import

Datum

15-12-2020

Onze referentie

163188/126677/2020

Bijlage(n):

Journaalnummer: 156132

Certificaatnummer: INTRA.NL.

GPS-gegevens en temperatuur-registratielijsten van voertuig

KvK-gegevens



Nederlandse Voedsel- en
Warenautoriteit
Ministerie van Landbouw,
Natuur en Voedselkwaliteit

[illegible]


Dit exemplaar begeleidt de zending gedurende de reis, tot aan de plaats van bestemming
Dit exemplaar wordt bij de exportcertificering ingehouden en opgestuurd naar:
NIWA, t.a.v. Interventiebureau Dier, Antwoordnummer 4066, 3500 VB Utrecht, e-mail: journaal@niwa.nl

Geel:

(*) Organisator: zie definitie in artikel 2, onder q), van Verordening (EG) nr. 1/2005
Organiser: see definition in Article 2(q) of Council Regulation (EC) No. 1/2005.

^(b) Is de organisator tevens vervoerder, dan moet het nummer van de vergunning worden vermeld.
If the organiser is a transporter the authorisation number shall be specified.

AFDELING/ SECTION 2:
PLAATS VAN VERTREK/ PLACE OF DEPARTURE

1. Wijze van keuring (stat , klep-, of keuring-zonder wagen): <u>klep</u>		
2. HOUDER (*) op de plaats van vertrek – naam en adres (indien verschillend van de organisator genoemd in afdeling 1) KEEPER (*) at the place of departure – Name and address (if different from the organiser mentioned in section(1))		
Place and Member State of departure (b) <u>HeyChayson Nederland</u>		
4. Datum en tijdstip waarop het eerste dier is ingeladen (b) Date and time of first animal loading (b) <u>15-09-2020 07:00</u>	5. Aantal verladen dieren (b) Number of animals loaded (b) [redacted]	6. Identificatie van het vervoermiddel Identification of the means of transport [redacted]
7. Ondergetekende, houder van de dieren op de plaats van vertrek, verklaart hierbij dat hij bij het inladen van de dieren aanwezig is geweest. Voorzover hem bekend, waren bovengenoemde dieren ten tijde van het inladen geschikt voor vervoer en waren de voorzieningen en procedures voor de behandeling van de dieren in overeenstemming met Verordening (EG) nr. 1/2005 inzake de bescherming van dieren tijdens het vervoer en daarmee samenhangende activiteiten. <i>I, the keeper of the animals at the place of departure, hereby declare that I have been present at the loading of the animals. According to my knowledge, at the time of loading the above mentioned animals were fit for transport and the facilities and procedures for handling the animals were in accordance with provisions of Regulation (EC) No. 1/2005 on the protection of animals during transport and related operations.</i>		
8. Handtekening van de houder op de plaats van vertrek Signature of the keeper at the place of departure [redacted]		
9. AANVULLENDE CONTROLES BIJ VERTREK ADDITIONAL CHECKS AT DEPARTURE		
10. DIENARTS op de plaats van vertrek (naam en adres) VETERINARIAN at the place of departure (name and address) [redacted]		
11. Ondergetekende, dierenarts, verklaart hierbij dat hij het inladen van bovengenoemde dieren heeft gecontroleerd en goedgekeurd. Voorzover hem bekend, waren de dieren ten tijde van het vertrek geschikt voor vervoer en waren het vervoermiddel en de vervoermethoden in overeenstemming met Verordening (EG) nr. 1/2005. <i>I, veterinarian, hereby declare that I have checked and approved the loading of the animals mentioned above. According to my knowledge, at the time of departure, the animals were fit for transport and the means of transport and the transport practices were in accordance with the provisions of Council Regulation (EC) No 1/2005.</i>		
12. Handtekening van de DIENARTS Signature of the VETERINARIAN [redacted]		
 Nederlandse Voedsel- en Warenautoriteit Official Veterinarian NL [redacted]		

(*) Houder: zie definitie in artikel 2, onder k), van Verordening (EG) nr 1/2005
Keeper: see definition in Article 2(k) of Council Regulation (EC) No 1/2005

(b) Indien verschillend van afdeling 1.
If different from Section 1.

N.B.

De vervoerder stuurt na afloop van de reis een kopie van het journaal naar:
NVWA, t.a.v. Interventiebureau Dier, Antwoordnummer 4066, 3500 VB Utrecht, e-mail: journaals@nvwa.nl



Nederlandse Voedsel- en
Warenautoriteit
Ministerie van Landbouw,
Natuur en Voedselkwaliteit

AFDELING/ SECTION 3:
PLAATS VAN BESTEMMING/ PLACE OF DESTINATION

1. HOUDER op de plaats van bestemming / OFFICIËLE DIERENARTS - naam en adres (*) KEEPER at the place of destination / OFFICIAL VETERINARIAN - name and address (*)			
2. Plaats en lidstaat van bestemming /Controlepunt (*) Place and Member State of destination /Checking point (*)		3. Datum en tijdstip van de controle Date and time of check 15-4-20 23:30	
4. VERRICHTE CONTROLES CHECKS PERFORMED		5. CONTROLERESULTATEN OUTCOME OF THE CHECKS	
		5.1 CONFORM COMPLIANCE	5.2 VOORBEHOUD RESERVATION(S)
4.1 Vervoerder → Transporter	[Redacted]	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Vergunningsnummer (b) Authorisation number (b)	nL [Redacted]		
4.2 Bestuurder → Driver	[Redacted]	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Nummer getuigschrift van vakbekwaamheid Number of the certificate of competence	[Redacted]		
4.3 Vervoermiddel → Means of transport	Truck	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Identificatie (c) Identification (c)	[Redacted]		
4.4 Beschikbare ruimte → Space allowances	154	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Gemiddelde oppervlakte/ dier in m² Average space/ animal in m²			
4.5 Aantekeningen in het journaal en transporttijdlimieten → Journey log records and journey time limits		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4.6 Dieren (van elke categorie het aantal vermelden) ↓ Animals (specify the number for each category)			
Totaal gecontroleerd Total checked	O Ongeslacht U Unfit	D Dood D Dead	G Geschikt F Fit
610	0	0	610
6. Ondergetekende, houder van de dieren op de plaats van bestemming /officiële dierenarts, verklaart hierbij dat hij deze partij dieren heeft gecontroleerd. Voor zover hem bekend, werden bij de controle bovenvermelde resultaten geconstateerd. De bevoegde autoriteiten worden zo spoedig mogelijk van elk voorbehoud, en in ieder geval van aangetroffen dode dieren in kennis gesteld. I, the keeper of the animals at the place of destination/official veterinarian hereby declare that i have checked this consignment of animals. According to my knowledge, at the time of the check the abovementioned findings were recorded. I am aware that the competent authorities must be informed as soon as possible of any reservation there may be and each time dead animals are discovered.			
7. Handtekening van de houder op de plaats van bestemming /officiële dierenarts (met officieel stempel) Signature of the keeper at the place of destination/official veterinarian (with official stamp)			
[Redacted Signature]			

- (*) Doorhalen wat niet van toepassing is.
Delete as appropriate.
- (b) Indien verschillend van afdeling 1.
If different from Section 1.
- (c) Indien verschillend van afdeling 2.
If different from Section 2.

N.B.

De vervoerder stuurt na afloop van de reis een kopie van het journaal naar:
NVWA, t.a.v. Interventiebureau Dier, Antwoordnummer 4066, 3500 VB Utrecht, e-mail: journaals@nvwa.nl

JOURNAAL / JOURNEY LOG



Nederlandse Voedsel- en
Warenautoriteit
Ministerie van Landbouw,
Natuur en Voedselkwaliteit

AFDELING/ SECTION 4:

VERKLARING VAN DE VERVOERDER/ DECLARATION BY TRANSPORTER

DEZE VERKLARING MOET DOOR DE BESTUURDER TIJDENS HET TRANSPORT INGEVULD WORDEN, EN MOET BINNEN EEN MAAND NA AANKOMST OP DE PLAATS VAN BESTEMMING AAN DE BEVOEGDE AUTORITEIT VAN DE PLAATS VAN VERTREK WORDEN TOEGEZONDEN
TO BE COMPLETED BY THE DRIVER DURING THE COURSE OF THE JOURNEY AND TO BE AVAILABLE TO THE COMPETENT AUTHORITIES OF THE PLACE OF DEPARTURE WITHIN ONE MONTH OF THE DATE OF ARRIVAL AT THE PLACE OF DESTINATION.

Feitelijke route - rustplaatsen, overlaadplaatsen en plaatsen van uitgang
Actual itinerary - Resting, transfer or exit points

Plaats en adres Place and address	Aankomst Arrival		Vertrek Departure		Duur van de pauze Length of stop	Reden Reason
	Datum Date	Tijd Time	Datum Date	Tijd Time		
HEYTHUYSEN NL	15-09	07:00	15-09	09:00	2 Hour	LOADING PISCETS
Tieschen AT	15-09	2330	16-9	00:30	1	lozen

Reden voor verschillen tussen feitelijke en voorgenoemde route / Andere opmerkingen
Reason for any difference between actual and proposed itinerary/ Other observation

Datum en tijdstip van aankomst op
plaats van bestemming
Date and time of Arrival at the place
of destination

15-9-20 23:30

Aantal en oorzaak van de verwonding
Number and reason for animals injuries

Naam en handtekening van de bestuurder
DRIVER'S name and signature

vergunningsnummer van de vervoerder
TRANSPORTER's name, authorisation number

Ondergetekende, vervoerder, verklaart hierbij dat bovenstaande gegevens juist zijn; de bevoegde autoriteit van de plaats van elke gebeurtenis die de dood van een dier veroorzaakt, in kennis gesteld.
As the transporter, I hereby certify that the entries above are correct and I am aware that any incident during the journey that leads to animals death must be declared to the competent authorities of the place of departure.

Tieschen
Datum en plaats
Date and place 15-9-2020

N.B.

De vervoerder stuurt na afloop van de reis een kopie van het journaal naar:
NVWA, t.a.v. Interventiebureau Dier, Antwoordnummer 4066, 3500 VB Utrecht, e-mail: journaals@nvwa.nl

Formuliernummer 402125 section 1,2
NVWA 5535/03-2020 versie 1.4 O-2113502



Nederlandse Voedsel- en
Warenautoriteit
Ministerie van Landbouw,
Natuur en Voedselkwaliteit

AFDELING / SECTION 5:

MODELFORMULIER VOOR HET MELDEN VAN ONREGELMATIGHEDEN Nr.

SPECIMEN ANOMALY REPORT No

Een kopie van dit formulier moet samen met een kopie van afdeling 1 van het journaal aan de bevoegde autoriteit worden toegezonden.

A copy of the anomaly report accompanied by a copy of section 1 of the journey log shall be transmitted to the competent authority.

1. DECLARANT naam, functie en adres <i>DECLARANT's name, title and address</i>	
2. Plaats en lidstaat waar de onregelmatigheid is geconstateerd <i>Place and Member State where the anomaly was observed</i>	3. Datum en tijdstip waarop de onregelmatigheid is geconstateerd <i>Date and time where the anomaly was observed</i>
4. SOORT ONREGELMATIGHEID/-HEDEN VOLGENS VERORDENING (EG) NR. 1/2005 VAN DE RAAD <i>TYPE OF ANOMALY (IES) pursuant to Council Regulation (EC) No 1/2005</i>	
4.1 Geschiktheid voor vervoer ⁽¹⁾ <i>Fitness for transport ⁽¹⁾</i> <input type="checkbox"/>	4.6 Beschikbare ruimte ⁽⁶⁾ <i>Space allowances ⁽⁶⁾</i> <input type="checkbox"/>
4.2 Vervoermiddelen ⁽²⁾ <i>Means of transport ⁽²⁾</i> <input type="checkbox"/>	4.7 Vervoersvergunning ⁽⁷⁾ <i>Transporter's authorisation ⁽⁷⁾</i> <input type="checkbox"/>
4.3 Transportmethoden ⁽³⁾ <i>Transport practices ⁽³⁾</i> <input type="checkbox"/>	4.8 Getuigschrift van vakbekwaamheid van de bestuurder ⁽⁸⁾ <i>Driver certificate of competence ⁽⁸⁾</i> <input type="checkbox"/>
4.4 Transporttijdlimieten ⁽⁴⁾ <i>Journey time limits ⁽⁴⁾</i> <input type="checkbox"/>	4.9 Journaalaantekeningen <i>Journey log records</i> <input type="checkbox"/>
4.5 Aanvullende bepalingen voor lange transporten ⁽⁵⁾ <i>Additional provisions for long journeys ⁽⁵⁾</i> <input type="checkbox"/>	4.10 Andere <i>Other</i> <input type="checkbox"/>
4.11 Opmerkingen: <i>Remarks:</i>	
5. Ondergetekende verklaart hierbij dat hij de bovengenoemde partij dieren heeft gecontroleerd en het in dit verslag beschreven voorbehoud ten aanzien van de naleving van Verordening (EG) nr. 1/2005 inzake de bescherming van dieren tijdens het vervoer en daarmee samenhangende activiteiten heeft gemaakt. <i>I hereby declare that I have checked the consignment of the abovementioned animals and have expressed the reservations detailed in this report concerning compliance with the provisions of Council Regulation (EC) No 1/2005 on the protection of animals during transport and related operations.</i>	
6. DATUM en tijdstip van de aangifte bij de bevoegde autoriteit <i>Date and time of the declaration to competent authority</i>	7. Handtekening van de declarant <i>Signature of the declarant</i>

⁽¹⁾ Bijlage I, hoofdstuk I en hoofdstuk VI, punt 1.9.

⁽²⁾ Bijlage I, hoofdstukken II en IV.

⁽³⁾ Bijlage I, hoofdstuk III.

⁽⁴⁾ Bijlage I, hoofdstuk V.

⁽⁵⁾ Bijlage I, hoofdstuk VI.

⁽⁶⁾ Bijlage I, hoofdstuk VII.

⁽⁷⁾ Artikel 6.

⁽⁸⁾ Artikel 6, lid 5.

Annex I, Chapter I and VI, paragraph 1.9.

Annex I, Chapter II and IV.

Annex I, Chapter III.

Annex I, Chapter V.

Annex I, Chapter VI.

Annex I, Chapter VII.

Article 6.

Article 6(5).

N.B.

De vervoerder stuurt na afloop van de reis een kopie van het journaal naar:

NVWA, t.a.v. Interventiebureau Dier, Antwoordnummer 4066, 3500 VB Utrecht, e-mail: journals@nvwa.nl

EUROPESE UNIE

Certificaat voor de intracommunautaire handel

Deel I: Informatie betreffende de aangeboden zending

I.1 Verzender Naam [REDACTED] Adres [REDACTED] Land Nederland (NL)		I.2 Referentienummer certificaat INTRA.NL.2020. [REDACTED]		I.2.a. Lokaal referentienummer: [REDACTED] -15/09/2020-07:00	
		I.3 Bevoegde centrale autoriteit NL00000 Nederlandse Voedsel- en Warenautoriteit/Netherlands Food			
		I.4 Bevoegde lokale autoriteit NL01201 Nederlandse voedsel- en warenautoriteit			
I.5 Geadresseerde Naam [REDACTED] Adres [REDACTED] Land Oostenrijk (AT)		I.6 Nr. van bijbehorende originele certificaten Nr. van bijbehorende documenten			
		I.7 Handelaar Naam [REDACTED] Erkenningsnummer [REDACTED]			
I.8 Land van oorsprong ISO-code Nederland NL		I.9 Regio van oorsprong Code		I.10 Land van bestemming ISO-code I.11 Regio van bestemming Code Oostenrijk AT	
I.12 Plaats van oorsprong / Plaats van de vangst Bedrijf <input checked="" type="checkbox"/> Verzamelcentrum <input type="checkbox"/> Bedrijfsruimte van de handelaar <input type="checkbox"/> Erkende organisatie <input type="checkbox"/> Spermacentrum <input type="checkbox"/> Erkend aquacultuur bedrijf <input type="checkbox"/> Embryoteam <input type="checkbox"/> Inrichting <input type="checkbox"/> Andere <input type="checkbox"/> Naam [REDACTED] Erkenningsnummer UBN- [REDACTED] Adres [REDACTED] Postcode [REDACTED] Heythuysen		I.13 Plaats van bestemming Bedrijf <input checked="" type="checkbox"/> Verzamelcentrum <input type="checkbox"/> Bedrijfsruimte van de handelaar <input type="checkbox"/> Erkende organisatie <input type="checkbox"/> Spermacentrum <input type="checkbox"/> Erkend aquacultuur bedrijf <input type="checkbox"/> Embryoteam <input type="checkbox"/> Inrichting <input type="checkbox"/> Andere <input type="checkbox"/> Naam [REDACTED] Erkenningsnummer [REDACTED] Adres [REDACTED] Postcode [REDACTED] Tieschen			
I.14 Plaats van lading Postcode [REDACTED] Heythuysen		I.15 Datum en uur van vertrek 15/09/2020 07:00 (UTC +0200)			
I.16 Vervoermiddelen Vliegtuig <input type="checkbox"/> Vaartuig <input type="checkbox"/> Treinwagon <input type="checkbox"/> Wegvoertuig <input checked="" type="checkbox"/> Andere <input type="checkbox"/> Identificatie: [REDACTED] Nummer(s): [REDACTED]		I.17 Vervoerder Naam [REDACTED] Erkenningsnummer [REDACTED] Adres [REDACTED] Postcode [REDACTED] Lidstaat NL			
I.21 Temperatuur producten Omgevingstemperatuur <input type="checkbox"/> Gekoeld <input type="checkbox"/> Bevroren <input type="checkbox"/>		I.20 Aantal / Hoeveelheid 610 eenheid		I.22 Aantal verpakkingen 1	
I.23 Nr. zegel en nr. container					
I.25 Dieren / Producten gecertificeerd voor:: Fokken <input type="checkbox"/> Slacht <input type="checkbox"/> Productie <input checked="" type="checkbox"/>					
I.26 Doorvoer door een 3e land [REDACTED]		I.27 Doorvoer door de lidstaten <input checked="" type="checkbox"/> Duitsland(DE)			
Punt van uitgang Code Plaats van binnenkomst Nr. GIP					
I.28 Uitvoer 3e land ISO-code Punt van uitgang Code		I.29 Geschatte duur van het vervoer 16.5 Uren			
I.30 Reisschema Ja <input checked="" type="checkbox"/> Neen <input type="checkbox"/>					
I.31 Identificatie van de dieren 1. 0103 Levende varkens Gedomesticeerd / Sus scrofa domesticus Officiële identificatie Leefijd van levende dieren [REDACTED] 10 weken					

Deel II: Certificering

II. Informatie over de gezondheid		II.a Referentienummer certificaat INTRA.NL.2020- []	II.b. Locaal referentienummer [] -15/09/2020-07:00
(1) hetzij	[Ondergetekende, officieel dierenarts, verklaart hierbij dat aan alle toepasselijke bepalingen van Richtlijn 64/432/EEG is voldaan en dat de in deel I beschreven dieren met name aan de volgende voorwaarden voldoen:]		
(1)(2) hetzij	[Op basis van de informatie in een officieel document of een certificaat waarvan de afdelingen A en B zijn ingevuld door de officiële dierenarts of de erkende dierenarts die verantwoordelijk is voor het bedrijf van oorsprong, verklaart ondergetekende, officieel dierenarts, dat aan alle toepasselijke bepalingen van Richtlijn 64/432/EEG is voldaan en dat de in deel I beschreven dieren met name aan de volgende voorwaarden voldoen:]		
II.1.	Afdeling A		
II.1.1.	De dieren komen uit het bedrijf (de bedrijven) van oorsprong en het gebied (de gebieden) waarvoor overeenkomstig de Unie- of nationale wetgeving geen verbod of beperking geldt in verband met varkensziekten;		
(1) en	het bedrijf bevindt (de bedrijven bevinden) zich in een lidstaat of een gedeelte van het grondgebied daarvan waar een toezichtnetwerk bestaat dat is erkend krachtens Uitvoeringsbesluit.../.../ EU van de Commissie (nummer invullen);		
(1) hetzij	II.1.2.	De dieren zijn fok- of gebruiksvarkens zoals omschreven in artikel 2, lid 2, onder c), van Richtlijn 64/432/EEG die volgens de beschikbare gegevens gedurende de laatste 30 dagen of — als ze minder dan 30 dagen oud zijn — vanaf hun geboorte in het bedrijf (de bedrijven) van oorsprong hebben verbleven, en tijdens deze periode is geen enkel uit een derde land ingevoerd dier het bedrijf (de bedrijven) binnen gebracht, tenzij dit volledig van alle andere dieren in het bedrijf (de bedrijven) afgezonderd is geweest.]	
(1) hetzij	II.1.2.	De dieren zijn slachtvarkens zoals omschreven in artikel 2, lid 2, onder b), van Richtlijn 64/432/EEG;	
(1) II.1.3.	De dieren zijn als landbouwhuisdier gehouden fok- of gebruiksvarkens afkomstig uit een of meer bedrijven waarvoor officieel is erkend dat het/ze gecontroleerde huisvestingsomstandigheden toepast/toepassen overeenkomstig artikel 8 van Verordening (EG) nr. 2075/2005, en zijn niet doorgevoerd langs een verzamelcentrum zoals omschreven in artikel 2, lid 2, onder o), van Richtlijn 64/432/EEG dat niet voldoet aan de voorschriften van bijlage IV, hoofdstuk I, onder A, bij Verordening (EG) nr. 2075/2005;		
(1) II.1.3.	De dieren zijn als landbouwhuisdier gehouden slachtvarkens en		
(+) hetzij	II.1.3.1.	zijn niet gespend en minder dan 5 weken oud;	
(+) hetzij	II.1.3.1.	komen uit een of meer bedrijven die officieel zijn erkend als bedrijven die gecontroleerde huisvestingsomstandigheden toepassen, in overeenstemming met artikel 8, lid 1, van Verordening (EG) nr. 2075/2005;	
(+) hetzij	II.1.3.1.1.	waarvan de karkassen van alle zeugen en beren worden onderzocht op Trichinella;	
(+) en/of	II.1.3.1.1.	waarvan 10 % van de karkassen van geslachte dieren wordt onderzocht op Trichinella;	
(+) hetzij	II.1.3.1.1.	en die zich in een lidstaat bevinden waar de afgelopen 3 jaar geen autochtone besmettingen met Trichinella zijn vastgesteld bij als landbouwhuisdier gehouden varkens in bedrijven waarvoor officieel is erkend dat zij gecontroleerde huisvestingsomstandigheden toepassen, en waar gedurende die drie jaar overeenkomstig artikel 2 van Verordening (EG) nr. 2075/2005 continu op Trichinella is getest;	
(+) hetzij	II.1.3.1.1.	en die zich in een lidstaat bevinden waarvoor op basis van historische gegevens betreffende continue tests uitgevoerd op geslachte varkens van die bedrijven of het compartiment waartoe zij behoren, met een zekerheid van minimaal 95 % kan worden gesteld dat de prevalentie van Trichinella bij die varkens niet meer dan 1 op 1 miljoen bedraagt;	
(+) hetzij	II.1.3.1.	komen uit een of meer bedrijven die officieel zijn erkend als bedrijven die gecontroleerde huisvestingsomstandigheden toepassen, in overeenstemming met artikel 8, lid 2, van Verordening (EG) nr. 2075/2005, en die zich in België of Denemarken bevinden;	
II.2.	Afdeling B		
	De beschrijving van de zending in deze afdeling stemt overeen met de informatie die is opgenomen in de punten I.15, I.16(3), I.17(3), I.20 en I.31.		
(4) III.3.	Afdeling C		
II.3.1.	De dieren zijn overeenkomstig artikel 5, lid 2, van Richtlijn 64/432/EEG op 15/09/2020 (datum invullen) gedurende de 24 uur voorafgaand aan hun geplande vertrek geïnspecteerd en vertoonden geen klinische tekenen van een besmettelijke ziekte.		
II.3.2.	De dieren komen uit het bedrijf (de bedrijven) en, indien toepasselijk, een erkend verzamelcentrum, alsook uit het gebied (de gebieden) waarvoor overeenkomstig de Unie- of nationale wetgeving geen verbod of beperking geldt in verband met varkensziekten.		
(1) II.3.3.	De dieren voldoen aan de aanvullende garanties ten aanzien van:		
(1)	II.3.3.1.	de ziekte van Aujeszky, overeenkomstig artikel 1 (artikelnummer invullen) van Besluit 2008 / 185 / EC (nummer invullen) van de Commissie;	
(1) en/of	II.3.3.2.	- (naam van de desbetreffende ziekte invullen, overeenkomstig bijlage E (H) bij Richtlijn 64/432/EEG), overeenkomstig artikel (artikelnummer invullen) van Besluit -- / (nummer invullen) van de Commissie;]	
(1) {	De dieren voldoen aan de aanvullende garanties ten aanzien van:		
(+)	II.3.3.3.	Varkens in overeenstemming met artikel 8, lid 2, van Uitvoeringsbesluit 2014/709/EU van de Commissie(**)	
(+) of	II.3.3.3.	Varkens in overeenstemming met artikel 3 van Uitvoeringsbesluit 2014/709/EU van de Commissie(**)	
(+) of	II.3.3.3.	Varkens in overeenstemming met artikel 3 bis van Uitvoeringsbesluit 2014/709/EU van de Commissie(***)	
(+) of	II.3.3.3.	Varkens in overeenstemming met artikel 4 van Uitvoeringsbesluit 2014/709/EU van de Commissie(***)	
(+) of	II.3.3.3.	Varkens in overeenstemming met artikel 15(3) van Uitvoeringsbesluit 2014/709/EU van de Commissie(***)	
II.3.4.	De dieren hebben niet langer dan zes dagen in het erkende verzamelcentrum verbleven.		
II.3.5.	Er worden regelingen getroffen voor het vervoer van de dieren in vervoermiddelen die zodanig gebouwd zijn dat uitwerpselen, strooisel of voeder van de dieren niet uit het voertuig kunnen lopen of vallen, en die onmiddellijk na elk vervoer van dieren of van een product dat de gezondheid van de dieren kan aantasten, en indien nodig vóór het laden van de dieren, zijn gereinigd en ontsmet met behulp van door de bevoegde autoriteit officieel toegelaten ontsmettingsmiddelen.		
(5)(6) II.3.6	Op het ogenblik van de inspectie waren de dieren waarop dit gezondheidscertificaat betrekking heeft, geschikt om voor de op 15/09/2020 (datum invullen) geplande reis te worden vervoerd overeenkomstig de bepalingen van Verordening (EG) nr. 1/2005 van de Raad.		
II.3.7.	Dit certificaat:		
(1) hetzij	II.3.7.1.	is geldig gedurende 10 dagen vanaf de datum van inspectie in het bedrijf van oorsprong of in het erkende verzamelcentrum in de lidstaat van oorsprong;	
(1) hetzij	II.3.7.1.	verstrijkt overeenkomstig artikel 5, lid 5, van Richtlijn 64/432/EEG op (datum invullen);]	
(1) II.3.8.	De dieren zijn direct afkomstig uit		
(+) hetzij	II.3.8.1.	een spermacentrum dat voldoet aan Richtlijn 90/429/EEG;	
(+) hetzij	II.3.8.1.	de quarantainevoorzieningen en voldoen aan de voorwaarden voor toelating tot spermacentra, als vastgesteld in hoofdstuk I van bijlage B bij Richtlijn 90/429/EEG;	
(+) hetzij	II.3.8.1.	een bedrijf waar zij zijn onderworpen aan de bepalingen van het toelatingsprotocol vóór de quarantaine en er voldaan wordt aan de voorwaarden voor toelating tot de quarantaine, als vastgesteld in de punten 1.2 en 1.3 en punt 2 van hoofdstuk I van bijlage B bij Richtlijn 90/429/EEG;	
(1) II.3.9.	Varkens in overeenstemming met artikel 2 bis van Uitvoeringsbesluit 2013/764/EU van de Commissie		
Opmerkingen			

II. Informatie over de gezondheid		II.a Referentienummer certificaat INTRA.NL.2020. [REDACTED]	II.b. Locaal referentienummer [REDACTED] -15/09/2020-07:00
Deel II: Certificering	<p>De afdelingen A en B van het certificaat worden gestempeld en ondertekend door:</p> <ul style="list-style-type: none">o de officiële dierenarts van het bedrijf van oorsprong, indien deze niet de officiële dierenarts is die afdeling C ondertekent; ofo de erkende dierenarts van het bedrijf van oorsprong waar de lidstaat van oorsprong een toezichtnetwerksysteem heeft ingevoerd dat overeenkomstig artikel 14, lid 5, van Richtlijn 64/432/EEG is erkend; ofo de officiële dierenarts die verantwoordelijk is voor het erkende verzamelcentrum op de dag van vertrek van de dieren. <p>Afdeling C van het certificaat wordt gestempeld en ondertekend door de officiële dierenarts van:</p> <ul style="list-style-type: none">o het bedrijf van oorsprong; ofo het erkende verzamelcentrum in de lidstaat van oorsprong; ofo het erkende verzamelcentrum in een lidstaat van doorvoer bij het invullen van het certificaat van verzending van de dieren naar de lidstaat van bestemming.		
	<p>Deel I:</p> <ul style="list-style-type: none">• Vak I.6: Vermeld het volgnummer (de volgnummers) van het gezondheidscertificaat dat (de gezondheidscertificaten die) is (zijn) opgesteld op de dag van de gezondheidsinspectie in het bedrijf (de bedrijven) van oorsprong in de lidstaat (lidstaten) van herkomst en waarvan de dieren in de zending waarvoor dit gezondheidscertificaat in een verzamelcentrum in de lidstaat van doorvoer wordt afgegeven, zoals omschreven in artikel 5, lid 5, van Richtlijn 64/432/EEG, vergezeld gaan.• Vak I.7: Invullen indien van toepassing.• Vak I.12: Bedrijfsruimte van de handelaar wordt uitsluitend in het geval van slachtdieren als Plaats van oorsprong aangeduid.• Vak I.13: In het geval van slachtdieren wordt hetzij Verzamelcentrum, hetzij Instelling als Plaats van bestemming aangeduid, zoals omschreven in artikel 7 van Richtlijn 64/432/EEG.• Vak I.23: Vermeld bij vervoer in containers of dozen het containernummer en het zegelnummer (indien van toepassing).• Vak I.31: Officiële identificatie: de dieren worden geïdentificeerd overeenkomstig Richtlijn 2008/71/EG. <p>Leeftijd van de levende dieren: vermeld de leeftijd in weken van de groep dieren in de zending.</p>		
	<p>Deel II:</p> <p>(*) PB L 295 van 11.10.2014, blz. 63</p> <p>(**) PB L 334 van 22.12.2015, blz. 48</p> <p>(***) PB L 334 van 22.12.2015, blz. 49</p> <p>(****) PB L 172 van 5.7.2017, blz. 16.</p> <p>(1) Schrappen indien niet van toepassing.</p> <p>(2) Te ondertekenen door de officiële dierenarts in het verzamelcentrum na de controle van de documenten en identiteit van dieren die aankomen met een officieel document of een certificaat waarvan de afdelingen A en B zijn ingevuld. In andere gevallen wordt dit punt geschrapt.</p> <p>(3) Te vermelden indien de vervoersafstand langer is dan 65 km.</p> <p>(4) Schrappen indien het certificaat wordt gebruikt voor de verplaatsing van dieren binnen de lidstaat van oorsprong en indien alleen de afdelingen A en B zijn ingevuld en ondertekend.</p> <p>(5) Indien een zending in een verzamelcentrum wordt samengesteld uit dieren die op verschillende data geladen zijn, geldt als begindatum van het transport van de gehele zending de vroegste datum waarop een deel van de zending het bedrijf van oorsprong heeft verlaten.</p> <p>(6) Deze verklaring ontslaat de vervoerder niet van de verplichtingen die krachtens de geldende regelgeving van de Unie op hem rusten, met name wat betreft de geschiktheid van de dieren voor transport.</p> <p>De kleur van het stempel en de handtekening moet verschillen van de kleur van de andere gegevens op het certificaat.</p> <p>De vereiste details van dit certificaat moeten op de dag van de afgifte van het certificaat en uiterlijk binnen 24 uur na die afgifte in TRACES worden ingevoerd.</p>		
	<p>Officiële dierenarts of officiële inspecteur</p> <p>Naam (in hoofdletters): [REDACTED]</p> <p>Lokale veterinaire eenheid: Nederlandse voedsel- en warenautoriteit</p> <p>Datum: 15/09/2020 (UTC +0200)</p> <p>Stempel</p> <p>Hoedanigheid en titel: Inspecteur Dierenarts / Officieel Dierenarts</p> <p>Nr. LVE: NL01201</p> <p>Handtekening:</p>		

PLANNING

1.1 ORGANISATOR Naam en adres (a) (b) NL Nederland			1.2. Naam van de voor het transport verantwoordelijke persoon 			
			1.3. Telefoon / Fax			
2. VERWACHTE TOTALE DUUR (uren / dagen)			16.5 hours			
3.1 Plaats en land van VERTREK Heythuysen NL Nederland			4.1 Plaats en land van BESTEMMING Tieschen AT Oostenrijk			
3.2 Datum 15/09/2020		3.3 Tijdstip 07:00 (UTC +0200)		4.2 Datum 15/09/2020		
				4.3 Tijdstip 23:30 (UTC +0200)		
5.1. Diersoort 0103 - Levende varkens		5.2. Aantal dieren 610		5.3 Nummer(s) van het (de) veterinaire certifica(a)te(n) INTRA.NL.2020		
5.4 Geschat totaalgewicht van de partij (in kg) 21000.0			5.5 Voor de partij voorziene totale vloeroppervlakte (in m2) 154.0			
6. Lijst van geplande rustplaatsen, overlaadplaatsen en plaatsen van uitgang						
6.1. Naam van de plaatsen waar de dieren zullen rusten of zullen worden overgeladen (incl. plaatsen van uitgang)		6.2 Aankomst		6.3 Duur (in uren)	6.4 Naam van de vervoerder en nummer van de vergunning (indien verschillend van de organisator)	6.5 Identificatie
		Datum	Uur			
XXX		15/09/2020	20:00 (UTC +0200)			
7. Ondergetekende, organisator, verklaart hierbij dat hij verantwoordelijk is voor de organisatie van bovenvermeld transport en dat hij passende voorzieningen getroffen heeft om het welzijn van de dieren gedurende het hele transport in de zin van Verordening (EG) nr. 1/2005 van de Raad.						
8. Handtekening van de organisator						

(a) Houder: zie definitie in artikel 2, onder q), van Verordening (EG) nr. 1/2005

(b) Is de organisator tevens vervoerder, dan moet het nummer van de vergunning worden vermeld

Transics**Sensoren in voertuig**

Datum	Meting	Kilometerstand	Sensor	Positie vanaf straat
15-9-2020 06:48:44	Aan	667646	Digitaal - Sensor 1	NLD - 
15-9-2020 07:00:03	81	667650	Engine Coolant temperature (°C)	NLD -  - Heythuysen//Heythuysen
15-9-2020 07:03:44	22,3	667650	Sensor 1 (° C)	NLD -  - Heythuysen//Heythuysen
15-9-2020 07:03:44	15,1	667650	Sensor 2 (° C)	NLD -  - Heythuysen//Heythuysen
15-9-2020 07:03:44	14,9	667650	Sensor 3 (° C)	NLD -  - Heythuysen//Heythuysen
15-9-2020 07:03:44	93,1	667650	Sensor 4 (° C)	NLD -  - Heythuysen//Heythuysen
15-9-2020 07:03:44	Aan	667650	Digitaal - Sensor 1	NLD -  - Heythuysen//Heythuysen
15-9-2020 07:05:37	YS2R6X20005415706	667650	VIN - Voertuig	NLD -  - Heythuysen//Heythuysen
15-9-2020 07:05:43	79	667650	Engine Coolant temperature (°C)	NLD -  - Heythuysen//Heythuysen
15-9-2020 07:05:55	22,3	667650	Sensor 1 (° C)	NLD -  - Heythuysen//Heythuysen
15-9-2020 07:05:55	15,1	667650	Sensor 2 (° C)	NLD -  - Heythuysen//Heythuysen
15-9-2020 07:05:55	14,9	667650	Sensor 3 (° C)	NLD -  - Heythuysen//Heythuysen
15-9-2020 07:05:55	93,1	667650	Sensor 4 (° C)	NLD -  - Heythuysen//Heythuysen
15-9-2020 07:05:55	Aan	667650	Digitaal - Sensor 1	NLD -  - Heythuysen//Heythuysen
15-9-2020 07:05:58	23,1	667650	Sensor 1 (° C)	NLD -  - Heythuysen//Heythuysen
15-9-2020 07:05:58	15	667650	Sensor 2 (° C)	NLD -  - Heythuysen//Heythuysen
15-9-2020 07:05:58	15,7	667650	Sensor 3 (° C)	NLD -  - Heythuysen//Heythuysen
15-9-2020 07:05:58	91,8	667650	Sensor 4 (° C)	NLD -  - Heythuysen//Heythuysen

Transics**Sensoren in voertuig**

15-9-2020 07:05:58	Aan	667650	Digitaal - Sensor 1	NLD - - Heythuysen//Heythuysen
15-9-2020 07:20:24	26,3	667650	Sensor 1 (° C)	NLD - - Heythuysen//Heythuysen
15-9-2020 07:20:24	15	667650	Sensor 2 (° C)	NLD - - Heythuysen//Heythuysen
15-9-2020 07:20:24	19,9	667650	Sensor 3 (° C)	NLD - - Heythuysen//Heythuysen
15-9-2020 07:20:24	93,1	667650	Sensor 4 (° C)	NLD - - Heythuysen//Heythuysen
15-9-2020 07:20:24	Aan	667650	Digitaal - Sensor 1	NLD - - Heythuysen//Heythuysen
15-9-2020 07:35:22	25,1	667650	Sensor 1 (° C)	NLD - - Heythuysen//Heythuysen
15-9-2020 07:35:22	15	667650	Sensor 2 (° C)	NLD - - Heythuysen//Heythuysen
15-9-2020 07:35:22	19,2	667650	Sensor 3 (° C)	NLD - - Heythuysen//Heythuysen
15-9-2020 07:35:22	93,1	667650	Sensor 4 (° C)	NLD - - Heythuysen//Heythuysen
15-9-2020 07:35:22	Aan	667650	Digitaal - Sensor 1	NLD - - Heythuysen//Heythuysen
15-9-2020 07:50:31	24,7	667650	Sensor 1 (° C)	NLD - - Heythuysen//Heythuysen
15-9-2020 07:50:31	15,1	667650	Sensor 2 (° C)	NLD - - Heythuysen//Heythuysen
15-9-2020 07:50:31	19,1	667650	Sensor 3 (° C)	NLD - - Heythuysen//Heythuysen
15-9-2020 07:50:31	93,1	667650	Sensor 4 (° C)	NLD - - Heythuysen//Heythuysen
15-9-2020 07:50:31	Aan	667650	Digitaal - Sensor 1	NLD - - Heythuysen//Heythuysen
15-9-2020 08:05:31	26,7	667650	Sensor 1 (° C)	NLD - - Heythuysen//Heythuysen
15-9-2020 08:05:31	15,4	667650	Sensor 2 (° C)	NLD - - Heythuysen//Heythuysen

Transics**Sensoren in voertuig**

15-9-2020 08:05:31	20,3	667650	Sensor 3 (° C)	NLD - - Heythuysen//Heythuysen
15-9-2020 08:05:31	93,1	667650	Sensor 4 (° C)	NLD - - Heythuysen//Heythuysen
15-9-2020 08:05:31	Aan	667650	Digitaal - Sensor 1	NLD - - Heythuysen//Heythuysen
15-9-2020 08:20:29	28,1	667650	Sensor 1 (° C)	NLD - - Heythuysen//Heythuysen
15-9-2020 08:20:29	18,9	667650	Sensor 2 (° C)	NLD - - Heythuysen//Heythuysen
15-9-2020 08:20:29	21,9	667650	Sensor 3 (° C)	NLD - - Heythuysen//Heythuysen
15-9-2020 08:20:29	70,1	667650	Sensor 4 (° C)	NLD - - Heythuysen//Heythuysen
15-9-2020 08:20:29	Aan	667650	Digitaal - Sensor 1	NLD - - Heythuysen//Heythuysen
15-9-2020 08:35:28	27,5	667650	Sensor 1 (° C)	NLD - - Heythuysen//Heythuysen
15-9-2020 08:35:28	21,7	667650	Sensor 2 (° C)	NLD - - Heythuysen//Heythuysen
15-9-2020 08:35:28	23,7	667650	Sensor 3 (° C)	NLD - - Heythuysen//Heythuysen
15-9-2020 08:35:28	79,4	667650	Sensor 4 (° C)	NLD - - Heythuysen//Heythuysen
15-9-2020 08:35:28	Aan	667650	Digitaal - Sensor 1	NLD - - Heythuysen//Heythuysen
15-9-2020 08:50:26	21,9	667651	Sensor 1 (° C)	NLD - - Heythuysen//Heythuysen
15-9-2020 08:50:26	23	667651	Sensor 2 (° C)	NLD - - Heythuysen//Heythuysen
15-9-2020 08:50:26	21,1	667651	Sensor 3 (° C)	NLD - - Heythuysen//Heythuysen
15-9-2020 08:50:26	89,3	667651	Sensor 4 (° C)	NLD - - Heythuysen//Heythuysen
15-9-2020 08:50:26	Aan	667651	Digitaal - Sensor 1	NLD - - Heythuysen//Heythuysen

Transics**Sensoren in voertuig**

15-9-2020 09:02:11	84	667651	Engine Coolant temperature (°C)	NLD - - Heythuysen//Heythuysen
15-9-2020 09:05:31	23,2	667654	Sensor 1 (° C)	NLD - Heythuysen//Heythuysen
15-9-2020 09:05:31	21,7	667654	Sensor 2 (° C)	NLD - Heythuysen//Heythuysen
15-9-2020 09:05:31	91	667654	Engine Coolant temperature (°C)	NLD - Heythuysen//Heythuysen
15-9-2020 09:05:31	21,7	667654	Sensor 3 (° C)	NLD - Heythuysen//Heythuysen
15-9-2020 09:05:31	78,5	667654	Sensor 4 (° C)	NLD - Heythuysen//Heythuysen
15-9-2020 09:05:31	Aan	667654	Digitaal - Sensor 1	NLD - Heythuysen//Heythuysen
15-9-2020 09:12:37	82	667662	Engine Coolant temperature (°C)	NLD - Noordervaart (3-) - 5986 AC - Beringe//Beringe
15-9-2020 09:14:29	96	667662	Engine Coolant temperature (°C)	NLD - Noordervaart (3-) - 5986 AC - Beringe//Beringe
15-9-2020 09:16:39	88	667664	Engine Coolant temperature (°C)	NLD - Noorderbaan (-) - 5981 - Panningen//Panningen
15-9-2020 09:18:46	95	667665	Engine Coolant temperature (°C)	NLD - Sevenumsedijk (-) - 5984 PC - Koningslust//Koningslust
15-9-2020 09:20:29	25,8	667668	Sensor 1 (° C)	NLD - Sevenumse Dijk (-) - 5993 - Maasbree//Maasbree
15-9-2020 09:20:29	20,9	667668	Sensor 2 (° C)	NLD - Sevenumse Dijk (-) - 5993 - Maasbree//Maasbree
15-9-2020 09:20:29	18,4	667668	Sensor 3 (° C)	NLD - Sevenumse Dijk (-) - 5993 - Maasbree//Maasbree
15-9-2020 09:20:29	97,5	667668	Sensor 4 (° C)	NLD - Sevenumse Dijk (-) - 5993 - Maasbree//Maasbree
15-9-2020 09:20:29	Aan	667668	Digitaal - Sensor 1	NLD - Sevenumse Dijk (-) - 5993 - Maasbree//Maasbree
15-9-2020 09:22:40	88	667669	Engine Coolant temperature (°C)	NLD - A67/E34 (-) - 5993 - Schoorveld//
15-9-2020 09:24:49	83	667672	Engine Coolant temperature (°C)	NLD - A67/E34 (-) - 5993 - Tongerlo//
15-9-2020 09:26:57	93	667676	Engine Coolant temperature (°C)	NLD - A67/E34 (-) - 5927 - Boekend//
15-9-2020 09:29:03	87	667678	Engine Coolant temperature (°C)	NLD - A73 (-) - 5971 - Raaieind//
15-9-2020 09:35:29	25,7	667690	Sensor 1 (° C)	DEU - A61 (-) - 41334 - Nettetal//Busch/

Transics**Sensoren in voertuig**

15-9-2020 09:35:29	21,4	667690	Sensor 2 (° C)	DEU - A61 (-) - 41334 - Nettetal/Busch/
15-9-2020 09:35:29	24,6	667690	Sensor 3 (° C)	DEU - A61 (-) - 41334 - Nettetal/Busch/
15-9-2020 09:35:29	97,5	667690	Sensor 4 (° C)	DEU - A61 (-) - 41334 - Nettetal/Busch/
15-9-2020 09:35:29	Aan	667690	Digitaal - Sensor 1	DEU - A61 (-) - 41334 - Nettetal/Busch/
15-9-2020 09:38:47	82	667693	Engine Coolant temperature (°C)	DEU - A61 (-) - 41334 - Nettetal/Leutherheide/
15-9-2020 09:50:24	25,9	667711	Sensor 1 (° C)	DEU - A61 (-) - 41068 - Munchengladbach/Venn/
15-9-2020 09:50:24	22,3	667711	Sensor 2 (° C)	DEU - A61 (-) - 41068 - Munchengladbach/Venn/
15-9-2020 09:50:24	25,3	667711	Sensor 3 (° C)	DEU - A61 (-) - 41068 - Munchengladbach/Venn/
15-9-2020 09:50:24	97,5	667711	Sensor 4 (° C)	DEU - A61 (-) - 41068 - Munchengladbach/Venn/
15-9-2020 09:50:24	Aan	667711	Digitaal - Sensor 1	DEU - A61 (-) - 41068 - Munchengladbach/Venn/
15-9-2020 09:57:52	94	667723	Engine Coolant temperature (°C)	DEU - A46 (-) - 41189 - Munchengladbach/Wanlo/
15-9-2020 10:04:01	85	667728	Engine Coolant temperature (°C)	DEU - A44 (-) - 41363 - Jüchen/Hackhausen/
15-9-2020 10:05:29	27,1	667731	Sensor 1 (° C)	DEU - A44 (-) - 50181 - Bedburg/Kaiskorb/
15-9-2020 10:05:29	23,3	667731	Sensor 2 (° C)	DEU - A44 (-) - 50181 - Bedburg/Kaiskorb/
15-9-2020 10:05:29	25,2	667731	Sensor 3 (° C)	DEU - A44 (-) - 50181 - Bedburg/Kaiskorb/
15-9-2020 10:05:29	97,5	667731	Sensor 4 (° C)	DEU - A44 (-) - 50181 - Bedburg/Kaiskorb/
15-9-2020 10:05:29	Aan	667731	Digitaal - Sensor 1	DEU - A44 (-) - 50181 - Bedburg/Kaiskorb/
15-9-2020 10:06:02	90	667731	Engine Coolant temperature (°C)	DEU - A44 (-) - 50181 - Bedburg/Kaiskorb/
15-9-2020 10:08:07	95	667734	Engine Coolant temperature (°C)	DEU - A44 (-) - 50181 - Bedburg/Kaiskorb/
15-9-2020 10:10:05	85	667736	Engine Coolant temperature (°C)	DEU - A61 (-) - 50181 - Bedburg/Kaiskorb/
15-9-2020 10:18:21	80	667748	Engine Coolant temperature (°C)	DEU - A61 (-) - 50189 - Elsdorf/Desdorf/
15-9-2020 10:20:27	27,5	667751	Sensor 1 (° C)	DEU - A61 (-) - 50127 - Bergheim/Thorr/
15-9-2020 10:20:27	23,7	667751	Sensor 2 (° C)	DEU - A61 (-) - 50127 - Bergheim/Thorr/
15-9-2020 10:20:27	85	667751	Engine Coolant temperature (°C)	DEU - A61 (-) - 50127 - Bergheim/Thorr/
15-9-2020 10:20:27	25,9	667751	Sensor 3 (° C)	DEU - A61 (-) - 50127 - Bergheim/Thorr/
15-9-2020 10:20:27	97,5	667751	Sensor 4 (° C)	DEU - A61 (-) - 50127 - Bergheim/Thorr/
15-9-2020 10:20:27	Aan	667751	Digitaal - Sensor 1	DEU - A61 (-) - 50127 - Bergheim/Thorr/
15-9-2020 10:35:23	28,8	667768	Sensor 1 (° C)	DEU - A61 (-) - 50374 - Erftstadt/Dirmerzheim/

Transics**Sensoren in voertuig**

15-9-2020 10:35:23	24,1	667768	Sensor 2 (° C)	DEU - A61 (-) - 50374 - Erftstadt/Dirmerzheim/
15-9-2020 10:35:23	26,9	667768	Sensor 3 (° C)	DEU - A61 (-) - 50374 - Erftstadt/Dirmerzheim/
15-9-2020 10:35:23	97,5	667768	Sensor 4 (° C)	DEU - A61 (-) - 50374 - Erftstadt/Dirmerzheim/
15-9-2020 10:35:23	Aan	667768	Digitaal - Sensor 1	DEU - A61 (-) - 50374 - Erftstadt/Dirmerzheim/
15-9-2020 10:50:24	29,3	667789	Sensor 1 (° C)	DEU - A61/E31 (-) - 53913 - Swisttal/Miel/
15-9-2020 10:50:24	25,3	667789	Sensor 2 (° C)	DEU - A61/E31 (-) - 53913 - Swisttal/Miel/
15-9-2020 10:50:24	27,7	667789	Sensor 3 (° C)	DEU - A61/E31 (-) - 53913 - Swisttal/Miel/
15-9-2020 10:50:24	97,5	667789	Sensor 4 (° C)	DEU - A61/E31 (-) - 53913 - Swisttal/Miel/
15-9-2020 10:50:24	Aan	667789	Digitaal - Sensor 1	DEU - A61/E31 (-) - 53913 - Swisttal/Miel/
15-9-2020 10:53:05	91	667792	Engine Coolant temperature (°C)	DEU - A61/E31 (-) - 53359 - Rheinbach/Peppenhoven/
15-9-2020 11:05:31	28,8	667809	Sensor 1 (° C)	DEU - A61/E31 (-) - 53501 - Grafschaft/Bengen/
15-9-2020 11:05:31	24,8	667809	Sensor 2 (° C)	DEU - A61/E31 (-) - 53501 - Grafschaft/Bengen/
15-9-2020 11:05:31	27	667809	Sensor 3 (° C)	DEU - A61/E31 (-) - 53501 - Grafschaft/Bengen/
15-9-2020 11:05:31	97,5	667809	Sensor 4 (° C)	DEU - A61/E31 (-) - 53501 - Grafschaft/Bengen/
15-9-2020 11:05:31	Aan	667809	Digitaal - Sensor 1	DEU - A61/E31 (-) - 53501 - Grafschaft/Bengen/
15-9-2020 11:07:36	98	667812	Engine Coolant temperature (°C)	DEU - A61/E31 (-) - 53474 - Bad Neuenahr-Ahrweiler/Heppingen/
15-9-2020 11:11:35	89	667818	Engine Coolant temperature (°C)	DEU - A61/E31 (-) - 53489 - Sinzig/Ilkenhof/
15-9-2020 11:13:49	95	667821	Engine Coolant temperature (°C)	DEU - A61/E31 (-) - 53498 - Waldorf/Adamsmühle/
15-9-2020 11:15:44	101	667824	Engine Coolant temperature (°C)	DEU - A61/E31 (-) - 56651 - Niederzissen/Kurheim Bausenberg/
15-9-2020 11:20:27	30,8	667832	Sensor 1 (° C)	DEU - Dürpelhof (2-) - 56745 - Bell//Bell
15-9-2020 11:20:27	25,6	667832	Sensor 2 (° C)	DEU - Dürpelhof (2-) - 56745 - Bell//Bell
15-9-2020 11:20:27	20,9	667832	Sensor 3 (° C)	DEU - Dürpelhof (2-) - 56745 - Bell//Bell
15-9-2020 11:20:27	83,9	667832	Sensor 4 (° C)	DEU - Dürpelhof (2-) - 56745 - Bell//Bell
15-9-2020 11:20:27	Aan	667832	Digitaal - Sensor 1	DEU - Dürpelhof (2-) - 56745 - Bell//Bell
15-9-2020 11:23:57	88	667835	Engine Coolant temperature (°C)	DEU - A61/E31 (-) - 56743 - Mendig/Brauerhof/
15-9-2020 11:29:13	98	667844	Engine Coolant temperature (°C)	DEU - A61/E31 (-) - 56648 - Saffig//

Transics**Sensoren in voertuig**

15-9-2020 11:32:22	90	667847	Engine Coolant temperature (°C)	DEU - A61/E31 (-) - 56220 - Bassenheim/Pfaffenbrucherhof/
15-9-2020 11:34:13	98	667850	Engine Coolant temperature (°C)	DEU - Lützelbachtal (-) - 56220 - Bassenheim//Bassenheim
15-9-2020 11:35:17	92	667852	Engine Coolant temperature (°C)	DEU - A48/E44 (-) - 56220 - Bassenheim/Hengsthof/
15-9-2020 11:35:27	30,1	667852	Sensor 1 (° C)	DEU - A48/E44 (-) - 56220 - Bassenheim/Hengsthof/
15-9-2020 11:35:27	24,3	667852	Sensor 2 (° C)	DEU - A48/E44 (-) - 56220 - Bassenheim/Hengsthof/
15-9-2020 11:35:27	27	667852	Sensor 3 (° C)	DEU - A48/E44 (-) - 56220 - Bassenheim/Hengsthof/
15-9-2020 11:35:27	79,4	667852	Sensor 4 (° C)	DEU - A48/E44 (-) - 56220 - Bassenheim/Hengsthof/
15-9-2020 11:35:27	Aan	667852	Digitaal - Sensor 1	DEU - A48/E44 (-) - 56220 - Bassenheim/Hengsthof/
15-9-2020 11:36:23	100	667852	Engine Coolant temperature (°C)	DEU - A48/E44 (-) - 56220 - Bassenheim/Hengsthof/
15-9-2020 11:38:25	95	667855	Engine Coolant temperature (°C)	DEU - A48/E44 (-) - 56218 - Mülheim-Kärlich/Am roten Kreuz/
15-9-2020 11:44:33	102	667863	Engine Coolant temperature (°C)	DEU - Humboldtstraße (31-) - 56191 - Weitersburg//Weitersburg
15-9-2020 11:48:52	95	667871	Engine Coolant temperature (°C)	DEU - A48/E44 (-) - 56203 - Höhr-Grenzhausen/Niesmühle/
15-9-2020 11:50:24	102	667871	Engine Coolant temperature (°C)	DEU - A48/E44 (-) - 56203 - Höhr-Grenzhausen/Niesmühle/
15-9-2020 11:50:27	32,8	667871	Sensor 1 (° C)	DEU - A48/E44 (-) - 56203 - Höhr-Grenzhausen/Niesmühle/
15-9-2020 11:50:27	24,6	667871	Sensor 2 (° C)	DEU - A48/E44 (-) - 56203 - Höhr-Grenzhausen/Niesmühle/
15-9-2020 11:50:27	27,8	667871	Sensor 3 (° C)	DEU - A48/E44 (-) - 56203 - Höhr-Grenzhausen/Niesmühle/
15-9-2020 11:50:27	65,6	667871	Sensor 4 (° C)	DEU - A48/E44 (-) - 56203 - Höhr-Grenzhausen/Niesmühle/
15-9-2020 11:50:27	Aan	667871	Digitaal - Sensor 1	DEU - A48/E44 (-) - 56203 - Höhr-Grenzhausen/Niesmühle/
15-9-2020 11:57:03	89	667879	Engine Coolant temperature (°C)	DEU - A3/E35/E44 (-) - 56410 - Montabaur/Elgendorf/
15-9-2020 11:59:11	94	667882	Engine Coolant temperature (°C)	DEU - A3/E35/E44 (-) - 56424 - Staudt/Birkenhof/
15-9-2020 12:03:18	102	667888	Engine Coolant temperature (°C)	DEU - A3/E35/E44 (-) - 56412 - Girod/Kleinholbach/
15-9-2020 12:05:28	32,3	667894	Sensor 1 (° C)	DEU - A3/E35/E44 (-) - 56412 - Görgeshausen//

Transics**Sensoren in voertuig**

15-9-2020 12:05:28	25,3	667894	Sensor 2 (° C)	DEU - A3/E35/E44 (-) - 56412 - Görgeshausen//
15-9-2020 12:05:28	28,2	667894	Sensor 3 (° C)	DEU - A3/E35/E44 (-) - 56412 - Görgeshausen//
15-9-2020 12:05:28	74,7	667894	Sensor 4 (° C)	DEU - A3/E35/E44 (-) - 56412 - Görgeshausen//
15-9-2020 12:05:28	Aan	667894	Digitaal - Sensor 1	DEU - A3/E35/E44 (-) - 56412 - Görgeshausen//
15-9-2020 12:09:30	97	667897	Engine Coolant temperature (°C)	DEU - A3/E35/E44 (-) - 65582 - Hambach//
15-9-2020 12:15:42	91	667909	Engine Coolant temperature (°C)	DEU - A3/E35 (-) - 65551 - Limburg an der Lahn/Lindenholzhausen/
15-9-2020 12:17:26	97	667909	Engine Coolant temperature (°C)	DEU - A3/E35 (-) - 65551 - Limburg an der Lahn/Lindenholzhausen/
15-9-2020 12:20:26	31,4	667915	Sensor 1 (° C)	DEU - A3/E35 (-) - 65597 - Hünfelden/Dauborn/
15-9-2020 12:20:26	25,4	667915	Sensor 2 (° C)	DEU - A3/E35 (-) - 65597 - Hünfelden/Dauborn/
15-9-2020 12:20:26	28,5	667915	Sensor 3 (° C)	DEU - A3/E35 (-) - 65597 - Hünfelden/Dauborn/
15-9-2020 12:20:26	90,5	667915	Sensor 4 (° C)	DEU - A3/E35 (-) - 65597 - Hünfelden/Dauborn/
15-9-2020 12:20:26	Aan	667915	Digitaal - Sensor 1	DEU - A3/E35 (-) - 65597 - Hünfelden/Dauborn/
15-9-2020 12:29:57	102	667926	Engine Coolant temperature (°C)	DEU - A3/E35 (-) - 65510 - Idstein/Wörsdorf/
15-9-2020 12:35:24	36,9	667933	Sensor 1 (° C)	DEU - A3/E35 (-) - 65527 - Niedernhausen/Niederseelbach/
15-9-2020 12:35:24	27,4	667933	Sensor 2 (° C)	DEU - A3/E35 (-) - 65527 - Niedernhausen/Niederseelbach/
15-9-2020 12:35:24	31,1	667933	Sensor 3 (° C)	DEU - A3/E35 (-) - 65527 - Niedernhausen/Niederseelbach/
15-9-2020 12:35:24	97,5	667933	Sensor 4 (° C)	DEU - A3/E35 (-) - 65527 - Niedernhausen/Niederseelbach/
15-9-2020 12:35:24	Aan	667933	Digitaal - Sensor 1	DEU - A3/E35 (-) - 65527 - Niedernhausen/Niederseelbach/
15-9-2020 12:38:04	97	667936	Engine Coolant temperature (°C)	DEU - A3/E35 (-) - 65527 - Niedernhausen/Königshofen/
15-9-2020 12:42:17	89	667942	Engine Coolant temperature (°C)	DEU - A3/E35 (-) - 65207 - Wiesbaden/Auringen/
15-9-2020 12:50:26	32,5	667954	Sensor 1 (° C)	DEU - A3/E35 (-) - 65439 - Flörsheim am Main/Bad Weilbach/
15-9-2020 12:50:26	27,3	667954	Sensor 2 (° C)	DEU - A3/E35 (-) - 65439 - Flörsheim am Main/Bad Weilbach/

Transics**Sensoren in voertuig**

15-9-2020 12:50:26	29,6	667954	Sensor 3 (° C)	DEU - A3/E35 (-) - 65439 - Flörsheim am Main/Bad Weilbach/
15-9-2020 12:50:26	79,4	667954	Sensor 4 (° C)	DEU - A3/E35 (-) - 65439 - Flörsheim am Main/Bad Weilbach/
15-9-2020 12:50:26	Aan	667954	Digitaal - Sensor 1	DEU - A3/E35 (-) - 65439 - Flörsheim am Main/Bad Weilbach/
15-9-2020 12:54:35	96	667960	Engine Coolant temperature (°C)	DEU - A3/E42 (-) - 65795 - Hattersheim am Main/Okriftel/
15-9-2020 13:05:23	32,8	667977	Sensor 1 (° C)	DEU - A3/E42 (-) - 63263 - Neu-Isenburg/Gravenbruch/
15-9-2020 13:05:23	27,9	667977	Sensor 2 (° C)	DEU - A3/E42 (-) - 63263 - Neu-Isenburg/Gravenbruch/
15-9-2020 13:05:23	30,5	667977	Sensor 3 (° C)	DEU - A3/E42 (-) - 63263 - Neu-Isenburg/Gravenbruch/
15-9-2020 13:05:23	81,1	667977	Sensor 4 (° C)	DEU - A3/E42 (-) - 63263 - Neu-Isenburg/Gravenbruch/
15-9-2020 13:05:23	Aan	667977	Digitaal - Sensor 1	DEU - A3/E42 (-) - 63263 - Neu-Isenburg/Gravenbruch/
15-9-2020 13:06:38	91	667977	Engine Coolant temperature (°C)	DEU - A3/E42 (-) - 63263 - Neu-Isenburg/Gravenbruch/
15-9-2020 13:24:00	96	668001	Engine Coolant temperature (°C)	DEU - A3/E41 (-) - 63811 - Stockstadt am Main//
15-9-2020 13:27:51	91	668006	Engine Coolant temperature (°C)	DEU - A3/E41 (-) - 63741 - Aschaffenburg/Strietwald/
15-9-2020 13:30:20	85	668006	Engine Coolant temperature (°C)	DEU - A3/E41 (-) - 63741 - Aschaffenburg/Strietwald/
15-9-2020 13:32:48	94	668006	Engine Coolant temperature (°C)	DEU - A3/E41 (-) - 63741 - Aschaffenburg/Strietwald/
15-9-2020 13:35:28	99	668012	Engine Coolant temperature (°C)	DEU - A3/E41 (-) - 63773 - Goldbach//
15-9-2020 13:35:31	37,5	668012	Sensor 1 (° C)	DEU - A3/E41 (-) - 63773 - Goldbach//
15-9-2020 13:35:31	29,1	668012	Sensor 2 (° C)	DEU - A3/E41 (-) - 63773 - Goldbach//
15-9-2020 13:35:31	33,6	668012	Sensor 3 (° C)	DEU - A3/E41 (-) - 63773 - Goldbach//
15-9-2020 13:35:31	111,1	668012	Sensor 4 (° C)	DEU - A3/E41 (-) - 63773 - Goldbach//
15-9-2020 13:35:31	Aan	668012	Digitaal - Sensor 1	DEU - A3/E41 (-) - 63773 - Goldbach//
15-9-2020 13:40:56	93	668016	Engine Coolant temperature (°C)	DEU - A3/E41 (-) - 63877 - Sailauf/Weiberhof/
15-9-2020 13:42:21	100	668019	Engine Coolant temperature (°C)	DEU - A3/E41 (-) - 63856 - Bessenbach/Frauengrund/
15-9-2020 13:46:50	107	668024	Engine Coolant temperature (°C)	DEU - A3/E41 (-) - 63857 - Waldaschaff//
15-9-2020 13:50:23	39,2	668029	Sensor 1 (° C)	DEU - A3/E41 (-) - 63879 - Weibersbrunn//
15-9-2020 13:50:23	28,2	668029	Sensor 2 (° C)	DEU - A3/E41 (-) - 63879 - Weibersbrunn//
15-9-2020 13:50:23	31,9	668029	Sensor 3 (° C)	DEU - A3/E41 (-) - 63879 - Weibersbrunn//

Transics**Sensoren in voertuig**

15-9-2020 13:50:23	111,1	668029	Sensor 4 (° C)	DEU - A3/E41 (-) - 63879 - Weibersbrunn//
15-9-2020 13:50:23	Aan	668029	Digitaal - Sensor 1	DEU - A3/E41 (-) - 63879 - Weibersbrunn//
15-9-2020 13:50:54	97	668029	Engine Coolant temperature (°C)	DEU - A3/E41 (-) - 63879 - Weibersbrunn//
15-9-2020 13:58:50	92	668041	Engine Coolant temperature (°C)	DEU - A3/E41 (-) - 97836 - Bischbrunn//
15-9-2020 14:03:08	87	668047	Engine Coolant temperature (°C)	DEU - A3/E41 (-) - 97828 - Marktheidenfeld/Oberwittbach/
15-9-2020 14:05:11	94	668054	Engine Coolant temperature (°C)	DEU - A3/E41 (-) - 97877 - Wertheim/Bettingen/
15-9-2020 14:05:24	34,6	668054	Sensor 1 (° C)	DEU - A3/E41 (-) - 97877 - Wertheim/Bettingen/
15-9-2020 14:05:24	28,1	668054	Sensor 2 (° C)	DEU - A3/E41 (-) - 97877 - Wertheim/Bettingen/
15-9-2020 14:05:24	29,6	668054	Sensor 3 (° C)	DEU - A3/E41 (-) - 97877 - Wertheim/Bettingen/
15-9-2020 14:05:24	111,1	668054	Sensor 4 (° C)	DEU - A3/E41 (-) - 97877 - Wertheim/Bettingen/
15-9-2020 14:05:24	Aan	668054	Digitaal - Sensor 1	DEU - A3/E41 (-) - 97877 - Wertheim/Bettingen/
15-9-2020 14:08:21	102	668057	Engine Coolant temperature (°C)	DEU - A3/E41 (-) - 97877 - Wertheim/Dertingen/
15-9-2020 14:15:15	90	668064	Engine Coolant temperature (°C)	DEU - A3/E41 (-) - 97264 - Helmstadt//
15-9-2020 14:19:11	99	668071	Engine Coolant temperature (°C)	DEU - A3/E41 (-) - 97295 - Waldbrunn//
15-9-2020 14:20:24	36,9	668074	Sensor 1 (° C)	DEU - A3/E43 (-) - 97295 - Waldbrunn//
15-9-2020 14:20:24	28,4	668074	Sensor 2 (° C)	DEU - A3/E43 (-) - 97295 - Waldbrunn//
15-9-2020 14:20:24	30,5	668074	Sensor 3 (° C)	DEU - A3/E43 (-) - 97295 - Waldbrunn//
15-9-2020 14:20:24	111,1	668074	Sensor 4 (° C)	DEU - A3/E43 (-) - 97295 - Waldbrunn//
15-9-2020 14:20:24	Aan	668074	Digitaal - Sensor 1	DEU - A3/E43 (-) - 97295 - Waldbrunn//
15-9-2020 14:23:15	94	668076	Engine Coolant temperature (°C)	DEU - A3/E43 (-) - 97270 - Kist//
15-9-2020 14:27:23	89	668081	Engine Coolant temperature (°C)	DEU - A3/E43 (-) - 97234 - Reichenberg//
15-9-2020 14:29:25	98	668083	Engine Coolant temperature (°C)	DEU - A3/E43 (-) - 97234 - Reichenberg//
15-9-2020 14:33:28	93	668086	Engine Coolant temperature (°C)	DEU - A3/E43 (-) - 97236 - Randersacker//
15-9-2020 14:35:25	86	668087	Engine Coolant temperature (°C)	DEU - A3/E43 (-) - 97084 - Würzburg/Rottenbauer/
15-9-2020 14:35:26	47,7	668087	Sensor 1 (° C)	DEU - A3/E43 (-) - 97084 - Würzburg/Rottenbauer/
15-9-2020 14:35:26	29,1	668087	Sensor 2 (° C)	DEU - A3/E43 (-) - 97084 - Würzburg/Rottenbauer/
15-9-2020 14:35:26	-96,3	668087	Sensor 3 (° C)	DEU - A3/E43 (-) - 97084 - Würzburg/Rottenbauer/

Transics**Sensoren in voertuig**

15-9-2020 14:35:26	111,1	668087	Sensor 4 (° C)	DEU - A3/E43 (-) - 97084 - Würzburg/Rottenbauer/
15-9-2020 14:35:26	Aan	668087	Digitaal - Sensor 1	DEU - A3/E43 (-) - 97084 - Würzburg/Rottenbauer/
15-9-2020 14:37:19	102	668088	Engine Coolant temperature (°C)	DEU - A3/E43 (-) - 97246 - Eibelstadt//
15-9-2020 14:41:25	97	668092	Engine Coolant temperature (°C)	DEU - A3/E43 (-) - 97288 - Theilheim//
15-9-2020 14:43:34	87	668095	Engine Coolant temperature (°C)	DEU - A3 (-) - 97318 - Biebelried//
15-9-2020 14:45:21	96	668098	Engine Coolant temperature (°C)	DEU - A3/E45 (-) - 97337 - Dettelbach/Bibergau/
15-9-2020 14:47:03	88	668100	Engine Coolant temperature (°C)	DEU - A3/E45 (-) - 97320 - Mainstockheim//
15-9-2020 14:49:30	95	668103	Engine Coolant temperature (°C)	DEU - A3/E45 (-) - 97337 - Dettelbach/Mainsondheim/
15-9-2020 14:50:27	35,7	668106	Sensor 1 (° C)	DEU - A3/E45 (-) - 97359 - Schwarzach am Main/Hörblach/
15-9-2020 14:50:27	29,1	668106	Sensor 2 (° C)	DEU - A3/E45 (-) - 97359 - Schwarzach am Main/Hörblach/
15-9-2020 14:50:27	31,6	668106	Sensor 3 (° C)	DEU - A3/E45 (-) - 97359 - Schwarzach am Main/Hörblach/
15-9-2020 14:50:27	111,1	668106	Sensor 4 (° C)	DEU - A3/E45 (-) - 97359 - Schwarzach am Main/Hörblach/
15-9-2020 14:50:27	Aan	668106	Digitaal - Sensor 1	DEU - A3/E45 (-) - 97359 - Schwarzach am Main/Hörblach/
15-9-2020 14:59:00	100	668117	Engine Coolant temperature (°C)	DEU - A3/E45 (-) - 97355 - Abtswind//
15-9-2020 15:03:40	89	668122	Engine Coolant temperature (°C)	DEU - A3/E45 (-) - 96160 - Geiselwind/Röhrensee/
15-9-2020 15:05:26	34	668125	Sensor 1 (° C)	DEU - A3/E45 (-) - 96160 - Geiselwind//
15-9-2020 15:05:26	28,8	668125	Sensor 2 (° C)	DEU - A3/E45 (-) - 96160 - Geiselwind//
15-9-2020 15:05:26	30,4	668125	Sensor 3 (° C)	DEU - A3/E45 (-) - 96160 - Geiselwind//
15-9-2020 15:05:26	111,1	668125	Sensor 4 (° C)	DEU - A3/E45 (-) - 96160 - Geiselwind//
15-9-2020 15:05:26	Aan	668125	Digitaal - Sensor 1	DEU - A3/E45 (-) - 96160 - Geiselwind//
15-9-2020 15:09:31	84	668131	Engine Coolant temperature (°C)	DEU - A3/E45 (-) - 96132 - Schlüsselfeld/Heuchelheim/
15-9-2020 15:13:40	89	668137	Engine Coolant temperature (°C)	DEU - A3/E45 (-) - 96132 - Schlüsselfeld/Attelsdorf/
15-9-2020 15:15:40	95	668140	Engine Coolant temperature (°C)	DEU - A3/E45 (-) - 96132 - Schlüsselfeld/Elsendorf/
15-9-2020 15:17:53	89	668146	Engine Coolant temperature (°C)	DEU - A3/E45 (-) - 96193 - Wachenroth/Weingartsgreuth/
15-9-2020 15:20:26	32,8	668148	Sensor 1 (° C)	DEU - A3/E45 (-) - 96172 - Mühlhausen/Schirmsdorf/

Transics**Sensoren in voertuig**

15-9-2020 15:20:26	28,5	668148	Sensor 2 (° C)	DEU - A3/E45 (-) - 96172 - Mühlhausen/Schirnsdorf/
15-9-2020 15:20:26	29,8	668148	Sensor 3 (° C)	DEU - A3/E45 (-) - 96172 - Mühlhausen/Schirnsdorf/
15-9-2020 15:20:26	113,7	668148	Sensor 4 (° C)	DEU - A3/E45 (-) - 96172 - Mühlhausen/Schirnsdorf/
15-9-2020 15:20:26	Aan	668148	Digitaal - Sensor 1	DEU - A3/E45 (-) - 96172 - Mühlhausen/Schirnsdorf/
15-9-2020 15:25:57	94	668156	Engine Coolant temperature (°C)	DEU - A3/E45 (-) - 91350 - Gremsdorf/Buch/
15-9-2020 15:29:54	84	668159	Engine Coolant temperature (°C)	DEU - A3/E45 (-) - 91093 - Heßdorf/Hesselberg/
15-9-2020 15:33:56	90	668165	Engine Coolant temperature (°C)	DEU - A3/E45 (-) - 91093 - Heßdorf//
15-9-2020 15:35:26	33	668168	Sensor 1 (° C)	DEU - A3/E45 (-) - 91056 - Erlangen/Kosbach/
15-9-2020 15:35:26	28,8	668168	Sensor 2 (° C)	DEU - A3/E45 (-) - 91056 - Erlangen/Kosbach/
15-9-2020 15:35:26	30,1	668168	Sensor 3 (° C)	DEU - A3/E45 (-) - 91056 - Erlangen/Kosbach/
15-9-2020 15:35:26	111,1	668168	Sensor 4 (° C)	DEU - A3/E45 (-) - 91056 - Erlangen/Kosbach/
15-9-2020 15:35:26	Aan	668168	Digitaal - Sensor 1	DEU - A3/E45 (-) - 91056 - Erlangen/Kosbach/
15-9-2020 15:46:05	96	668176	Engine Coolant temperature (°C)	DEU - A3/E45 (-) - 91058 - Erlangen/Eltersdorf/
15-9-2020 15:50:26	34,5	668184	Sensor 1 (° C)	DEU - A3/E45 (-) - 90427 - Nuremberg/Neunhof/
15-9-2020 15:50:26	29,1	668184	Sensor 2 (° C)	DEU - A3/E45 (-) - 90427 - Nuremberg/Neunhof/
15-9-2020 15:50:26	31,7	668184	Sensor 3 (° C)	DEU - A3/E45 (-) - 90427 - Nuremberg/Neunhof/
15-9-2020 15:50:26	111,1	668184	Sensor 4 (° C)	DEU - A3/E45 (-) - 90427 - Nuremberg/Neunhof/
15-9-2020 15:50:26	Aan	668184	Digitaal - Sensor 1	DEU - A3/E45 (-) - 90427 - Nuremberg/Neunhof/
15-9-2020 15:54:07	88	668187	Engine Coolant temperature (°C)	DEU - A3/E45 (-) - 90411 - Nuremberg/Buchenbühl/
15-9-2020 15:58:13	94	668193	Engine Coolant temperature (°C)	DEU - A3/E45 (-) - 90571 - Schwaig bei Nürnberg/Malmsbach/
15-9-2020 16:05:27	33,3	668205	Sensor 1 (° C)	DEU - A3/E56 (-) - 90610 - Winkelhaid/Ungelstetten/
15-9-2020 16:05:27	29,1	668205	Sensor 2 (° C)	DEU - A3/E56 (-) - 90610 - Winkelhaid/Ungelstetten/
15-9-2020 16:05:27	30,5	668205	Sensor 3 (° C)	DEU - A3/E56 (-) - 90610 - Winkelhaid/Ungelstetten/
15-9-2020 16:05:27	111,1	668205	Sensor 4 (° C)	DEU - A3/E56 (-) - 90610 - Winkelhaid/Ungelstetten/
15-9-2020 16:05:27	Aan	668205	Digitaal - Sensor 1	DEU - A3/E56 (-) - 90610 - Winkelhaid/Ungelstetten/
15-9-2020 16:05:28	99	668205	Engine Coolant temperature (°C)	DEU - A3/E56 (-) - 90610 - Winkelhaid/Ungelstetten/
15-9-2020 16:08:14	93	668208	Engine Coolant temperature (°C)	DEU - Ludersheimer Straße (1-) - 90610 - Winkelhaid//Winkelhaid

Transics**Sensoren in voertuig**

15-9-2020 16:12:15	84	668212	Engine Coolant temperature (°C)	DEU - A3/E56 (-) - 90518 - Altdorf bei Nürnberg/Rasch/
15-9-2020 16:14:27	90	668217	Engine Coolant temperature (°C)	DEU - A3/E56 (-) - 92348 - Berg bei Neumarkt in der Oberpfalz/Haimburg/
15-9-2020 16:16:19	95	668217	Engine Coolant temperature (°C)	DEU - A3/E56 (-) - 92348 - Berg bei Neumarkt in der Oberpfalz/Haimburg/
15-9-2020 16:20:21	101	668223	Engine Coolant temperature (°C)	DEU - A3/E56 (-) - 92318 - Neumarkt in der Oberpfalz/Ungenricht/
15-9-2020 16:20:28	33,8	668223	Sensor 1 (° C)	DEU - A3/E56 (-) - 92318 - Neumarkt in der Oberpfalz/Ungenricht/
15-9-2020 16:20:28	28,8	668223	Sensor 2 (° C)	DEU - A3/E56 (-) - 92318 - Neumarkt in der Oberpfalz/Ungenricht/
15-9-2020 16:20:28	30,1	668223	Sensor 3 (° C)	DEU - A3/E56 (-) - 92318 - Neumarkt in der Oberpfalz/Ungenricht/
15-9-2020 16:20:28	111,1	668223	Sensor 4 (° C)	DEU - A3/E56 (-) - 92318 - Neumarkt in der Oberpfalz/Ungenricht/
15-9-2020 16:20:28	Aan	668223	Digitaal - Sensor 1	DEU - A3/E56 (-) - 92318 - Neumarkt in der Oberpfalz/Ungenricht/
15-9-2020 16:24:31	96	668228	Engine Coolant temperature (°C)	DEU - A3/E56 (-) - 92367 - Pilsach/Laaber/
15-9-2020 16:35:25	86	668246	Engine Coolant temperature (°C)	DEU - A3/E56 (-) - 92331 - Parsberg/Klapfenberg/
15-9-2020 16:35:29	32,7	668246	Sensor 1 (° C)	DEU - A3/E56 (-) - 92331 - Parsberg/Klapfenberg/
15-9-2020 16:35:29	27,9	668246	Sensor 2 (° C)	DEU - A3/E56 (-) - 92331 - Parsberg/Klapfenberg/
15-9-2020 16:35:29	28,9	668246	Sensor 3 (° C)	DEU - A3/E56 (-) - 92331 - Parsberg/Klapfenberg/
15-9-2020 16:35:29	111,1	668246	Sensor 4 (° C)	DEU - A3/E56 (-) - 92331 - Parsberg/Klapfenberg/
15-9-2020 16:35:29	Aan	668246	Digitaal - Sensor 1	DEU - A3/E56 (-) - 92331 - Parsberg/Klapfenberg/
15-9-2020 16:36:25	93	668246	Engine Coolant temperature (°C)	DEU - A3/E56 (-) - 92331 - Parsberg/Klapfenberg/
15-9-2020 16:38:38	84	668250	Engine Coolant temperature (°C)	DEU - A3/E56 (-) - 92331 - Parsberg/Hackenhofen/
15-9-2020 16:40:14	99	668253	Engine Coolant temperature (°C)	DEU - A3/E56 (-) - 92331 - Lupburg/Pöfersdorf/
15-9-2020 16:42:41	84	668255	Engine Coolant temperature (°C)	DEU - A3/E56 (-) - 92366 - Hohenfels/Granswang/
15-9-2020 16:44:31	92	668258	Engine Coolant temperature (°C)	DEU - A3/E56 (-) - 92366 - Hohenfels/Gunzenhof/
15-9-2020 16:50:29	83	668267	Engine Coolant temperature (°C)	DEU - A3/E56 (-) - 93164 - Laaber/Hinterzhof/
15-9-2020 16:50:30	31	668267	Sensor 1 (° C)	DEU - A3/E56 (-) - 93164 - Laaber/Hinterzhof/
15-9-2020 16:50:30	27	668267	Sensor 2 (° C)	DEU - A3/E56 (-) - 93164 - Laaber/Hinterzhof/

Transics**Sensoren in voertuig**

15-9-2020 16:50:30	28,4	668267	Sensor 3 (° C)	DEU - A3/E56 (-) - 93164 - Laaber/Hinterzhof/
15-9-2020 16:50:30	111,1	668267	Sensor 4 (° C)	DEU - A3/E56 (-) - 93164 - Laaber/Hinterzhof/
15-9-2020 16:50:30	Aan	668267	Digitaal - Sensor 1	DEU - A3/E56 (-) - 93164 - Laaber/Hinterzhof/
15-9-2020 16:54:45	91	668273	Engine Coolant temperature (°C)	DEU - A3/E56 (-) - 93164 - Laaber/Polzhausen/
15-9-2020 16:56:50	99	668276	Engine Coolant temperature (°C)	DEU - A3/E56 (-) - 93152 - Nittendorf//
15-9-2020 16:58:52	89	668279	Engine Coolant temperature (°C)	DEU - A3/E56 (-) - 93161 - Sinzing/Grafenried/
15-9-2020 17:02:44	95	668285	Engine Coolant temperature (°C)	DEU - A3/E56 (-) - 93049 - Regensburg/Prüfening/
15-9-2020 17:04:40	100	668287	Engine Coolant temperature (°C)	DEU - A3/E56 (-) - 93053 - Regensburg/Graß/
15-9-2020 17:05:30	31,9	668290	Sensor 1 (° C)	DEU - A3/E56 (-) - 93053 - Regensburg/Oberisling/
15-9-2020 17:05:30	27,4	668290	Sensor 2 (° C)	DEU - A3/E56 (-) - 93053 - Regensburg/Oberisling/
15-9-2020 17:05:30	28,5	668290	Sensor 3 (° C)	DEU - A3/E56 (-) - 93053 - Regensburg/Oberisling/
15-9-2020 17:05:30	111,1	668290	Sensor 4 (° C)	DEU - A3/E56 (-) - 93053 - Regensburg/Oberisling/
15-9-2020 17:05:30	Aan	668290	Digitaal - Sensor 1	DEU - A3/E56 (-) - 93053 - Regensburg/Oberisling/
15-9-2020 17:06:51	88	668290	Engine Coolant temperature (°C)	DEU - A3/E56 (-) - 93053 - Regensburg/Oberisling/
15-9-2020 17:20:24	95	668307	Engine Coolant temperature (°C)	DEU - A3/E56 (-) - 93086 - Wörth an der Donau/Kiefenholz/
15-9-2020 17:20:30	31,7	668307	Sensor 1 (° C)	DEU - A3/E56 (-) - 93086 - Wörth an der Donau/Kiefenholz/
15-9-2020 17:20:30	27,9	668307	Sensor 2 (° C)	DEU - A3/E56 (-) - 93086 - Wörth an der Donau/Kiefenholz/
15-9-2020 17:20:30	29,1	668307	Sensor 3 (° C)	DEU - A3/E56 (-) - 93086 - Wörth an der Donau/Kiefenholz/
15-9-2020 17:20:30	111,1	668307	Sensor 4 (° C)	DEU - A3/E56 (-) - 93086 - Wörth an der Donau/Kiefenholz/
15-9-2020 17:20:30	Aan	668307	Digitaal - Sensor 1	DEU - A3/E56 (-) - 93086 - Wörth an der Donau/Kiefenholz/
15-9-2020 17:27:02	89	668316	Engine Coolant temperature (°C)	DEU - A3/E56 (-) - 93086 - Wörth an der Donau/Hofdorf/
15-9-2020 17:30:42	84	668322	Engine Coolant temperature (°C)	DEU - A3/E56 (-) - 94356 - Kirchroth/Hundsschweif/
15-9-2020 17:35:10	89	668328	Engine Coolant temperature (°C)	DEU - A3/E56 (-) - 94377 - Steinach/Steinach Süd Gewerbegebiet/
15-9-2020 17:50:22	32,2	668351	Sensor 1 (° C)	DEU - A3/E56 (-) - 94526 - Metten/Zeitldorf/

Transics**Sensoren in voertuig**

15-9-2020 17:50:22	27,8	668351	Sensor 2 (° C)	DEU - A3/E56 (-) - 94526 - Metten/Zeitldorf/
15-9-2020 17:50:22	28,8	668351	Sensor 3 (° C)	DEU - A3/E56 (-) - 94526 - Metten/Zeitldorf/
15-9-2020 17:50:22	111,1	668351	Sensor 4 (° C)	DEU - A3/E56 (-) - 94526 - Metten/Zeitldorf/
15-9-2020 17:50:22	Aan	668351	Digitaal - Sensor 1	DEU - A3/E56 (-) - 94526 - Metten/Zeitldorf/
15-9-2020 17:57:16	95	668360	Engine Coolant temperature (°C)	DEU - A3/E56 (-) - 94469 - Deggendorf/Hintertausch/
15-9-2020 17:58:51	87	668360	Engine Coolant temperature (°C)	DEU - A3/E56 (-) - 94554 - Moos/Isarmünd/
15-9-2020 18:00:52	82	668360	Engine Coolant temperature (°C)	DEU - A3/E56 (-) - 94554 - Moos/Isarmünd/
15-9-2020 18:02:27	90	668360	Engine Coolant temperature (°C)	DEU - A3/E56 (-) - 94469 - Deggendorf/Hintertausch/
15-9-2020 18:05:22	34,6	668363	Sensor 1 (° C)	DEU - A3/E56 (-) - 94469 - Deggendorf/Seebach/
15-9-2020 18:05:22	27,7	668363	Sensor 2 (° C)	DEU - A3/E56 (-) - 94469 - Deggendorf/Seebach/
15-9-2020 18:05:22	30,4	668363	Sensor 3 (° C)	DEU - A3/E56 (-) - 94469 - Deggendorf/Seebach/
15-9-2020 18:05:22	111,1	668363	Sensor 4 (° C)	DEU - A3/E56 (-) - 94469 - Deggendorf/Seebach/
15-9-2020 18:05:22	Aan	668363	Digitaal - Sensor 1	DEU - A3/E56 (-) - 94469 - Deggendorf/Seebach/
15-9-2020 18:09:10	85	668368	Engine Coolant temperature (°C)	DEU - A3/E56 (-) - 94491 - Hengersberg/Manzing/
15-9-2020 18:12:11	80	668368	Engine Coolant temperature (°C)	DEU - A3/E56 (-) - 94491 - Hengersberg/Manzing/
15-9-2020 18:14:59	90	668369	Engine Coolant temperature (°C)	DEU - A3/E56 (-) - 94491 - Hengersberg/Manzing/
15-9-2020 18:15:54	99	668369	Engine Coolant temperature (°C)	DEU - A3/E56 (-) - 94491 - Hengersberg/Manzing/
15-9-2020 18:20:24	32,7	668376	Sensor 1 (° C)	DEU - A3/E56 (-) - 94547 - Iggenbach/Handlab/
15-9-2020 18:20:24	27	668376	Sensor 2 (° C)	DEU - A3/E56 (-) - 94547 - Iggenbach/Handlab/
15-9-2020 18:20:24	27,9	668376	Sensor 3 (° C)	DEU - A3/E56 (-) - 94547 - Iggenbach/Handlab/
15-9-2020 18:20:24	111,1	668376	Sensor 4 (° C)	DEU - A3/E56 (-) - 94547 - Iggenbach/Handlab/
15-9-2020 18:20:24	Aan	668376	Digitaal - Sensor 1	DEU - A3/E56 (-) - 94547 - Iggenbach/Handlab/
15-9-2020 18:21:47	93	668376	Engine Coolant temperature (°C)	DEU - A3/E56 (-) - 94547 - Iggenbach/Handlab/
15-9-2020 18:25:43	81	668382	Engine Coolant temperature (°C)	DEU - A3/E56 (-) - 94535 - Eging am See/Rannetsreit/
15-9-2020 18:27:56	96	668385	Engine Coolant temperature (°C)	DEU - A3/E56 (-) - 94575 - Windorf/Breiteich/
15-9-2020 18:30:00	90	668388	Engine Coolant temperature (°C)	DEU - A3/E56 (-) - 94575 - Windorf/Haitzing/
15-9-2020 18:32:01	96	668390	Engine Coolant temperature (°C)	DEU - A3/E56 (-) - 94575 - Windorf/Atzing/
15-9-2020 18:33:55	87	668392	Engine Coolant temperature (°C)	DEU - A3/E56 (-) - 94113 - Tiefenbach/Oberndorf/

Transics**Sensoren in voertuig**

15-9-2020 18:35:14	93	668395	Engine Coolant temperature (°C)	DEU - A3/E56 (-) - 94113 - Tiefenbach/Buch/
15-9-2020 18:35:25	31,7	668395	Sensor 1 (° C)	DEU - A3/E56 (-) - 94113 - Tiefenbach/Buch/
15-9-2020 18:35:25	25,9	668395	Sensor 2 (° C)	DEU - A3/E56 (-) - 94113 - Tiefenbach/Buch/
15-9-2020 18:35:25	20	668395	Sensor 3 (° C)	DEU - A3/E56 (-) - 94113 - Tiefenbach/Buch/
15-9-2020 18:35:25	111,1	668395	Sensor 4 (° C)	DEU - A3/E56 (-) - 94113 - Tiefenbach/Buch/
15-9-2020 18:35:25	Aan	668395	Digitaal - Sensor 1	DEU - A3/E56 (-) - 94113 - Tiefenbach/Buch/
15-9-2020 18:36:00	87	668395	Engine Coolant temperature (°C)	DEU - A3/E56 (-) - 94113 - Tiefenbach/Buch/
15-9-2020 18:39:56	97	668402	Engine Coolant temperature (°C)	DEU - A3/E56 (-) - 94036 - Passau/Eichet/
15-9-2020 18:44:13	86	668407	Engine Coolant temperature (°C)	DEU - A3/E56 (-) - 94127 - Neuburg am Inn/Fürstdobl/
15-9-2020 18:50:29	29,5	668420	Sensor 1 (° C)	DEU - A3/E56 (-) - 94152 - Neuhaus am Inn/Reding/
15-9-2020 18:50:29	25,2	668420	Sensor 2 (° C)	DEU - A3/E56 (-) - 94152 - Neuhaus am Inn/Reding/
15-9-2020 18:50:29	25,9	668420	Sensor 3 (° C)	DEU - A3/E56 (-) - 94152 - Neuhaus am Inn/Reding/
15-9-2020 18:50:29	111,1	668420	Sensor 4 (° C)	DEU - A3/E56 (-) - 94152 - Neuhaus am Inn/Reding/
15-9-2020 18:50:29	Aan	668420	Digitaal - Sensor 1	DEU - A3/E56 (-) - 94152 - Neuhaus am Inn/Reding/
15-9-2020 18:57:53	93	668428	Engine Coolant temperature (°C)	AUT - Innkreis-Autobahn (-) - 4774 - Sankt Marienkirchen bei Schärding//Sankt Marienkirchen bei Schärding
15-9-2020 19:05:29	30,5	668437	Sensor 1 (° C)	AUT - Innkreis-Autobahn (-) - 4974 - Ort im Innkreis//Ort im Innkreis
15-9-2020 19:05:29	24,7	668437	Sensor 2 (° C)	AUT - Innkreis-Autobahn (-) - 4974 - Ort im Innkreis//Ort im Innkreis
15-9-2020 19:05:29	26,2	668437	Sensor 3 (° C)	AUT - Innkreis-Autobahn (-) - 4974 - Ort im Innkreis//Ort im Innkreis
15-9-2020 19:05:29	111,1	668437	Sensor 4 (° C)	AUT - Innkreis-Autobahn (-) - 4974 - Ort im Innkreis//Ort im Innkreis
15-9-2020 19:05:29	Aan	668437	Digitaal - Sensor 1	AUT - Innkreis-Autobahn (-) - 4974 - Ort im Innkreis//Ort im Innkreis
15-9-2020 19:12:29	98	668446	Engine Coolant temperature (°C)	AUT - Innkreis-Autobahn (-) - 4743 - Peterskirchen//Peterskirchen

Transics**Sensoren in voertuig**

15-9-2020 19:14:30	86	668449	Engine Coolant temperature (°C)	AUT - Innkreis-Autobahn (-) - 4743 - Peterskirchen//Peterskirchen
15-9-2020 19:18:20	92	668454	Engine Coolant temperature (°C)	AUT - Innkreis-Autobahn (-) - 4680 - Haag am Hausruck//Haag am Hausruck
15-9-2020 19:20:29	28,2	668457	Sensor 1 (° C)	AUT - Innkreis-Autobahn (-) - 4680 - Haag am Hausruck//Haag am Hausruck
15-9-2020 19:20:29	23,7	668457	Sensor 2 (° C)	AUT - Innkreis-Autobahn (-) - 4680 - Haag am Hausruck//Haag am Hausruck
15-9-2020 19:20:29	23,8	668457	Sensor 3 (° C)	AUT - Innkreis-Autobahn (-) - 4680 - Haag am Hausruck//Haag am Hausruck
15-9-2020 19:20:29	111,1	668457	Sensor 4 (° C)	AUT - Innkreis-Autobahn (-) - 4680 - Haag am Hausruck//Haag am Hausruck
15-9-2020 19:20:29	Aan	668457	Digitaal - Sensor 1	AUT - Innkreis-Autobahn (-) - 4680 - Haag am Hausruck//Haag am Hausruck
15-9-2020 19:26:38	87	668469	Engine Coolant temperature (°C)	AUT - Innkreis-Autobahn (-) - 4714 - Meggenhofen//Meggenhofen
15-9-2020 19:29:29	81	668471	Engine Coolant temperature (°C)	AUT - Innkreis-Autobahn (-) - 4633 - Kematen am Innbach//Kematen am Innbach
15-9-2020 19:34:37	87	668477	Engine Coolant temperature (°C)	AUT - Innkreis-Autobahn (-) - 4632 - Pichl bei Wels//Pichl bei Wels
15-9-2020 19:35:29	27,8	668480	Sensor 1 (° C)	AUT - Innkreis-Autobahn (-) - 4631 - Krenglbach//Krenglbach
15-9-2020 19:35:29	23,1	668480	Sensor 2 (° C)	AUT - Innkreis-Autobahn (-) - 4631 - Krenglbach//Krenglbach
15-9-2020 19:35:29	23,1	668480	Sensor 3 (° C)	AUT - Innkreis-Autobahn (-) - 4631 - Krenglbach//Krenglbach
15-9-2020 19:35:29	111,1	668480	Sensor 4 (° C)	AUT - Innkreis-Autobahn (-) - 4631 - Krenglbach//Krenglbach
15-9-2020 19:35:29	Aan	668480	Digitaal - Sensor 1	AUT - Innkreis-Autobahn (-) - 4631 - Krenglbach//Krenglbach
15-9-2020 19:40:44	82	668486	Engine Coolant temperature (°C)	AUT - Innkreis-Autobahn (-) - 4600 - Wels//Wels

Transics**Sensoren in voertuig**

15-9-2020 19:42:40	88	668489	Engine Coolant temperature (°C)	
15-9-2020 19:46:42	93	668495	Engine Coolant temperature (°C)	AUT - Innkreis-Autobahn (-) - 4641 - Steinhaus//Steinhaus
15-9-2020 19:50:26	27,9	668501	Sensor 1 (° C)	AUT - Pyhrn-Autobahn (-) - 4551 - Ried im Traunkreis//Ried im Traunkreis
15-9-2020 19:50:26	23,3	668501	Sensor 2 (° C)	AUT - Pyhrn-Autobahn (-) - 4551 - Ried im Traunkreis//Ried im Traunkreis
15-9-2020 19:50:26	24,2	668501	Sensor 3 (° C)	AUT - Pyhrn-Autobahn (-) - 4551 - Ried im Traunkreis//Ried im Traunkreis
15-9-2020 19:50:26	111,1	668501	Sensor 4 (° C)	AUT - Pyhrn-Autobahn (-) - 4551 - Ried im Traunkreis//Ried im Traunkreis
15-9-2020 19:50:26	Aan	668501	Digitaal - Sensor 1	AUT - Pyhrn-Autobahn (-) - 4551 - Ried im Traunkreis//Ried im Traunkreis
15-9-2020 19:50:50	98	668503	Engine Coolant temperature (°C)	AUT - Pyhrn-Autobahn (-) - 4551 - Ried im Traunkreis//Ried im Traunkreis
15-9-2020 19:54:30	89	668506	Engine Coolant temperature (°C)	AUT - Pyhrn-Autobahn (-) - 4552 - Wartberg an der Krems//Wartberg an der Krems
15-9-2020 19:56:52	80	668509	Engine Coolant temperature (°C)	AUT - Tunnel Wartberg II (-) - 4552 - Wartberg an der Krems//Wartberg an der Krems
15-9-2020 20:00:09	87	668515	Engine Coolant temperature (°C)	AUT - Pyhrn-Autobahn (-) - 4553 - Schlierbach//Schlierbach
15-9-2020 20:04:57	96	668524	Engine Coolant temperature (°C)	AUT - Pyhrn-Autobahn (-) - 4563 - Micheldorf in Oberösterreich//Micheldorf in Oberösterreich
15-9-2020 20:05:23	89	668524	Engine Coolant temperature (°C)	AUT - Pyhrn-Autobahn (-) - 4563 - Micheldorf in Oberösterreich//Micheldorf in Oberösterreich
15-9-2020 20:05:25	26,1	668524	Sensor 1 (° C)	AUT - Pyhrn-Autobahn (-) - 4563 - Micheldorf in Oberösterreich//Micheldorf in Oberösterreich
15-9-2020 20:05:25	21,3	668524	Sensor 2 (° C)	AUT - Pyhrn-Autobahn (-) - 4563 - Micheldorf in Oberösterreich//Micheldorf in Oberösterreich

Transics**Sensoren in voertuig**

15-9-2020 20:05:25	21,4	668524	Sensor 3 (° C)	AUT - Pyhrn-Autobahn (-) - 4563 - Micheldorf in Oberösterreich//Micheldorf in Oberösterreich
15-9-2020 20:05:25	111,1	668524	Sensor 4 (° C)	AUT - Pyhrn-Autobahn (-) - 4563 - Micheldorf in Oberösterreich//Micheldorf in Oberösterreich
15-9-2020 20:05:25	Aan	668524	Digitaal - Sensor 1	AUT - Pyhrn-Autobahn (-) - 4563 - Micheldorf in Oberösterreich//Micheldorf in Oberösterreich
15-9-2020 20:06:34	79	668524	Engine Coolant temperature (°C)	AUT - Pyhrn-Autobahn (-) - 4563 - Micheldorf in Oberösterreich//Micheldorf in Oberösterreich
15-9-2020 20:08:55	92	668527	Engine Coolant temperature (°C)	AUT - Pyhrn-Autobahn (-) - 4564 - Klaus an der Pyhrnbahn//Klaus an der Pyhrnbahn
15-9-2020 20:10:52	86	668530	Engine Coolant temperature (°C)	AUT - Pyhrn-Autobahn (-) - 4564 - Klaus an der Pyhrnbahn//Klaus an der Pyhrnbahn
15-9-2020 20:20:22	25,2	668545	Sensor 1 (° C)	AUT - Pyhrn-Autobahn (-) - 4575 - Roßleithen//Roßleithen
15-9-2020 20:20:22	19,9	668545	Sensor 2 (° C)	AUT - Pyhrn-Autobahn (-) - 4575 - Roßleithen//Roßleithen
15-9-2020 20:20:22	19,7	668545	Sensor 3 (° C)	AUT - Pyhrn-Autobahn (-) - 4575 - Roßleithen//Roßleithen
15-9-2020 20:20:22	111,1	668545	Sensor 4 (° C)	AUT - Pyhrn-Autobahn (-) - 4575 - Roßleithen//Roßleithen
15-9-2020 20:20:22	Aan	668545	Digitaal - Sensor 1	AUT - Pyhrn-Autobahn (-) - 4575 - Roßleithen//Roßleithen
15-9-2020 20:22:27	92	668548	Engine Coolant temperature (°C)	AUT - Pyhrn-Autobahn (-) - 4582 - Spital am Pyhrn//Spital am Pyhrn
15-9-2020 20:26:37	98	668553	Engine Coolant temperature (°C)	AUT - Pyhrn-Autobahn (-) - 4582 - Spital am Pyhrn//Spital am Pyhrn
15-9-2020 20:30:59	86	668559	Engine Coolant temperature (°C)	AUT - Pyhrn-Autobahn (-) - 4582 - Spital am Pyhrn//Spital am Pyhrn
15-9-2020 20:33:09	95	668562	Engine Coolant temperature (°C)	AUT - Pyhrn-Autobahn (-) - 4582 - Spital am Pyhrn//Spital am Pyhrn
15-9-2020 20:35:10	89	668565	Engine Coolant temperature (°C)	
15-9-2020 20:35:31	25,6	668568	Sensor 1 (° C)	AUT - Pyhrn-Autobahn (-) - 8900 - Selzthal//Selzthal

Transics**Sensoren in voertuig**

15-9-2020 20:35:31	20	668568	Sensor 2 (° C)	AUT - Pyhrn-Autobahn (-) - 8900 - Selzthal//Selzthal
15-9-2020 20:35:31	20,9	668568	Sensor 3 (° C)	AUT - Pyhrn-Autobahn (-) - 8900 - Selzthal//Selzthal
15-9-2020 20:35:31	111,1	668568	Sensor 4 (° C)	AUT - Pyhrn-Autobahn (-) - 8900 - Selzthal//Selzthal
15-9-2020 20:35:31	Aan	668568	Digitaal - Sensor 1	AUT - Pyhrn-Autobahn (-) - 8900 - Selzthal//Selzthal
15-9-2020 20:41:14	97	668576	Engine Coolant temperature (°C)	AUT - Pyhrn-Autobahn (-) - 8786 - Rottenmann//Rottenmann
15-9-2020 20:43:11	87	668576	Engine Coolant temperature (°C)	AUT - Pyhrn-Autobahn (-) - 8786 - Rottenmann//Rottenmann
15-9-2020 20:50:31	25,3	668585	Sensor 1 (° C)	AUT - Pyhrn-Autobahn (-) - 8784 - Trieben//Triebe
15-9-2020 20:50:31	19,4	668585	Sensor 2 (° C)	AUT - Pyhrn-Autobahn (-) - 8784 - Trieben//Triebe
15-9-2020 20:50:31	20,1	668585	Sensor 3 (° C)	AUT - Pyhrn-Autobahn (-) - 8784 - Trieben//Triebe
15-9-2020 20:50:31	111,1	668585	Sensor 4 (° C)	AUT - Pyhrn-Autobahn (-) - 8784 - Trieben//Triebe
15-9-2020 20:50:31	Aan	668585	Digitaal - Sensor 1	AUT - Pyhrn-Autobahn (-) - 8784 - Trieben//Triebe
15-9-2020 20:53:19	94	668588	Engine Coolant temperature (°C)	AUT - Pyhrn-Autobahn (-) - 8783 - Gaishorn am See//Gaishorn am See
15-9-2020 20:59:15	89	668597	Engine Coolant temperature (°C)	AUT - Pyhrn-Autobahn (-) - 8782 - Gaishorn am See//Gaishorn am See
15-9-2020 21:00:56	81	668599	Engine Coolant temperature (°C)	AUT - Wald am Schoberpaß (135-) - 8781 - Wald am Schoberpaß//Wald am Schoberpaß
15-9-2020 21:05:30	24,1	668608	Sensor 1 (° C)	AUT - Pyhrn-Autobahn (-) - 8775 - Kalwang//Kalwang
15-9-2020 21:05:30	19,1	668608	Sensor 2 (° C)	AUT - Pyhrn-Autobahn (-) - 8775 - Kalwang//Kalwang
15-9-2020 21:05:30	19,4	668608	Sensor 3 (° C)	AUT - Pyhrn-Autobahn (-) - 8775 - Kalwang//Kalwang
15-9-2020 21:05:30	111,1	668608	Sensor 4 (° C)	AUT - Pyhrn-Autobahn (-) - 8775 - Kalwang//Kalwang
15-9-2020 21:05:30	Aan	668608	Digitaal - Sensor 1	AUT - Pyhrn-Autobahn (-) - 8775 - Kalwang//Kalwang
15-9-2020 21:20:29	22,6	668629	Sensor 1 (° C)	AUT - Pyhrn-Autobahn (-) - 8770 - Traboch//Traboch
15-9-2020 21:20:29	18,9	668629	Sensor 2 (° C)	AUT - Pyhrn-Autobahn (-) - 8770 - Traboch//Traboch
15-9-2020 21:20:29	18,6	668629	Sensor 3 (° C)	AUT - Pyhrn-Autobahn (-) - 8770 - Traboch//Traboch
15-9-2020 21:20:29	111,1	668629	Sensor 4 (° C)	AUT - Pyhrn-Autobahn (-) - 8770 - Traboch//Traboch
15-9-2020 21:20:29	Aan	668629	Digitaal - Sensor 1	AUT - Pyhrn-Autobahn (-) - 8770 - Traboch//Traboch

Transics**Sensoren in voertuig**

15-9-2020 21:23:30	91	668632	Engine Coolant temperature (°C)	AUT - Pyhrn-Autobahn (-) - 8770 - Sankt Michael in Obersteiermark//Sankt Michael in Obersteiermark
15-9-2020 21:25:08	101	668634	Engine Coolant temperature (°C)	AUT - Pyhrn-Autobahn (-) - 8770 - Sankt Michael in Obersteiermark//Sankt Michael in Obersteiermark
15-9-2020 21:31:28	94	668642	Engine Coolant temperature (°C)	AUT - Pyhrn-Autobahn (-) - 8770 - Sankt Michael in Obersteiermark//Sankt Michael in Obersteiermark
15-9-2020 21:33:38	87	668645	Engine Coolant temperature (°C)	AUT - Pyhrn-Autobahn (-) - 8770 - Sankt Michael in Obersteiermark//Sankt Michael in Obersteiermark
15-9-2020 21:35:24	98	668648	Engine Coolant temperature (°C)	
15-9-2020 21:35:27	26,1	668648	Sensor 1 (° C)	
15-9-2020 21:35:27	19,5	668648	Sensor 2 (° C)	
15-9-2020 21:35:27	20,4	668648	Sensor 3 (° C)	
15-9-2020 21:35:27	111,1	668648	Sensor 4 (° C)	
15-9-2020 21:35:27	Aan	668648	Digitaal - Sensor 1	
15-9-2020 21:39:39	84	668654	Engine Coolant temperature (°C)	AUT - Pyhrn-Autobahn (-) - 8124 - Übelbach//Übelbach
15-9-2020 21:50:23	24,7	668672	Sensor 1 (° C)	AUT - Pyhrn-Autobahn (-) - 8051 - Graz/Graz-Raach/Graz
15-9-2020 21:50:23	19,3	668672	Sensor 2 (° C)	AUT - Pyhrn-Autobahn (-) - 8051 - Graz/Graz-Raach/Graz
15-9-2020 21:50:23	19,9	668672	Sensor 3 (° C)	AUT - Pyhrn-Autobahn (-) - 8051 - Graz/Graz-Raach/Graz
15-9-2020 21:50:23	111,1	668672	Sensor 4 (° C)	AUT - Pyhrn-Autobahn (-) - 8051 - Graz/Graz-Raach/Graz
15-9-2020 21:50:23	Aan	668672	Digitaal - Sensor 1	AUT - Pyhrn-Autobahn (-) - 8051 - Graz/Graz-Raach/Graz
15-9-2020 21:54:05	89	668675	Engine Coolant temperature (°C)	AUT - Straßengelstraße (-) - 8051 - Graz//Graz
15-9-2020 22:05:23	94	668681	Engine Coolant temperature (°C)	AUT - Triester Straße (-) - 8020 - Graz//Graz
15-9-2020 22:05:25	29,3	668681	Sensor 1 (° C)	AUT - Triester Straße (-) - 8020 - Graz//Graz
15-9-2020 22:05:25	20,6	668681	Sensor 2 (° C)	AUT - Triester Straße (-) - 8020 - Graz//Graz
15-9-2020 22:05:25	21,4	668681	Sensor 3 (° C)	AUT - Triester Straße (-) - 8020 - Graz//Graz
15-9-2020 22:05:25	111,1	668681	Sensor 4 (° C)	AUT - Triester Straße (-) - 8020 - Graz//Graz
15-9-2020 22:05:25	Aan	668681	Digitaal - Sensor 1	AUT - Triester Straße (-) - 8020 - Graz//Graz

Transics**Sensoren in voertuig**

15-9-2020 22:15:28	86	668686	Engine Coolant temperature (°C)	AUT - Pyhrn-Autobahn (-) - 8054 - Graz//Graz
15-9-2020 22:20:27	27,8	668695	Sensor 1 (° C)	AUT - Pyhrn-Autobahn (-) - 8401 - Premstätten//Premstätten
15-9-2020 22:20:27	19,9	668695	Sensor 2 (° C)	AUT - Pyhrn-Autobahn (-) - 8401 - Premstätten//Premstätten
15-9-2020 22:20:27	23,1	668695	Sensor 3 (° C)	AUT - Pyhrn-Autobahn (-) - 8401 - Premstätten//Premstätten
15-9-2020 22:20:27	111,1	668695	Sensor 4 (° C)	AUT - Pyhrn-Autobahn (-) - 8401 - Premstätten//Premstätten
15-9-2020 22:20:27	Aan	668695	Digitaal - Sensor 1	AUT - Pyhrn-Autobahn (-) - 8401 - Premstätten//Premstätten
15-9-2020 22:23:46	81	668698	Engine Coolant temperature (°C)	AUT - Pyhrn-Autobahn (-) - 8142 - Wundschuh//Wundschuh
15-9-2020 22:28:11	89	668704	Engine Coolant temperature (°C)	AUT - Pyhrn-Autobahn (-) - 8410 - Wildon//Wildon
15-9-2020 22:30:11	84	668707	Engine Coolant temperature (°C)	AUT - Pyhrn-Autobahn (-) - 8403 - Lang//Lang
15-9-2020 22:35:32	28,6	668711	Sensor 1 (° C)	AUT - Am Rastplatz (-) - 8431 - Gralla//Gralla
15-9-2020 22:35:32	20,4	668711	Sensor 2 (° C)	AUT - Am Rastplatz (-) - 8431 - Gralla//Gralla
15-9-2020 22:35:32	22,4	668711	Sensor 3 (° C)	AUT - Am Rastplatz (-) - 8431 - Gralla//Gralla
15-9-2020 22:35:32	111,1	668711	Sensor 4 (° C)	AUT - Am Rastplatz (-) - 8431 - Gralla//Gralla
15-9-2020 22:35:32	Aan	668711	Digitaal - Sensor 1	AUT - Am Rastplatz (-) - 8431 - Gralla//Gralla
15-9-2020 22:36:21	79	668711	Engine Coolant temperature (°C)	AUT - Am Rastplatz (-) - 8431 - Gralla//Gralla
15-9-2020 22:46:46	84	668722	Engine Coolant temperature (°C)	AUT - Pyhrn-Autobahn (-) - 8472 - Straß in Steiermark//Straß in Steiermark
15-9-2020 22:48:53	89	668724	Engine Coolant temperature (°C)	AUT - Grumplweg (22-) - 8423 - Sankt Veit in der Südsteiermark//Wagendorf/Sankt Veit in der Südsteiermark
15-9-2020 22:50:26	82	668726	Engine Coolant temperature (°C)	AUT - Obere Marktstraße (-) - 8423 - Sankt Veit in der Südsteiermark//Sankt Veit in der Südsteiermark
15-9-2020 22:50:30	25,2	668726	Sensor 1 (° C)	AUT - Obere Marktstraße (-) - 8423 - Sankt Veit in der Südsteiermark//Sankt Veit in der Südsteiermark

Transics**Sensoren in voertuig**

15-9-2020 22:50:30	18,5	668726	Sensor 2 (° C)	AUT - Obere Marktstraße (-) - 8423 - Sankt Veit in der Südsteiermark//Sankt Veit in der Südsteiermark
15-9-2020 22:50:30	13,9	668726	Sensor 3 (° C)	AUT - Obere Marktstraße (-) - 8423 - Sankt Veit in der Südsteiermark//Sankt Veit in der Südsteiermark
15-9-2020 22:50:30	111,1	668726	Sensor 4 (° C)	AUT - Obere Marktstraße (-) - 8423 - Sankt Veit in der Südsteiermark//Sankt Veit in der Südsteiermark
15-9-2020 22:50:30	Aan	668726	Digitaal - Sensor 1	AUT - Obere Marktstraße (-) - 8423 - Sankt Veit in der Südsteiermark//Sankt Veit in der Südsteiermark
15-9-2020 22:58:46	93	668735	Engine Coolant temperature (°C)	AUT - Oberrakitsch (107-) - 8480 - Mureck/Oberrakitsch/Mureck
15-9-2020 23:01:01	88	668738	Engine Coolant temperature (°C)	AUT - Eichfeld (-) - 8480 - Mureck//Mureck
15-9-2020 23:05:31	24,3	668744	Sensor 1 (° C)	AUT - Diepersdorf (31-) - 8480 - Mureck//Mureck
15-9-2020 23:05:31	18,1	668744	Sensor 2 (° C)	AUT - Diepersdorf (31-) - 8480 - Mureck//Mureck
15-9-2020 23:05:31	17,8	668744	Sensor 3 (° C)	AUT - Diepersdorf (31-) - 8480 - Mureck//Mureck
15-9-2020 23:05:31	111,1	668744	Sensor 4 (° C)	AUT - Diepersdorf (31-) - 8480 - Mureck//Mureck
15-9-2020 23:05:31	Aan	668744	Digitaal - Sensor 1	AUT - Diepersdorf (31-) - 8480 - Mureck//Mureck
15-9-2020 23:11:06	96	668748	Engine Coolant temperature (°C)	AUT - Unterpurkla (77-) - 8484 - Halbenrain//Halbenrain
15-9-2020 23:20:29	91	668757	Engine Coolant temperature (°C)	AUT - ██████████ Tieschen//Tieschen
15-9-2020 23:20:30	26,3	668757	Sensor 1 (° C)	AUT - ██████████ Tieschen//Tieschen
15-9-2020 23:20:30	18,1	668757	Sensor 2 (° C)	AUT - ██████████ - Tieschen//Tieschen
15-9-2020 23:20:30	18,1	668757	Sensor 3 (° C)	AUT - ██████████ Tieschen//Tieschen
15-9-2020 23:20:30	111,1	668757	Sensor 4 (° C)	AUT - ██████████ Tieschen//Tieschen
15-9-2020 23:20:30	Aan	668757	Digitaal - Sensor 1	AUT - ██████████ Tieschen//Tieschen
15-9-2020 23:22:58	96	668758	Engine Coolant temperature (°C)	AUT - ██████████ Tieschen//Tieschen
15-9-2020 23:27:00	87	668759	Engine Coolant temperature (°C)	AUT - ██████████ Tieschen//Tieschen
15-9-2020 23:35:30	36	668759	Sensor 1 (° C)	AUT - ██████████ Tieschen//Tieschen
15-9-2020 23:35:30	20,5	668759	Sensor 2 (° C)	AUT - ██████████ Tieschen//Tieschen

Transics**Sensoren in voertuig**

15-9-2020 23:35:30	27,4	668759	Sensor 3 (° C)	AUT - Tieschen/Tieschen
15-9-2020 23:35:30	54,7	668759	Sensor 4 (° C)	AUT - Tieschen/Tieschen
15-9-2020 23:35:30	Aan	668759	Digitaal - Sensor 1	AUT - Tieschen/Tieschen
15-9-2020 23:48:33	78	668759	Engine Coolant temperature (°C)	AUT - Tieschen/Tieschen
15-9-2020 23:50:27	34,5	668759	Sensor 1 (° C)	AUT - Tieschen/Tieschen
15-9-2020 23:50:27	21,5	668759	Sensor 2 (° C)	AUT - Tieschen/Tieschen
15-9-2020 23:50:27	27,7	668759	Sensor 3 (° C)	AUT - Tieschen/Tieschen
15-9-2020 23:50:27	63,2	668759	Sensor 4 (° C)	AUT - Tieschen/Tieschen
15-9-2020 23:50:27	Aan	668759	Digitaal - Sensor 1	AUT - Tieschen/Tieschen
16-9-2020 00:05:22	32,8	668759	Sensor 1 (° C)	AUT - Tieschen/Tieschen
16-9-2020 00:05:22	21,3	668759	Sensor 2 (° C)	AUT - Tieschen/Tieschen
16-9-2020 00:05:22	26,9	668759	Sensor 3 (° C)	AUT - Tieschen/Tieschen
16-9-2020 00:05:22	75,4	668759	Sensor 4 (° C)	AUT - Tieschen/Tieschen
16-9-2020 00:05:22	Aan	668759	Digitaal - Sensor 1	AUT - Tieschen/Tieschen
16-9-2020 00:20:27	30,4	668759	Sensor 1 (° C)	AUT - Tieschen/Tieschen
16-9-2020 00:20:27	20,7	668759	Sensor 2 (° C)	AUT - Tieschen/Tieschen
16-9-2020 00:20:27	25,8	668759	Sensor 3 (° C)	AUT - Tieschen/Tieschen
16-9-2020 00:20:27	72,6	668759	Sensor 4 (° C)	AUT - Tieschen/Tieschen
16-9-2020 00:20:27	Aan	668759	Digitaal - Sensor 1	AUT - Tieschen/Tieschen
16-9-2020 00:32:24	69	668759	Engine Coolant temperature (°C)	AUT - Tieschen/Tieschen
16-9-2020 00:34:40	77	668759	Engine Coolant temperature (°C)	AUT - Tieschen/Tieschen
16-9-2020 00:35:23	29,6	668759	Sensor 1 (° C)	AUT - Tieschen/Tieschen
16-9-2020 00:35:23	20,5	668759	Sensor 2 (° C)	AUT - Tieschen/Tieschen
16-9-2020 00:35:23	24,8	668759	Sensor 3 (° C)	AUT - Tieschen/Tieschen
16-9-2020 00:35:23	72	668759	Sensor 4 (° C)	AUT - Tieschen/Tieschen
16-9-2020 00:35:23	Aan	668759	Digitaal - Sensor 1	AUT - Tieschen/Tieschen

Transics

Sensoren in voertuig

Positie vanaf dorp
1.1 km Z van
3.2 km N van
3.2 km ZW van
3.2 km ZW van
3.2 km ZW van
3.2 km ZW van
3.2 km ZW van
3.2 km ZW van
3.2 km ZW van
3.2 km ZW van
3.2 km ZW van
3.2 km ZW van
3.2 km ZW van
3.2 km ZW van
3.2 km ZW van
3.2 km ZW van
3.2 km ZW van
3.2 km ZW van
3.2 km ZW van

Transics

Sensoren in voertuig 

3.2 km ZW van 
3.2 km ZW van 
3.2 km ZW van 
3.2 km ZW van 
3.2 km ZW van 
3.2 km ZW van 
3.2 km ZW van 
3.2 km ZW van 
3.2 km ZW van 
3.2 km ZW van 
3.2 km ZW van 
3.3 km ZW van 
3.3 km ZW van 
3.3 km ZW van 
3.3 km ZW van 
3.3 km ZW van 
3.2 km ZW van 
3.2 km ZW van 

Transics

Sensoren in voertuig

3.2 km ZW van
3.2 km ZW van
3.2 km ZW van
3.2 km ZW van
3.2 km ZW van
3.2 km ZW van
3.2 km ZW van
3.2 km ZW van
3.2 km N van Maxet
3.2 km N van Maxet
3.2 km N van Maxet
3.2 km N van Maxet
3.2 km N van Maxet
3.2 km ZW van
3.2 km ZW van
3.2 km ZW van
3.2 km ZW van
3.2 km ZW van

Transics

Sensoren in voertuig 

3.2 km ZW van 
1.2 km Z van 
1.2 km Z van 
1.2 km Z van 
1.2 km Z van 
1.2 km Z van 
1.2 km Z van 
0.4 km W van Beringe
0.4 km W van Beringe
1.3 km N van Everlo
1.4 km Z van Vliegert
1.6 km NO van Vliegert
1.6 km NO van Vliegert
1.6 km NO van Vliegert
1.6 km NO van Vliegert
1.6 km NO van Vliegert
1.4 km NW van Schoorveld
2.1 km NO van Tongerlo
2.8 km NW van Boekend
1.3 km ZW van Raaiend
0.7 km W van Busch

Transics

Sensoren in voertuig

0.7 km W van Busch
0.7 km W van Busch
0.7 km W van Busch
0.7 km W van Busch
0.8 km Z van Leutherheide
1.1 km ZW van Venn
1.1 km ZW van Venn
1.1 km ZW van Venn
1.1 km ZW van Venn
1.1 km ZW van Venn
1 km ZO van Wickrathberg
2.2 km Z van Hackhausen
2.9 km O van Pesch
2.9 km O van Pesch
2.9 km O van Pesch
2.9 km O van Pesch
2.9 km O van Pesch
2.9 km O van Pesch
1.1 km NO van Kaiskorb
0.1 km ZO van Kaiskorb
0.4 km N van Desdorf
0.3 km N van Thorr
0.3 km N van Thorr
0.3 km N van Thorr
0.3 km N van Thorr
0.3 km N van Thorr
0.3 km N van Thorr
0.4 km O van Dirmerzheim

Transics

Sensoren in voertuig

0.4 km O van Dirmerzheim
0.4 km O van Dirmerzheim
0.4 km O van Dirmerzheim
0.4 km O van Dirmerzheim
0.5 km NO van Miel
0.5 km NO van Miel
0.5 km NO van Miel
0.5 km NO van Miel
0.5 km NO van Miel
1.1 km W van Peppenhoven
0.6 km N van Bengen
0.6 km N van Bengen
0.6 km N van Bengen
0.6 km N van Bengen
0.6 km N van Bengen
0.9 km W van Heppingen
1.1 km ZW van Beulerhof
0.9 km NW van Waldorf
1.3 km NO van Niederzissen
1.2 km NO van Bell
1.2 km NO van Bell
1.2 km NO van Bell
1.2 km NO van Bell
1.2 km NO van Bell
1.3 km N van Niedermendig
1.1 km W van Saffig

Transics

Sensoren in voertuig

1.6 km W van Bassenheim
1 km O van Bassenheim
2 km O van Bassenheim
2 km O van Bassenheim
2 km O van Bassenheim
2 km O van Bassenheim
2 km O van Bassenheim
2 km O van Bassenheim
2 km O van Bassenheim
0.9 km NO van Rübenach
0.7 km ZO van Weitersburg
1 km Z van Hilgert
1 km Z van Hilgert
1 km Z van Hilgert
1 km Z van Hilgert
1 km Z van Hilgert
1 km Z van Hilgert
1 km Z van Hilgert
0.9 km NW van Elgendorf
1.1 km N van Montabaur
0.3 km NO van Kleinholbach
0.5 km NW van Görgeshausen

Transics

Sensoren in voertuig

0.5 km NW van Görgeshausen
0.5 km NW van Görgeshausen
0.5 km NW van Görgeshausen
0.5 km NW van Görgeshausen
1.7 km NO van Hambach
1 km Z van Lindenholzhausen
1 km Z van Lindenholzhausen
1.8 km O van Dauborn
1.8 km O van Dauborn
1.8 km O van Dauborn
1.8 km O van Dauborn
1.8 km O van Dauborn
0.7 km W van Wörsdorf
1.2 km NW van Niederseelbach
1.2 km NW van Niederseelbach
1.2 km NW van Niederseelbach
1.2 km NW van Niederseelbach
1.2 km NW van Niederseelbach
0.7 km NW van Königshofen
1.1 km O van Auringen
0.5 km NO van Bad Weilbach
0.5 km NO van Bad Weilbach

Transics

Sensoren in voertuig

0.5 km NO van Bad Weilbach
0.5 km NO van Bad Weilbach
0.5 km NO van Bad Weilbach
2.3 km ZO van Okriftel
0.8 km NW van Gravenbruch
0.8 km NW van Gravenbruch
0.8 km NW van Gravenbruch
0.8 km NW van Gravenbruch
0.8 km NW van Gravenbruch
0.8 km NW van Gravenbruch
2.3 km W van Stockstadt am Main
1.8 km NO van Mainaschaff
1.8 km NO van Mainaschaff
1.9 km NO van Mainaschaff
1.1 km ZW van Goldbach
1.1 km ZW van Goldbach
1.1 km ZW van Goldbach
1.1 km ZW van Goldbach
1.1 km ZW van Goldbach
1.1 km ZW van Goldbach
1 km ZW van Weiberhof
0.4 km O van Frauengrund
2.3 km ZO van Waldaschaff
1.4 km ZW van Weibersbrunn
1.4 km ZW van Weibersbrunn
1.4 km ZW van Weibersbrunn

Transics

Sensoren in voertuig

1.4 km ZW van Weibersbrunn
1.4 km ZW van Weibersbrunn
1.4 km ZW van Weibersbrunn
1.4 km Z van Bischbrunn
0.9 km N van Oberwittbach
1.2 km NO van Bettingen
1.2 km NO van Bettingen
1.2 km NO van Bettingen
1.2 km NO van Bettingen
1.2 km NO van Bettingen
1.2 km NO van Bettingen
1.5 km W van Dertingen
1.2 km N van Helmstadt
1.6 km W van Waldbrunn
1.5 km ZO van Waldbrunn
1.5 km ZO van Waldbrunn
1.5 km ZO van Waldbrunn
1.5 km ZO van Waldbrunn
1.5 km ZO van Waldbrunn
0.9 km NO van Kist
2.5 km N van Reichenberg
2.7 km NO van Reichenberg
1.8 km ZW van Randersacker
2.1 km NO van Rottenbauer
2.1 km NO van Rottenbauer
2.1 km NO van Rottenbauer
2.1 km NO van Rottenbauer

Transics

Sensoren in voertuig

2.1 km NO van Rottenbauer
2.1 km NO van Rottenbauer
1.8 km N van Eibelstadt
0.8 km ZO van Theilheim
1 km NW van Biebelried
1.7 km Z van Bibergau
1.4 km N van Mainstockheim
1.4 km ZO van Mainsondheim
1.3 km Z van Hörblach
1.3 km Z van Hörblach
1.3 km Z van Hörblach
1.3 km Z van Hörblach
1.3 km Z van Hörblach
0.3 km N van Abtswind
0.8 km ZW van Röhrensee
0.5 km ZO van Geiselwind
0.5 km ZO van Geiselwind
0.5 km ZO van Geiselwind
0.5 km ZO van Geiselwind
0.5 km ZO van Geiselwind
0.9 km W van Heuchelheim
0.4 km Z van Attelsdorf
1.1 km Z van Elsendorf
0.6 km ZO van Weingartsgreuth
0.6 km ZW van Schirnsdorf

Transics

Sensoren in voertuig

0.6 km ZW van Schirnsdorf
0.6 km ZW van Schirnsdorf
0.6 km ZW van Schirnsdorf
0.6 km ZW van Schirnsdorf
1.1 km N van Buch
1.6 km N van Hesselberg
0.7 km O van Heßdorf
0.5 km W van Kosbach
0.5 km W van Kosbach
0.5 km W van Kosbach
0.5 km W van Kosbach
0.5 km W van Kosbach
0.8 km N van Eltersdorf
2.4 km O van Neunhof
2.4 km O van Neunhof
2.4 km O van Neunhof
2.4 km O van Neunhof
2.4 km O van Neunhof
0.8 km O van Buchenbühl
0.3 km ZW van Malmsbach
0.5 km W van Ungelstetten
0.5 km W van Ungelstetten
0.5 km W van Ungelstetten
0.5 km W van Ungelstetten
0.5 km W van Ungelstetten
0.5 km W van Ungelstetten
0.5 km ZW van Ludersheim

Transics

Sensoren in voertuig

1 km N van Rasch
0.6 km W van Haimburg
0.6 km W van Haimburg
0.1 km NW van Ungenricht
0.1 km NW van Ungenricht
0.1 km NW van Ungenricht
0.1 km NW van Ungenricht
0.1 km NW van Ungenricht
0.1 km NW van Ungenricht
1.2 km ZW van Laaber
0.7 km ZO van Klapfenberg
0.7 km ZO van Klapfenberg
0.7 km ZO van Klapfenberg
0.7 km ZO van Klapfenberg
0.7 km ZO van Klapfenberg
0.7 km ZO van Klapfenberg
0.7 km ZO van Klapfenberg
0.5 km NO van Hackenhofen
1 km W van Pöfersdorf
0.2 km Z van Granswang
0.1 km O van Gunzenhof
0.1 km NO van Hinterzhof
0.1 km NO van Hinterzhof
0.1 km NO van Hinterzhof

Transics

Sensoren in voertuig

0.1 km NO van Hinterzhof
0.1 km NO van Hinterzhof
0.1 km NO van Hinterzhof
0.6 km ZW van Polzhausen
0.3 km W van Nittendorf
0.2 km ZW van Grafenried
1.3 km Z van Prüfening
0.3 km N van Graß
0.8 km N van Oberisling
0.8 km N van Oberisling
0.8 km N van Oberisling
0.8 km N van Oberisling
0.8 km N van Oberisling
0.8 km N van Oberisling
0.6 km NW van Kiefenholz
0.6 km NW van Kiefenholz
0.6 km NW van Kiefenholz
0.6 km NW van Kiefenholz
0.6 km NW van Kiefenholz
0.6 km NW van Kiefenholz
0.7 km ZO van Hofdorf
0.8 km N van Hundsschweif
0.8 km W van Steinach Süd Gewerbegebiet
1 km N van Zeitldorf

Transics

Sensoren in voertuig

1 km N van Zeitldorf
1 km N van Zeitldorf
1 km N van Zeitldorf
1 km N van Zeitldorf
1 km N van Isarmünd
1 km N van Isarmünd
1 km N van Isarmünd
1 km N van Isarmünd
0.9 km Z van Seebach
0.9 km Z van Seebach
0.9 km Z van Seebach
0.9 km Z van Seebach
0.9 km Z van Seebach
0.7 km W van Manzing
0.7 km W van Manzing
0.6 km W van Manzing
0.6 km W van Manzing
0.2 km NO van Handlab
0.2 km NO van Handlab
0.2 km NO van Handlab
0.2 km NO van Handlab
0.2 km NO van Handlab
0.2 km NO van Handlab
0.6 km ZW van Rannetsreit
0.4 km O van Breiteich
0.5 km NO van Haitzing
0.5 km Z van Atzing
0.7 km ZW van Oberndorf

Transics

Sensoren in voertuig

0.4 km O van Buch
0.4 km O van Buch
0.4 km O van Buch
0.4 km O van Buch
0.4 km O van Buch
0.4 km O van Buch
0.4 km O van Buch
0.6 km ZW van Eichert
0.6 km NW van Fürstdobl
0.5 km ZW van Reding
0.5 km ZW van Reding
0.5 km ZW van Reding
0.5 km ZW van Reding
0.5 km ZW van Reding
0.2 km ZO van Bodenhofen
0.8 km NW van Hötzlarn
0.8 km NW van Hötzlarn
0.8 km NW van Hötzlarn
0.8 km NW van Hötzlarn
0.8 km NW van Hötzlarn
0.3 km ZW van Brenning

Transics

Sensoren in voertuig 

0.4 km NO van Manhartsgrub
0.5 km W van Gotthaming
0.3 km N van Niedernhaag
0.3 km N van Niedernhaag
0.3 km N van Niedernhaag
0.3 km N van Niedernhaag
0.3 km N van Niedernhaag
0.4 km NO van Meggenhofen
0.5 km W van Steinerkirchen am Innbach
0.4 km NW van Unterirrach
0.7 km Z van Gfereth
0.7 km Z van Gfereth
0.7 km Z van Gfereth
0.7 km Z van Gfereth
0.7 km Z van Gfereth
0.5 km W van Wimpassing

Transics

Sensoren in voertuig

0.9 km ZW van Oberschauersberg
1.1 km N van Großendorf
1.1 km N van Großendorf
1.1 km N van Großendorf
1.1 km N van Großendorf
1.1 km N van Großendorf
1.1 km N van Großendorf
0.6 km ZW van Ried im Traunkreis
1.1 km NW van Penzendorf
1.8 km NO van Maisdorf
1.4 km O van Inzersdorf im Kremstal
0.5 km W van Unterer Wienerweg
0.5 km W van Unterer Wienerweg
0.5 km W van Unterer Wienerweg
0.5 km W van Unterer Wienerweg

Transics

Sensoren in voertuig 

0.5 km W van Unterer Wienerweg
0.5 km W van Unterer Wienerweg
0.5 km W van Unterer Wienerweg
0.5 km W van Unterer Wienerweg
1.3 km NO van Klaus an der Pyhrnbahn
1.3 km NO van Klaus an der Pyhrnbahn
1.3 km W van Rading
1.3 km W van Rading
1.3 km W van Rading
1.3 km W van Rading
1.3 km W van Rading
1.4 km Z van Pichl
0.5 km W van Spital am Pyhrn
3 km Z van Spital am Pyhrn
3 km Z van Spital am Pyhrn
0.4 km W van Moos

Transics

Sensoren in voertuig

0.4 km W van Moos
0.4 km W van Moos
0.4 km W van Moos
0.4 km W van Moos
0.5 km ZO van Sankt Georgen
0.8 km ZO van Sankt Georgen
0.2 km Z van Sonnberg
0.2 km Z van Sonnberg
0.2 km Z van Sonnberg
0.2 km Z van Sonnberg
0.2 km Z van Sonnberg
0.4 km NW van Schattenberg
1.8 km O van Furth
0.8 km NW van Wald am Schoberpaß
1.1 km ZW van Schattenberg
1.1 km ZW van Schattenberg
1.1 km ZW van Schattenberg
1.1 km ZW van Schattenberg
1.1 km ZW van Schattenberg
0.6 km NW van Liesingtal
0.6 km NW van Liesingtal
0.6 km NW van Liesingtal
0.6 km NW van Liesingtal
0.6 km NW van Liesingtal

Transics

Sensoren in voertuig

0.3 km N van Vorderlainsach
1.8 km ZO van Vorderlainsach
3.9 km O van Hinterlobming
3.9 km O van Hinterlobming
0.7 km W van Guggenbach
0.4 km NO van Graz-Raach
0.4 km NO van Graz-Raach
0.4 km NO van Graz-Raach
0.4 km NO van Graz-Raach
0.4 km NO van Graz-Raach
0.4 km NO van Graz-Raach
2.1 km O van Graz-Raach
1.8 km ZW van Graz
1.8 km ZW van Graz
1.8 km ZW van Graz
1.8 km ZW van Graz
1.8 km ZW van Graz
1.8 km ZW van Graz

Transics

Sensoren in voertuig

1.7 km NW van Neuseiersberg
0.8 km NO van Zettling
0.8 km NO van Zettling
0.8 km NO van Zettling
0.8 km NO van Zettling
0.8 km NO van Zettling
1.2 km NO van Wundschuh
0.3 km W van Lichendorf
1 km NW van Klein Stangersdorf
0.6 km Z van Bachsdorf
0.6 km Z van Bachsdorf
0.6 km Z van Bachsdorf
0.6 km Z van Bachsdorf
0.6 km Z van Bachsdorf
0.7 km Z van Bachsdorf
0.5 km NO van Landstraßenviertel
0.7 km NW van Sankt Veit am Vogau
0.8 km W van Rabenhof
0.8 km W van Rabenhof

Transics

Sensoren in voertuig 

0.8 km W van Rabenhof
0.8 km W van Rabenhof
0.8 km W van Rabenhof
0.8 km W van Rabenhof
0.2 km Z van Oberrakitsch
0.5 km O van Eichfeld
0.5 km O van Diepersdorf
0.5 km O van Diepersdorf
0.5 km O van Diepersdorf
0.5 km O van Diepersdorf
0.5 km O van Diepersdorf
0.7 km W van Unterpurkla
0.5 km W van Jörgen
0.5 km W van Jörgen
0.5 km W van Jörgen
0.5 km W van Jörgen
0.5 km W van Jörgen
0.5 km W van Jörgen
0.1 km O van 
0.6 km ZW van 
0.6 km ZW van 
0.6 km ZW van 

Transics

Sensoren in voertuig 

0.6 km ZW van 
0.6 km ZW van 
0.6 km ZW van 
0.6 km ZW van 
0.6 km ZW van 
0.6 km ZW van 
0.6 km ZW van 
0.6 km ZW van 
0.6 km ZW van 
0.6 km ZW van 
0.6 km ZW van 
0.6 km ZW van 
0.6 km ZW van 
0.6 km ZW van 
0.6 km ZW van 
0.6 km ZW van 
0.6 km ZW van 
0.6 km ZW van 
0.6 km ZW van 
0.4 km ZW van 
0.4 km ZW van 
0.4 km ZW van 
0.4 km ZW van 
0.4 km ZW van 
0.4 km ZW van 
0.4 km ZW van 
0.4 km ZW van 

Transics

Sensoren in oplegger

Datum	Meting	Kilometerstand	Sensor	Positie vanaf straat
15-9-2020 06:56:50	Gesloten	193252	Digitaal - Sensor 2	NLD - - Heythuysen//Heythuysen
15-9-2020 07:02:39	Open	193252	Digitaal - Sensor 2	NLD - - Heythuysen//Heythuysen
15-9-2020 07:26:43	15,6	193252	Sensor 1 (° C)	NLD - - Heythuysen//Heythuysen
15-9-2020 07:26:43	22,4	193252	Sensor 2 (° C)	NLD - - Heythuysen//Heythuysen
15-9-2020 07:26:43	15	193252	Sensor 3 (° C)	NLD - - Heythuysen//Heythuysen
15-9-2020 07:26:43	13,1	193252	Sensor 4 (° C)	NLD - - Heythuysen//Heythuysen
15-9-2020 07:26:43	14	193252	Sensor 5 (° C)	NLD - - Heythuysen//Heythuysen
15-9-2020 07:26:43	Open	193252	Digitaal - Sensor 2	NLD - - Heythuysen//Heythuysen
15-9-2020 07:41:44	17,2	193252	Sensor 1 (° C)	NLD - - Heythuysen//Heythuysen
15-9-2020 07:41:44	25,4	193252	Sensor 2 (° C)	NLD - - Heythuysen//Heythuysen
15-9-2020 07:41:44	23,2	193252	Sensor 3 (° C)	NLD - - Heythuysen//Heythuysen
15-9-2020 07:41:44	16,4	193252	Sensor 4 (° C)	NLD - - Heythuysen//Heythuysen
15-9-2020 07:41:44	15,3	193252	Sensor 5 (° C)	NLD - - Heythuysen//Heythuysen
15-9-2020 07:41:44	Open	193252	Digitaal - Sensor 2	NLD - - Heythuysen//Heythuysen
15-9-2020 07:50:38	Gesloten	193252	Digitaal - Sensor 2	NLD - - Heythuysen//Heythuysen
15-9-2020 07:56:46	18,1	193252	Sensor 1 (° C)	NLD - - Heythuysen//Heythuysen
15-9-2020 07:56:46	24,9	193252	Sensor 2 (° C)	NLD - - Heythuysen//Heythuysen
15-9-2020 07:56:46	24,2	193252	Sensor 3 (° C)	NLD - - Heythuysen//Heythuysen

Transics**Sensoren in oplegger**

15-9-2020 07:56:46	22,4	193252	Sensor 4 (° C)	NLD - - Heythuysen//Heythuysen
15-9-2020 07:56:46	20,7	193252	Sensor 5 (° C)	NLD - - Heythuysen//Heythuysen
15-9-2020 07:56:46	Gesloten	193252	Digitaal - Sensor 2	NLD - - Heythuysen//Heythuysen
15-9-2020 08:11:48	18,7	193252	Sensor 1 (° C)	NLD - - Heythuysen//Heythuysen
15-9-2020 08:11:48	25,3	193252	Sensor 2 (° C)	NLD - - Heythuysen//Heythuysen
15-9-2020 08:11:48	23,6	193252	Sensor 3 (° C)	NLD - - Heythuysen//Heythuysen
15-9-2020 08:11:48	22,9	193252	Sensor 4 (° C)	NLD - - Heythuysen//Heythuysen
15-9-2020 08:11:48	23,6	193252	Sensor 5 (° C)	NLD - - Heythuysen//Heythuysen
15-9-2020 08:11:48	Gesloten	193252	Digitaal - Sensor 2	NLD - - Heythuysen//Heythuysen
15-9-2020 08:41:46	21,7	193252	Sensor 1 (° C)	NLD - - Heythuysen//Heythuysen
15-9-2020 08:41:46	24,6	193252	Sensor 2 (° C)	NLD - - Heythuysen//Heythuysen
15-9-2020 08:41:46	24,9	193252	Sensor 3 (° C)	NLD - - Heythuysen//Heythuysen
15-9-2020 08:41:46	24,2	193252	Sensor 4 (° C)	NLD - - Heythuysen//Heythuysen
15-9-2020 08:41:46	27,7	193252	Sensor 5 (° C)	NLD - - Heythuysen//Heythuysen
15-9-2020 08:41:46	Gesloten	193252	Digitaal - Sensor 2	NLD - - Heythuysen//Heythuysen
15-9-2020 08:56:45	22,4	193252	Sensor 1 (° C)	NLD - - Heythuysen//Heythuysen
15-9-2020 08:56:45	24,4	193252	Sensor 2 (° C)	NLD - - Heythuysen//Heythuysen
15-9-2020 08:56:45	24,9	193252	Sensor 3 (° C)	NLD - - Heythuysen//Heythuysen

Transics**Sensoren in oplegger**

15-9-2020 08:56:45	23,5	193252	Sensor 4 (° C)	NLD - - Heythuysen//Heythuysen
15-9-2020 08:56:45	29,6	193252	Sensor 5 (° C)	NLD - - Heythuysen//Heythuysen
15-9-2020 08:56:45	Gesloten	193252	Digitaal - Sensor 2	NLD - - Heythuysen//Heythuysen
15-9-2020 09:11:47	22,2	193262	Sensor 1 (° C)	NLD - Noordervaart (-) - 5986 - Beringe//Beringe
15-9-2020 09:11:47	25,6	193262	Sensor 2 (° C)	NLD - Noordervaart (-) - 5986 - Beringe//Beringe
15-9-2020 09:11:47	23,6	193262	Sensor 3 (° C)	NLD - Noordervaart (-) - 5986 - Beringe//Beringe
15-9-2020 09:11:47	21,6	193262	Sensor 4 (° C)	NLD - Noordervaart (-) - 5986 - Beringe//Beringe
15-9-2020 09:11:47	25,2	193262	Sensor 5 (° C)	NLD - Noordervaart (-) - 5986 - Beringe//Beringe
15-9-2020 09:11:47	Gesloten	193262	Digitaal - Sensor 2	NLD - Noordervaart (-) - 5986 - Beringe//Beringe
15-9-2020 09:41:48	24,4	193298	Sensor 1 (° C)	DEU - A61 (-) - 41751 - Viersen/Klinkhammer/
15-9-2020 09:41:48	25,4	193298	Sensor 2 (° C)	DEU - A61 (-) - 41751 - Viersen/Klinkhammer/
15-9-2020 09:41:48	25,2	193298	Sensor 3 (° C)	DEU - A61 (-) - 41751 - Viersen/Klinkhammer/
15-9-2020 09:41:48	22,4	193298	Sensor 4 (° C)	DEU - A61 (-) - 41751 - Viersen/Klinkhammer/
15-9-2020 09:41:48	23,9	193298	Sensor 5 (° C)	DEU - A61 (-) - 41751 - Viersen/Klinkhammer/
15-9-2020 09:41:48	Gesloten	193298	Digitaal - Sensor 2	DEU - A61 (-) - 41751 - Viersen/Klinkhammer/
15-9-2020 09:56:43	26,1	193315	Sensor 1 (° C)	DEU - A61 (-) - 41069 - Munchengladbach/Holt/
15-9-2020 09:56:43	26,3	193315	Sensor 2 (° C)	DEU - A61 (-) - 41069 - Munchengladbach/Holt/
15-9-2020 09:56:43	26,1	193315	Sensor 3 (° C)	DEU - A61 (-) - 41069 - Munchengladbach/Holt/
15-9-2020 09:56:43	23,5	193315	Sensor 4 (° C)	DEU - A61 (-) - 41069 - Munchengladbach/Holt/
15-9-2020 09:56:43	25,4	193315	Sensor 5 (° C)	DEU - A61 (-) - 41069 - Munchengladbach/Holt/
15-9-2020 09:56:43	Gesloten	193315	Digitaal - Sensor 2	DEU - A61 (-) - 41069 - Munchengladbach/Holt/
15-9-2020 10:11:51	27,5	193338	Sensor 1 (° C)	DEU - A61 (-) - 50181 - Bedburg/Kaiskorb/
15-9-2020 10:11:51	26,9	193338	Sensor 2 (° C)	DEU - A61 (-) - 50181 - Bedburg/Kaiskorb/
15-9-2020 10:11:51	25,8	193338	Sensor 3 (° C)	DEU - A61 (-) - 50181 - Bedburg/Kaiskorb/
15-9-2020 10:11:51	23,7	193338	Sensor 4 (° C)	DEU - A61 (-) - 50181 - Bedburg/Kaiskorb/
15-9-2020 10:11:51	25,8	193338	Sensor 5 (° C)	DEU - A61 (-) - 50181 - Bedburg/Kaiskorb/

Transics**Sensoren in oplegger**

15-9-2020 10:11:51	Gesloten	193338	Digitaal - Sensor 2	DEU - A61 (-) - 50181 - Bedburg/Kaiskorb/
15-9-2020 10:26:49	27,4	193356	Sensor 1 (° C)	DEU - A61 (-) - 50127 - Bergheim/Ahe/
15-9-2020 10:26:49	27,7	193356	Sensor 2 (° C)	DEU - A61 (-) - 50127 - Bergheim/Ahe/
15-9-2020 10:26:49	26,6	193356	Sensor 3 (° C)	DEU - A61 (-) - 50127 - Bergheim/Ahe/
15-9-2020 10:26:49	24,4	193356	Sensor 4 (° C)	DEU - A61 (-) - 50127 - Bergheim/Ahe/
15-9-2020 10:26:49	26,5	193356	Sensor 5 (° C)	DEU - A61 (-) - 50127 - Bergheim/Ahe/
15-9-2020 10:26:49	Gesloten	193356	Digitaal - Sensor 2	DEU - A61 (-) - 50127 - Bergheim/Ahe/
15-9-2020 10:41:51	28,4	193373	Sensor 1 (° C)	DEU - A1/A61/E31 (-) - 50374 - Erftstadt/Frauenthal/
15-9-2020 10:41:51	28,1	193373	Sensor 2 (° C)	DEU - A1/A61/E31 (-) - 50374 - Erftstadt/Frauenthal/
15-9-2020 10:41:51	27,8	193373	Sensor 3 (° C)	DEU - A1/A61/E31 (-) - 50374 - Erftstadt/Frauenthal/
15-9-2020 10:41:51	25,6	193373	Sensor 4 (° C)	DEU - A1/A61/E31 (-) - 50374 - Erftstadt/Frauenthal/
15-9-2020 10:41:51	27,1	193373	Sensor 5 (° C)	DEU - A1/A61/E31 (-) - 50374 - Erftstadt/Frauenthal/
15-9-2020 10:41:51	Gesloten	193373	Digitaal - Sensor 2	DEU - A1/A61/E31 (-) - 50374 - Erftstadt/Frauenthal/
15-9-2020 10:56:45	29,8	193397	Sensor 1 (° C)	DEU - Meckenheimer Straße (-) - 53359 - Rheinbach//Rheinbach
15-9-2020 10:56:45	29,1	193397	Sensor 2 (° C)	DEU - Meckenheimer Straße (-) - 53359 - Rheinbach//Rheinbach
15-9-2020 10:56:45	28,5	193397	Sensor 3 (° C)	DEU - Meckenheimer Straße (-) - 53359 - Rheinbach//Rheinbach
15-9-2020 10:56:45	26,2	193397	Sensor 4 (° C)	DEU - Meckenheimer Straße (-) - 53359 - Rheinbach//Rheinbach
15-9-2020 10:56:45	28,1	193397	Sensor 5 (° C)	DEU - Meckenheimer Straße (-) - 53359 - Rheinbach//Rheinbach
15-9-2020 10:56:45	Gesloten	193397	Digitaal - Sensor 2	DEU - Meckenheimer Straße (-) - 53359 - Rheinbach//Rheinbach
15-9-2020 11:11:45	28,9	193421	Sensor 1 (° C)	DEU - A61/E31 (-) - 53489 - Sinzig/Franken/
15-9-2020 11:11:45	28,4	193421	Sensor 2 (° C)	DEU - A61/E31 (-) - 53489 - Sinzig/Franken/
15-9-2020 11:11:45	27,7	193421	Sensor 3 (° C)	DEU - A61/E31 (-) - 53489 - Sinzig/Franken/

Transics**Sensoren in oplegger**

15-9-2020 11:11:45	25,3	193421	Sensor 4 (° C)	DEU - A61/E31 (-) - 53489 - Sinzig/Franken/
15-9-2020 11:11:45	27,5	193421	Sensor 5 (° C)	DEU - A61/E31 (-) - 53489 - Sinzig/Franken/
15-9-2020 11:11:45	Gesloten	193421	Digitaal - Sensor 2	DEU - A61/E31 (-) - 53489 - Sinzig/Franken/
15-9-2020 11:26:50	29,9	193437	Sensor 1 (° C)	DEU - A61/E31 (-) - 56743 - Mendig/Brauerhof/
15-9-2020 11:26:50	28,5	193437	Sensor 2 (° C)	DEU - A61/E31 (-) - 56743 - Mendig/Brauerhof/
15-9-2020 11:26:50	27,4	193437	Sensor 3 (° C)	DEU - A61/E31 (-) - 56743 - Mendig/Brauerhof/
15-9-2020 11:26:50	25,3	193437	Sensor 4 (° C)	DEU - A61/E31 (-) - 56743 - Mendig/Brauerhof/
15-9-2020 11:26:50	27,8	193437	Sensor 5 (° C)	DEU - A61/E31 (-) - 56743 - Mendig/Brauerhof/
15-9-2020 11:26:50	Gesloten	193437	Digitaal - Sensor 2	DEU - A61/E31 (-) - 56743 - Mendig/Brauerhof/
15-9-2020 11:41:52	28,8	193460	Sensor 1 (° C)	DEU - A48/E44 (-) - 56070 - Koblenz/Sankt Michaelshof/
15-9-2020 11:41:52	27,8	193460	Sensor 2 (° C)	DEU - A48/E44 (-) - 56070 - Koblenz/Sankt Michaelshof/
15-9-2020 11:41:52	27,3	193460	Sensor 3 (° C)	DEU - A48/E44 (-) - 56070 - Koblenz/Sankt Michaelshof/
15-9-2020 11:41:52	24,7	193460	Sensor 4 (° C)	DEU - A48/E44 (-) - 56070 - Koblenz/Sankt Michaelshof/
15-9-2020 11:41:52	27,1	193460	Sensor 5 (° C)	DEU - A48/E44 (-) - 56070 - Koblenz/Sankt Michaelshof/
15-9-2020 11:41:52	Gesloten	193460	Digitaal - Sensor 2	DEU - A48/E44 (-) - 56070 - Koblenz/Sankt Michaelshof/
15-9-2020 11:56:46	29,1	193474	Sensor 1 (° C)	DEU - A48/E44 (-) - 56235 - Ransbach-Baumbach//
15-9-2020 11:56:46	28,4	193474	Sensor 2 (° C)	DEU - A48/E44 (-) - 56235 - Ransbach-Baumbach//
15-9-2020 11:56:46	27,7	193474	Sensor 3 (° C)	DEU - A48/E44 (-) - 56235 - Ransbach-Baumbach//
15-9-2020 11:56:46	25,4	193474	Sensor 4 (° C)	DEU - A48/E44 (-) - 56235 - Ransbach-Baumbach//
15-9-2020 11:56:46	27,4	193474	Sensor 5 (° C)	DEU - A48/E44 (-) - 56235 - Ransbach-Baumbach//
15-9-2020 11:56:46	Gesloten	193474	Digitaal - Sensor 2	DEU - A48/E44 (-) - 56235 - Ransbach-Baumbach//
15-9-2020 12:11:51	29,6	193499	Sensor 1 (° C)	DEU - A3/E35/E44 (-) - 65558 - Gückingen/Hof am Kirchmorgen 1/
15-9-2020 12:11:51	28,6	193499	Sensor 2 (° C)	DEU - A3/E35/E44 (-) - 65558 - Gückingen/Hof am Kirchmorgen 1/
15-9-2020 12:11:51	27,9	193499	Sensor 3 (° C)	DEU - A3/E35/E44 (-) - 65558 - Gückingen/Hof am Kirchmorgen 1/
15-9-2020 12:11:51	25,8	193499	Sensor 4 (° C)	DEU - A3/E35/E44 (-) - 65558 - Gückingen/Hof am Kirchmorgen 1/

Transics**Sensoren in oplegger**

15-9-2020 12:11:51	27,8	193499	Sensor 5 (° C)	DEU - A3/E35/E44 (-) - 65558 - Gückingen/Hof am Kirchmorgen 1/
15-9-2020 12:11:51	Gesloten	193499	Digitaal - Sensor 2	DEU - A3/E35/E44 (-) - 65558 - Gückingen/Hof am Kirchmorgen 1/
15-9-2020 12:26:45	30,4	193523	Sensor 1 (° C)	DEU - A3/E35 (-) - 65520 - Bad Camberg/Hessenweiler/
15-9-2020 12:26:45	29,3	193523	Sensor 2 (° C)	DEU - A3/E35 (-) - 65520 - Bad Camberg/Hessenweiler/
15-9-2020 12:26:45	29,1	193523	Sensor 3 (° C)	DEU - A3/E35 (-) - 65520 - Bad Camberg/Hessenweiler/
15-9-2020 12:26:45	26,5	193523	Sensor 4 (° C)	DEU - A3/E35 (-) - 65520 - Bad Camberg/Hessenweiler/
15-9-2020 12:26:45	28,5	193523	Sensor 5 (° C)	DEU - A3/E35 (-) - 65520 - Bad Camberg/Hessenweiler/
15-9-2020 12:26:45	Gesloten	193523	Digitaal - Sensor 2	DEU - A3/E35 (-) - 65520 - Bad Camberg/Hessenweiler/
15-9-2020 12:56:46	31,9	193562	Sensor 1 (° C)	DEU - A3/E42 (-) - 65451 - Kelsterbach//
15-9-2020 12:56:46	30,2	193562	Sensor 2 (° C)	DEU - A3/E42 (-) - 65451 - Kelsterbach//
15-9-2020 12:56:46	29,9	193562	Sensor 3 (° C)	DEU - A3/E42 (-) - 65451 - Kelsterbach//
15-9-2020 12:56:46	27,5	193562	Sensor 4 (° C)	DEU - A3/E42 (-) - 65451 - Kelsterbach//
15-9-2020 12:56:46	29,8	193562	Sensor 5 (° C)	DEU - A3/E42 (-) - 65451 - Kelsterbach//
15-9-2020 12:56:46	Gesloten	193562	Digitaal - Sensor 2	DEU - A3/E42 (-) - 65451 - Kelsterbach//
15-9-2020 13:26:50	31,9	193607	Sensor 1 (° C)	DEU - A3/E41 (-) - 63741 - Aschaffenburg/Strietwald/
15-9-2020 13:26:50	31,3	193607	Sensor 2 (° C)	DEU - A3/E41 (-) - 63741 - Aschaffenburg/Strietwald/
15-9-2020 13:26:50	30,5	193607	Sensor 3 (° C)	DEU - A3/E41 (-) - 63741 - Aschaffenburg/Strietwald/
15-9-2020 13:26:50	28,2	193607	Sensor 4 (° C)	DEU - A3/E41 (-) - 63741 - Aschaffenburg/Strietwald/
15-9-2020 13:26:50	30,4	193607	Sensor 5 (° C)	DEU - A3/E41 (-) - 63741 - Aschaffenburg/Strietwald/
15-9-2020 13:26:50	Gesloten	193607	Digitaal - Sensor 2	DEU - A3/E41 (-) - 63741 - Aschaffenburg/Strietwald/
15-9-2020 13:41:51	32,2	193620	Sensor 1 (° C)	DEU - A3/E41 (-) - 63856 - Bessenbach/Weiler/
15-9-2020 13:41:51	31,7	193620	Sensor 2 (° C)	DEU - A3/E41 (-) - 63856 - Bessenbach/Weiler/
15-9-2020 13:41:51	30,7	193620	Sensor 3 (° C)	DEU - A3/E41 (-) - 63856 - Bessenbach/Weiler/
15-9-2020 13:41:51	28,6	193620	Sensor 4 (° C)	DEU - A3/E41 (-) - 63856 - Bessenbach/Weiler/

Transics

Sensoren in oplegger

15-9-2020 13:41:51	31	193620	Sensor 5 (° C)	DEU - A3/E41 (-) - 63856 - Bessenbach/Weiler/
15-9-2020 13:41:51	Gesloten	193620	Digitaal - Sensor 2	DEU - A3/E41 (-) - 63856 - Bessenbach/Weiler/
15-9-2020 13:56:44	32,3	193635	Sensor 1 (° C)	DEU - A3/E41 (-) - 63879 - Weibersbrunn/Rohrbrunn/
15-9-2020 13:56:44	31,4	193635	Sensor 2 (° C)	DEU - A3/E41 (-) - 63879 - Weibersbrunn/Rohrbrunn/
15-9-2020 13:56:44	29,9	193635	Sensor 3 (° C)	DEU - A3/E41 (-) - 63879 - Weibersbrunn/Rohrbrunn/
15-9-2020 13:56:44	27,8	193635	Sensor 4 (° C)	DEU - A3/E41 (-) - 63879 - Weibersbrunn/Rohrbrunn/
15-9-2020 13:56:44	30,5	193635	Sensor 5 (° C)	DEU - A3/E41 (-) - 63879 - Weibersbrunn/Rohrbrunn/
15-9-2020 13:56:44	Gesloten	193635	Digitaal - Sensor 2	DEU - A3/E41 (-) - 63879 - Weibersbrunn/Rohrbrunn/
15-9-2020 14:11:50	32,3	193660	Sensor 1 (° C)	DEU - A3/E41 (-) - 97264 - Helmstadt/Holz Kirchhausen/
15-9-2020 14:11:50	31,1	193660	Sensor 2 (° C)	DEU - A3/E41 (-) - 97264 - Helmstadt/Holz Kirchhausen/
15-9-2020 14:11:50	30,2	193660	Sensor 3 (° C)	DEU - A3/E41 (-) - 97264 - Helmstadt/Holz Kirchhausen/
15-9-2020 14:11:50	27,8	193660	Sensor 4 (° C)	DEU - A3/E41 (-) - 97264 - Helmstadt/Holz Kirchhausen/
15-9-2020 14:11:50	30,4	193660	Sensor 5 (° C)	DEU - A3/E41 (-) - 97264 - Helmstadt/Holz Kirchhausen/
15-9-2020 14:11:50	Gesloten	193660	Digitaal - Sensor 2	DEU - A3/E41 (-) - 97264 - Helmstadt/Holz Kirchhausen/
15-9-2020 14:26:44	32,7	193676	Sensor 1 (° C)	DEU - A3/E43 (-) - 97270 - Kist//
15-9-2020 14:26:44	31,4	193676	Sensor 2 (° C)	DEU - A3/E43 (-) - 97270 - Kist//
15-9-2020 14:26:44	30,4	193676	Sensor 3 (° C)	DEU - A3/E43 (-) - 97270 - Kist//
15-9-2020 14:26:44	28,1	193676	Sensor 4 (° C)	DEU - A3/E43 (-) - 97270 - Kist//
15-9-2020 14:26:44	30,4	193676	Sensor 5 (° C)	DEU - A3/E43 (-) - 97270 - Kist//
15-9-2020 14:26:44	Gesloten	193676	Digitaal - Sensor 2	DEU - A3/E43 (-) - 97270 - Kist//
15-9-2020 14:41:43	33	193689	Sensor 1 (° C)	DEU - A3/E43 (-) - 97288 - Theilheim//
15-9-2020 14:41:43	31,7	193689	Sensor 2 (° C)	DEU - A3/E43 (-) - 97288 - Theilheim//
15-9-2020 14:41:43	30,7	193689	Sensor 3 (° C)	DEU - A3/E43 (-) - 97288 - Theilheim//
15-9-2020 14:41:43	28,5	193689	Sensor 4 (° C)	DEU - A3/E43 (-) - 97288 - Theilheim//
15-9-2020 14:41:43	30,8	193689	Sensor 5 (° C)	DEU - A3/E43 (-) - 97288 - Theilheim//
15-9-2020 14:41:43	Gesloten	193689	Digitaal - Sensor 2	DEU - A3/E43 (-) - 97288 - Theilheim//
15-9-2020 14:56:51	32,8	193714	Sensor 1 (° C)	DEU - A3/E45 (-) - 97355 - Rüdtenhausen//
15-9-2020 14:56:51	31,7	193714	Sensor 2 (° C)	DEU - A3/E45 (-) - 97355 - Rüdtenhausen//

Transics**Sensoren in oplegger**

15-9-2020 14:56:51	30,8	193714	Sensor 3 (° C)	DEU - A3/E45 (-) - 97355 - Rüdtenhausen//
15-9-2020 14:56:51	28,6	193714	Sensor 4 (° C)	DEU - A3/E45 (-) - 97355 - Rüdtenhausen//
15-9-2020 14:56:51	30,8	193714	Sensor 5 (° C)	DEU - A3/E45 (-) - 97355 - Rüdtenhausen//
15-9-2020 14:56:51	Gesloten	193714	Digitaal - Sensor 2	DEU - A3/E45 (-) - 97355 - Rüdtenhausen//
15-9-2020 15:11:47	32,8	193730	Sensor 1 (° C)	DEU - A3/E45 (-) - 96132 - Schlüsselfeld/Heuchelheim/
15-9-2020 15:11:47	31,6	193730	Sensor 2 (° C)	DEU - A3/E45 (-) - 96132 - Schlüsselfeld/Heuchelheim/
15-9-2020 15:11:47	30,5	193730	Sensor 3 (° C)	DEU - A3/E45 (-) - 96132 - Schlüsselfeld/Heuchelheim/
15-9-2020 15:11:47	28,1	193730	Sensor 4 (° C)	DEU - A3/E45 (-) - 96132 - Schlüsselfeld/Heuchelheim/
15-9-2020 15:11:47	30,5	193730	Sensor 5 (° C)	DEU - A3/E45 (-) - 96132 - Schlüsselfeld/Heuchelheim/
15-9-2020 15:11:47	Gesloten	193730	Digitaal - Sensor 2	DEU - A3/E45 (-) - 96132 - Schlüsselfeld/Heuchelheim/
15-9-2020 15:41:48	32,3	193770	Sensor 1 (° C)	DEU - A3/E45 (-) - 91056 - Erlangen/Steudach/
15-9-2020 15:41:48	31,6	193770	Sensor 2 (° C)	DEU - A3/E45 (-) - 91056 - Erlangen/Steudach/
15-9-2020 15:41:48	31	193770	Sensor 3 (° C)	DEU - A3/E45 (-) - 91056 - Erlangen/Steudach/
15-9-2020 15:41:48	29,2	193770	Sensor 4 (° C)	DEU - A3/E45 (-) - 91056 - Erlangen/Steudach/
15-9-2020 15:41:48	30,8	193770	Sensor 5 (° C)	DEU - A3/E45 (-) - 91056 - Erlangen/Steudach/
15-9-2020 15:41:48	Gesloten	193770	Digitaal - Sensor 2	DEU - A3/E45 (-) - 91056 - Erlangen/Steudach/
15-9-2020 16:11:46	32,3	193811	Sensor 1 (° C)	DEU - A3/E56 (-) - 90518 - Altdorf bei Nürnberg/Rasch/
15-9-2020 16:11:46	31,7	193811	Sensor 2 (° C)	DEU - A3/E56 (-) - 90518 - Altdorf bei Nürnberg/Rasch/
15-9-2020 16:11:46	30,8	193811	Sensor 3 (° C)	DEU - A3/E56 (-) - 90518 - Altdorf bei Nürnberg/Rasch/
15-9-2020 16:11:46	28,6	193811	Sensor 4 (° C)	DEU - A3/E56 (-) - 90518 - Altdorf bei Nürnberg/Rasch/
15-9-2020 16:11:46	31,1	193811	Sensor 5 (° C)	DEU - A3/E56 (-) - 90518 - Altdorf bei Nürnberg/Rasch/
15-9-2020 16:11:46	Gesloten	193811	Digitaal - Sensor 2	DEU - A3/E56 (-) - 90518 - Altdorf bei Nürnberg/Rasch/
15-9-2020 16:26:52	32,3	193826	Sensor 1 (° C)	DEU - A3/E56 (-) - 92367 - Pilsach/Laaber/
15-9-2020 16:26:52	31,6	193826	Sensor 2 (° C)	DEU - A3/E56 (-) - 92367 - Pilsach/Laaber/
15-9-2020 16:26:52	30,4	193826	Sensor 3 (° C)	DEU - A3/E56 (-) - 92367 - Pilsach/Laaber/
15-9-2020 16:26:52	28,1	193826	Sensor 4 (° C)	DEU - A3/E56 (-) - 92367 - Pilsach/Laaber/
15-9-2020 16:26:52	30,7	193826	Sensor 5 (° C)	DEU - A3/E56 (-) - 92367 - Pilsach/Laaber/
15-9-2020 16:26:52	Gesloten	193826	Digitaal - Sensor 2	DEU - A3/E56 (-) - 92367 - Pilsach/Laaber/

Transics**Sensoren in oplegger**

15-9-2020 16:41:43	31,7	193851	Sensor 1 (° C)	DEU - A3/E56 (-) - 92331 - Lupburg/Pöfersdorf/
15-9-2020 16:41:43	31,1	193851	Sensor 2 (° C)	DEU - A3/E56 (-) - 92331 - Lupburg/Pöfersdorf/
15-9-2020 16:41:43	29,8	193851	Sensor 3 (° C)	DEU - A3/E56 (-) - 92331 - Lupburg/Pöfersdorf/
15-9-2020 16:41:43	27,5	193851	Sensor 4 (° C)	DEU - A3/E56 (-) - 92331 - Lupburg/Pöfersdorf/
15-9-2020 16:41:43	30,1	193851	Sensor 5 (° C)	DEU - A3/E56 (-) - 92331 - Lupburg/Pöfersdorf/
15-9-2020 16:41:43	Gesloten	193851	Digitaal - Sensor 2	DEU - A3/E56 (-) - 92331 - Lupburg/Pöfersdorf/
15-9-2020 16:56:48	30,7	193876	Sensor 1 (° C)	DEU - A3/E56 (-) - 93152 - Nittendorf/Grafenried/
15-9-2020 16:56:48	30,1	193876	Sensor 2 (° C)	DEU - A3/E56 (-) - 93152 - Nittendorf/Grafenried/
15-9-2020 16:56:48	29,1	193876	Sensor 3 (° C)	DEU - A3/E56 (-) - 93152 - Nittendorf/Grafenried/
15-9-2020 16:56:48	27,1	193876	Sensor 4 (° C)	DEU - A3/E56 (-) - 93152 - Nittendorf/Grafenried/
15-9-2020 16:56:48	29,3	193876	Sensor 5 (° C)	DEU - A3/E56 (-) - 93152 - Nittendorf/Grafenried/
15-9-2020 16:56:48	Gesloten	193876	Digitaal - Sensor 2	DEU - A3/E56 (-) - 93152 - Nittendorf/Grafenried/
15-9-2020 17:26:44	31,1	193913	Sensor 1 (° C)	DEU - A3/E56 (-) - 93086 - Wörth an der Donau/Hofdorf/
15-9-2020 17:26:44	30,8	193913	Sensor 2 (° C)	DEU - A3/E56 (-) - 93086 - Wörth an der Donau/Hofdorf/
15-9-2020 17:26:44	30,2	193913	Sensor 3 (° C)	DEU - A3/E56 (-) - 93086 - Wörth an der Donau/Hofdorf/
15-9-2020 17:26:44	27,9	193913	Sensor 4 (° C)	DEU - A3/E56 (-) - 93086 - Wörth an der Donau/Hofdorf/
15-9-2020 17:26:44	29,9	193913	Sensor 5 (° C)	DEU - A3/E56 (-) - 93086 - Wörth an der Donau/Hofdorf/
15-9-2020 17:26:44	Gesloten	193913	Digitaal - Sensor 2	DEU - A3/E56 (-) - 93086 - Wörth an der Donau/Hofdorf/
15-9-2020 17:41:47	31,1	193930	Sensor 1 (° C)	DEU - A3/E56 (-) - 94327 - Bogen/Weidenhofen/
15-9-2020 17:41:47	30,5	193930	Sensor 2 (° C)	DEU - A3/E56 (-) - 94327 - Bogen/Weidenhofen/
15-9-2020 17:41:47	29,9	193930	Sensor 3 (° C)	DEU - A3/E56 (-) - 94327 - Bogen/Weidenhofen/
15-9-2020 17:41:47	27,9	193930	Sensor 4 (° C)	DEU - A3/E56 (-) - 94327 - Bogen/Weidenhofen/
15-9-2020 17:41:47	29,9	193930	Sensor 5 (° C)	DEU - A3/E56 (-) - 94327 - Bogen/Weidenhofen/
15-9-2020 17:41:47	Gesloten	193930	Digitaal - Sensor 2	DEU - A3/E56 (-) - 94327 - Bogen/Weidenhofen/
15-9-2020 18:11:46	30,7	193965	Sensor 1 (° C)	DEU - A3/E56 (-) - 94491 - Hengersberg/Manzing/

Transics**Sensoren in oplegger**

15-9-2020 18:11:46	31,4	193965	Sensor 2 (° C)	DEU - A3/E56 (-) - 94491 - Hengersberg/Manzing/
15-9-2020 18:11:46	30,4	193965	Sensor 3 (° C)	DEU - A3/E56 (-) - 94491 - Hengersberg/Manzing/
15-9-2020 18:11:46	28,2	193965	Sensor 4 (° C)	DEU - A3/E56 (-) - 94491 - Hengersberg/Manzing/
15-9-2020 18:11:46	30,4	193965	Sensor 5 (° C)	DEU - A3/E56 (-) - 94491 - Hengersberg/Manzing/
15-9-2020 18:11:46	Gesloten	193965	Digitaal - Sensor 2	DEU - A3/E56 (-) - 94491 - Hengersberg/Manzing/
15-9-2020 18:26:50	29,6	193981	Sensor 1 (° C)	DEU - A3/E56 (-) - 94544 - Hofkirchen/Bichlberg/
15-9-2020 18:26:50	29,2	193981	Sensor 2 (° C)	DEU - A3/E56 (-) - 94544 - Hofkirchen/Bichlberg/
15-9-2020 18:26:50	28,1	193981	Sensor 3 (° C)	DEU - A3/E56 (-) - 94544 - Hofkirchen/Bichlberg/
15-9-2020 18:26:50	26,6	193981	Sensor 4 (° C)	DEU - A3/E56 (-) - 94544 - Hofkirchen/Bichlberg/
15-9-2020 18:26:50	29,1	193981	Sensor 5 (° C)	DEU - A3/E56 (-) - 94544 - Hofkirchen/Bichlberg/
15-9-2020 18:26:50	Gesloten	193981	Digitaal - Sensor 2	DEU - A3/E56 (-) - 94544 - Hofkirchen/Bichlberg/
15-9-2020 18:41:45	28,2	193997	Sensor 1 (° C)	DEU - A3/E56 (-) - 94036 - Passau/Rittsteig/
15-9-2020 18:41:45	28,8	193997	Sensor 2 (° C)	DEU - A3/E56 (-) - 94036 - Passau/Rittsteig/
15-9-2020 18:41:45	27,4	193997	Sensor 3 (° C)	DEU - A3/E56 (-) - 94036 - Passau/Rittsteig/
15-9-2020 18:41:45	25,7	193997	Sensor 4 (° C)	DEU - A3/E56 (-) - 94036 - Passau/Rittsteig/
15-9-2020 18:41:45	27,9	193997	Sensor 5 (° C)	DEU - A3/E56 (-) - 94036 - Passau/Rittsteig/
15-9-2020 18:41:45	Gesloten	193997	Digitaal - Sensor 2	DEU - A3/E56 (-) - 94036 - Passau/Rittsteig/
15-9-2020 19:11:47	26,6	194041	Sensor 1 (° C)	AUT - Innkreis-Autobahn (-) - 4743 - Peterskirchen//Peterskirchen
15-9-2020 19:11:47	27,8	194041	Sensor 2 (° C)	AUT - Innkreis-Autobahn (-) - 4743 - Peterskirchen//Peterskirchen
15-9-2020 19:11:47	25,8	194041	Sensor 3 (° C)	AUT - Innkreis-Autobahn (-) - 4743 - Peterskirchen//Peterskirchen
15-9-2020 19:11:47	24,4	194041	Sensor 4 (° C)	AUT - Innkreis-Autobahn (-) - 4743 - Peterskirchen//Peterskirchen
15-9-2020 19:11:47	26,3	194041	Sensor 5 (° C)	AUT - Innkreis-Autobahn (-) - 4743 - Peterskirchen//Peterskirchen

Transics**Sensoren in oplegger**

15-9-2020 19:11:47	Gesloten	194041	Digitaal - Sensor 2	AUT - Innkreis-Autobahn (-) - 4743 - Peterskirchen//Peterskirchen
15-9-2020 19:41:50	25,6	194082	Sensor 1 (° C)	AUT - Innkreis-Autobahn (-) - 4600 - Wels//Wels
15-9-2020 19:41:50	27	194082	Sensor 2 (° C)	AUT - Innkreis-Autobahn (-) - 4600 - Wels//Wels
15-9-2020 19:41:50	25,9	194082	Sensor 3 (° C)	AUT - Innkreis-Autobahn (-) - 4600 - Wels//Wels
15-9-2020 19:41:50	23,7	194082	Sensor 4 (° C)	AUT - Innkreis-Autobahn (-) - 4600 - Wels//Wels
15-9-2020 19:41:50	25,6	194082	Sensor 5 (° C)	AUT - Innkreis-Autobahn (-) - 4600 - Wels//Wels
15-9-2020 19:41:50	Gesloten	194082	Digitaal - Sensor 2	AUT - Innkreis-Autobahn (-) - 4600 - Wels//Wels
15-9-2020 19:56:48	25,6	194100	Sensor 1 (° C)	AUT - Pyhrn-Autobahn (-) - 4553 - Schlierbach//Schlierbach
15-9-2020 19:56:48	26,9	194100	Sensor 2 (° C)	AUT - Pyhrn-Autobahn (-) - 4553 - Schlierbach//Schlierbach
15-9-2020 19:56:48	24,4	194100	Sensor 3 (° C)	AUT - Pyhrn-Autobahn (-) - 4553 - Schlierbach//Schlierbach
15-9-2020 19:56:48	23,2	194100	Sensor 4 (° C)	AUT - Pyhrn-Autobahn (-) - 4553 - Schlierbach//Schlierbach
15-9-2020 19:56:48	25,4	194100	Sensor 5 (° C)	AUT - Pyhrn-Autobahn (-) - 4553 - Schlierbach//Schlierbach
15-9-2020 19:56:48	Gesloten	194100	Digitaal - Sensor 2	AUT - Pyhrn-Autobahn (-) - 4553 - Schlierbach//Schlierbach
15-9-2020 20:11:49	23,7	194112	Sensor 1 (° C)	AUT - Pyhrn-Autobahn (-) - 4572 - Sankt Pankraz//Sankt Pankraz
15-9-2020 20:11:49	25,7	194112	Sensor 2 (° C)	AUT - Pyhrn-Autobahn (-) - 4572 - Sankt Pankraz//Sankt Pankraz
15-9-2020 20:11:49	22,6	194112	Sensor 3 (° C)	AUT - Pyhrn-Autobahn (-) - 4572 - Sankt Pankraz//Sankt Pankraz
15-9-2020 20:11:49	21,9	194112	Sensor 4 (° C)	AUT - Pyhrn-Autobahn (-) - 4572 - Sankt Pankraz//Sankt Pankraz
15-9-2020 20:11:49	23,6	194112	Sensor 5 (° C)	AUT - Pyhrn-Autobahn (-) - 4572 - Sankt Pankraz//Sankt Pankraz
15-9-2020 20:11:49	Gesloten	194112	Digitaal - Sensor 2	AUT - Pyhrn-Autobahn (-) - 4572 - Sankt Pankraz//Sankt Pankraz
15-9-2020 20:26:50	22,5	194124	Sensor 1 (° C)	AUT - Pyhrn-Autobahn (-) - 4582 - Spital am Pyhrn//Spital am Pyhrn

Transics**Sensoren in oplegger**

15-9-2020 20:26:50	24,4	194124	Sensor 2 (° C)	AUT - Pyhrn-Autobahn (-) - 4582 - Spital am Pyhrn//Spital am Pyhrn
15-9-2020 20:26:50	21,9	194124	Sensor 3 (° C)	AUT - Pyhrn-Autobahn (-) - 4582 - Spital am Pyhrn//Spital am Pyhrn
15-9-2020 20:26:50	20,3	194124	Sensor 4 (° C)	AUT - Pyhrn-Autobahn (-) - 4582 - Spital am Pyhrn//Spital am Pyhrn
15-9-2020 20:26:50	22,6	194124	Sensor 5 (° C)	AUT - Pyhrn-Autobahn (-) - 4582 - Spital am Pyhrn//Spital am Pyhrn
15-9-2020 20:26:50	Gesloten	194124	Digitaal - Sensor 2	AUT - Pyhrn-Autobahn (-) - 4582 - Spital am Pyhrn//Spital am Pyhrn
15-9-2020 20:41:43	23	194144	Sensor 1 (° C)	AUT - Pyhrn-Autobahn (-) - 8786 - Rottenmann//Rottenmann
15-9-2020 20:41:43	24,2	194144	Sensor 2 (° C)	AUT - Pyhrn-Autobahn (-) - 8786 - Rottenmann//Rottenmann
15-9-2020 20:41:43	21,7	194144	Sensor 3 (° C)	AUT - Pyhrn-Autobahn (-) - 8786 - Rottenmann//Rottenmann
15-9-2020 20:41:43	19,8	194144	Sensor 4 (° C)	AUT - Pyhrn-Autobahn (-) - 8786 - Rottenmann//Rottenmann
15-9-2020 20:41:43	22,6	194144	Sensor 5 (° C)	AUT - Pyhrn-Autobahn (-) - 8786 - Rottenmann//Rottenmann
15-9-2020 20:41:43	Gesloten	194144	Digitaal - Sensor 2	AUT - Pyhrn-Autobahn (-) - 8786 - Rottenmann//Rottenmann
15-9-2020 20:56:48	22,3	194160	Sensor 1 (° C)	AUT - Pyhrn-Autobahn (-) - 8782 - Gaishorn am See//Gaishorn am See
15-9-2020 20:56:48	23,2	194160	Sensor 2 (° C)	AUT - Pyhrn-Autobahn (-) - 8782 - Gaishorn am See//Gaishorn am See
15-9-2020 20:56:48	21,7	194160	Sensor 3 (° C)	AUT - Pyhrn-Autobahn (-) - 8782 - Gaishorn am See//Gaishorn am See
15-9-2020 20:56:48	19,3	194160	Sensor 4 (° C)	AUT - Pyhrn-Autobahn (-) - 8782 - Gaishorn am See//Gaishorn am See
15-9-2020 20:56:48	22,4	194160	Sensor 5 (° C)	AUT - Pyhrn-Autobahn (-) - 8782 - Gaishorn am See//Gaishorn am See
15-9-2020 20:56:48	Gesloten	194160	Digitaal - Sensor 2	AUT - Pyhrn-Autobahn (-) - 8782 - Gaishorn am See//Gaishorn am See
15-9-2020 21:11:48	21,4	194175	Sensor 1 (° C)	AUT - Pyhrn-Autobahn (-) - 8774 - Mautern in Steiermark//Mautern in Steiermark

Transics**Sensoren in oplegger**

15-9-2020 21:11:48	21,9	194175	Sensor 2 (° C)	AUT - Pyhrn-Autobahn (-) - 8774 - Mautern in Steiermark//Mautern in Steiermark
15-9-2020 21:11:48	20	194175	Sensor 3 (° C)	AUT - Pyhrn-Autobahn (-) - 8774 - Mautern in Steiermark//Mautern in Steiermark
15-9-2020 21:11:48	18	194175	Sensor 4 (° C)	AUT - Pyhrn-Autobahn (-) - 8774 - Mautern in Steiermark//Mautern in Steiermark
15-9-2020 21:11:48	20,7	194175	Sensor 5 (° C)	AUT - Pyhrn-Autobahn (-) - 8774 - Mautern in Steiermark//Mautern in Steiermark
15-9-2020 21:11:48	Gesloten	194175	Digitaal - Sensor 2	AUT - Pyhrn-Autobahn (-) - 8774 - Mautern in Steiermark//Mautern in Steiermark
15-9-2020 21:26:42	20,8	194200	Sensor 1 (° C)	AUT - Pyhrn-Autobahn (-) - 8770 - Sankt Michael in Obersteiermark//Sankt Michael in Obersteiermark
15-9-2020 21:26:42	21,7	194200	Sensor 2 (° C)	AUT - Pyhrn-Autobahn (-) - 8770 - Sankt Michael in Obersteiermark//Sankt Michael in Obersteiermark
15-9-2020 21:26:42	20,4	194200	Sensor 3 (° C)	AUT - Pyhrn-Autobahn (-) - 8770 - Sankt Michael in Obersteiermark//Sankt Michael in Obersteiermark
15-9-2020 21:26:42	18,1	194200	Sensor 4 (° C)	AUT - Pyhrn-Autobahn (-) - 8770 - Sankt Michael in Obersteiermark//Sankt Michael in Obersteiermark
15-9-2020 21:26:42	20,3	194200	Sensor 5 (° C)	AUT - Pyhrn-Autobahn (-) - 8770 - Sankt Michael in Obersteiermark//Sankt Michael in Obersteiermark
15-9-2020 21:26:42	Gesloten	194200	Digitaal - Sensor 2	AUT - Pyhrn-Autobahn (-) - 8770 - Sankt Michael in Obersteiermark//Sankt Michael in Obersteiermark
15-9-2020 21:41:47	22,1	194211	Sensor 1 (° C)	AUT - Pyhrn-Autobahn (-) - 8124 - Übelbach//Übelbach
15-9-2020 21:41:47	23	194211	Sensor 2 (° C)	AUT - Pyhrn-Autobahn (-) - 8124 - Übelbach//Übelbach
15-9-2020 21:41:47	21,4	194211	Sensor 3 (° C)	AUT - Pyhrn-Autobahn (-) - 8124 - Übelbach//Übelbach
15-9-2020 21:41:47	19,1	194211	Sensor 4 (° C)	AUT - Pyhrn-Autobahn (-) - 8124 - Übelbach//Übelbach
15-9-2020 21:41:47	21,1	194211	Sensor 5 (° C)	AUT - Pyhrn-Autobahn (-) - 8124 - Übelbach//Übelbach
15-9-2020 21:41:47	Gesloten	194211	Digitaal - Sensor 2	AUT - Pyhrn-Autobahn (-) - 8124 - Übelbach//Übelbach

Transics**Sensoren in oplegger**

15-9-2020 22:11:45	23,2	194235	Sensor 1 (° C)	AUT - Triester Straße (-) - 8055 - Graz//Graz
15-9-2020 22:11:45	24,8	194235	Sensor 2 (° C)	AUT - Triester Straße (-) - 8055 - Graz//Graz
15-9-2020 22:11:45	23,8	194235	Sensor 3 (° C)	AUT - Triester Straße (-) - 8055 - Graz//Graz
15-9-2020 22:11:45	20,8	194235	Sensor 4 (° C)	AUT - Triester Straße (-) - 8055 - Graz//Graz
15-9-2020 22:11:45	22,6	194235	Sensor 5 (° C)	AUT - Triester Straße (-) - 8055 - Graz//Graz
15-9-2020 22:11:45	Gesloten	194235	Digitaal - Sensor 2	AUT - Triester Straße (-) - 8055 - Graz//Graz
15-9-2020 22:26:49	23,5	194254	Sensor 1 (° C)	AUT - Pyhrn-Autobahn (-) - 8410 - Wildon//Wildon
15-9-2020 22:26:49	23,8	194254	Sensor 2 (° C)	AUT - Pyhrn-Autobahn (-) - 8410 - Wildon//Wildon
15-9-2020 22:26:49	22,2	194254	Sensor 3 (° C)	AUT - Pyhrn-Autobahn (-) - 8410 - Wildon//Wildon
15-9-2020 22:26:49	19,8	194254	Sensor 4 (° C)	AUT - Pyhrn-Autobahn (-) - 8410 - Wildon//Wildon
15-9-2020 22:26:49	22,5	194254	Sensor 5 (° C)	AUT - Pyhrn-Autobahn (-) - 8410 - Wildon//Wildon
15-9-2020 22:26:49	Gesloten	194254	Digitaal - Sensor 2	AUT - Pyhrn-Autobahn (-) - 8410 - Wildon//Wildon
15-9-2020 22:56:42	22,1	194284	Sensor 1 (° C)	AUT - Weinburg am Saßbach (90-) - 8481 - Sankt Veit in der Südsteiermark//Sankt Veit in der Südsteiermark
15-9-2020 22:56:42	23,5	194284	Sensor 2 (° C)	AUT - Weinburg am Saßbach (90-) - 8481 - Sankt Veit in der Südsteiermark//Sankt Veit in der Südsteiermark
15-9-2020 22:56:42	21	194284	Sensor 3 (° C)	AUT - Weinburg am Saßbach (90-) - 8481 - Sankt Veit in der Südsteiermark//Sankt Veit in der Südsteiermark
15-9-2020 22:56:42	18,6	194284	Sensor 4 (° C)	AUT - Weinburg am Saßbach (90-) - 8481 - Sankt Veit in der Südsteiermark//Sankt Veit in der Südsteiermark
15-9-2020 22:56:42	21	194284	Sensor 5 (° C)	AUT - Weinburg am Saßbach (90-) - 8481 - Sankt Veit in der Südsteiermark//Sankt Veit in der Südsteiermark
15-9-2020 22:56:42	Gesloten	194284	Digitaal - Sensor 2	AUT - Weinburg am Saßbach (90-) - 8481 - Sankt Veit in der Südsteiermark//Sankt Veit in der Südsteiermark

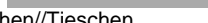
Transics

Sensoren in oplegger



15-9-2020 23:11:44	22,1	194302	Sensor 1 (° C)	AUT - Unterpurkla (-) - 8484 - Halbenrain/Unterpurkla/Halbenrain
15-9-2020 23:11:44	23,2	194302	Sensor 2 (° C)	AUT - Unterpurkla (-) - 8484 - Halbenrain/Unterpurkla/Halbenrain
15-9-2020 23:11:44	21,5	194302	Sensor 3 (° C)	AUT - Unterpurkla (-) - 8484 - Halbenrain/Unterpurkla/Halbenrain
15-9-2020 23:11:44	18,9	194302	Sensor 4 (° C)	AUT - Unterpurkla (-) - 8484 - Halbenrain/Unterpurkla/Halbenrain
15-9-2020 23:11:44	20,7	194302	Sensor 5 (° C)	AUT - Unterpurkla (-) - 8484 - Halbenrain/Unterpurkla/Halbenrain
15-9-2020 23:11:44	Gesloten	194302	Digitaal - Sensor 2	AUT - Unterpurkla (-) - 8484 - Halbenrain/Unterpurkla/Halbenrain
15-9-2020 23:26:46	22,4	194311	Sensor 1 (° C)	AUT - ██████████ Tieschen/Tieschen
15-9-2020 23:26:46	23,7	194311	Sensor 2 (° C)	AUT - ██████████ Tieschen/Tieschen
15-9-2020 23:26:46	22,9	194311	Sensor 3 (° C)	AUT - ██████████ Tieschen/Tieschen
15-9-2020 23:26:46	19,2	194311	Sensor 4 (° C)	AUT - ██████████ Tieschen/Tieschen
15-9-2020 23:26:46	21,1	194311	Sensor 5 (° C)	AUT - ██████████ Tieschen/Tieschen
15-9-2020 23:26:46	Gesloten	194311	Digitaal - Sensor 2	AUT - ██████████ Tieschen/Tieschen
15-9-2020 23:41:49	23,2	194311	Sensor 1 (° C)	AUT - ██████████ Tieschen/Tieschen
15-9-2020 23:41:49	24,8	194311	Sensor 2 (° C)	AUT - ██████████ Tieschen/Tieschen
15-9-2020 23:41:49	23,8	194311	Sensor 3 (° C)	AUT - ██████████ Tieschen/Tieschen
15-9-2020 23:41:49	21,8	194311	Sensor 4 (° C)	AUT - ██████████ Tieschen/Tieschen
15-9-2020 23:41:49	22,9	194311	Sensor 5 (° C)	AUT - ██████████ Tieschen/Tieschen
15-9-2020 23:41:49	Gesloten	194311	Digitaal - Sensor 2	AUT - ██████████ Tieschen/Tieschen
15-9-2020 23:51:03	Open	194311	Digitaal - Sensor 2	AUT - ██████████ Tieschen/Tieschen
15-9-2020 23:56:49	23,5	194311	Sensor 1 (° C)	AUT - ██████████ Tieschen/Tieschen
15-9-2020 23:56:49	26,2	194311	Sensor 2 (° C)	AUT - ██████████ Tieschen/Tieschen
15-9-2020 23:56:49	26,1	194311	Sensor 3 (° C)	AUT - ██████████ Tieschen/Tieschen

Transics

Sensoren in oplegger

15-9-2020 23:56:49	24,4	194311	Sensor 4 (° C)	AUT -  Tieschen/Tieschen
15-9-2020 23:56:49	24,4	194311	Sensor 5 (° C)	AUT -  Tieschen/Tieschen
15-9-2020 23:56:49	Open	194311	Digitaal - Sensor 2	AUT -  Tieschen/Tieschen
16-9-2020 00:11:52	24,1	194311	Sensor 1 (° C)	AUT -  Tieschen/Tieschen
16-9-2020 00:11:52	26,3	194311	Sensor 2 (° C)	AUT -  Tieschen/Tieschen
16-9-2020 00:11:52	24,6	194311	Sensor 3 (° C)	AUT -  Tieschen/Tieschen
16-9-2020 00:11:52	21,8	194311	Sensor 4 (° C)	AUT -  Tieschen/Tieschen
16-9-2020 00:11:52	22,9	194311	Sensor 5 (° C)	AUT -  Tieschen/Tieschen
16-9-2020 00:11:52	Open	194311	Digitaal - Sensor 2	AUT -  Tieschen/Tieschen
16-9-2020 00:17:08	Gesloten	194311	Digitaal - Sensor 2	AUT -  Tieschen/Tieschen
16-9-2020 00:26:44	23,7	194311	Sensor 1 (° C)	AUT -  Tieschen/Tieschen
16-9-2020 00:26:44	24,3	194311	Sensor 2 (° C)	AUT -  Tieschen/Tieschen
16-9-2020 00:26:44	23,1	194311	Sensor 3 (° C)	AUT -  Tieschen/Tieschen
16-9-2020 00:26:44	20,4	194311	Sensor 4 (° C)	AUT -  Tieschen/Tieschen
16-9-2020 00:26:44	21,6	194311	Sensor 5 (° C)	AUT -  Tieschen/Tieschen
16-9-2020 00:26:44	Gesloten	194311	Digitaal - Sensor 2	AUT -  Tieschen/Tieschen



Divisie: Veterinair en Import
Afdeling: NVWA KE VD Afd Noord VKE
Team: NVWA KE VD Tm 02 VKE Noord
Teamleider: 
Inspecteur(s): 

**Dit rapport van bevindingen is bestemd voor de
Nederlandse Voedsel- en Warenautoriteit, Team
Bestuurlijke Maatregelen.**

Onderzoeksnummer NVWA: 163220
Rapportnummer: 126708

1) Overtredend bedrijf/onderneming:

Naam bedrijf:
Rechtsvorm:
Vestigingsadres:
Postcode en vestigingsplaats:
Gemeente van vestiging:
Inschrijvingsnummer KvK:



Datum eerste verhoor:
Datum laatste verhoor:
Datum sluiting rapport: 16-12-2020

Aantal bijlage(n): 4



Onze referentie: 163220/126708/2020

RAPPORT VAN BEVINDINGEN

Ondergetekende, inspecteur met toezichthoudernummer [REDACTED] toezichthouder van de Nederlandse Voedsel- en Warenautoriteit (NVWA) van het Ministerie van Landbouw, Natuur en Voedselkwaliteit, als bedoeld in artikel 5:11 van de Algemene wet bestuursrecht, aangewezen voor het houden van toezicht op de naleving van het bepaalde bij of krachtens de wettelijke voorschriften waarvan het toezicht op de naleving is opgedragen aan de NVWA, bericht u het volgende:

Locatie:

Naam : NVWA, Interventie Bureau Dier
Adres : Lubeckplein 34
Postcode Plaats : 8017 JS Zwolle

Bevinding(en):

Datum en tijdstip van de bevinding: donderdag 26 November 2020, omstreeks 8:00 uur.

[REDACTED] gevestigd op het adres [REDACTED] heeft een vergunning voor het vervoer van varkens voor lang transport (langer dan 8 uur), als bedoeld in artikel 11 van Verordening (EG) nr. 1/2005¹ (hierna: de Verordening). [REDACTED] is bekend onder EG-nummer NL [REDACTED]

Bij een administratieve controle van de door [REDACTED] uitgevoerde transport heeft de Nederlandse Voedsel en Warenautoriteit (hierna: de NVWA) geconstateerd dat [REDACTED] Artikel 6, derde lid, in samenhang met bijlage I, hoofdstuk VI paragraaf 3.1 van de Verordening (EG) nr. 1/2005 heeft overtreden.

Constatering:

Op 14 september 2020, heeft vervoerder [REDACTED] volgens afdeling 1 van het aangeleverde journaal, een transport uitgevoerd met 1020 biggen, geladen in Landhorst, Nederland naar Seros, Spanje.
Certificaatnummer behorend bij dit transport: INTRA.NL.2020.[REDACTED]
Journaalnummer behorend bij dit transport: 156131
Kentekens vervoermiddelen: [REDACTED]

Op basis van het door de vervoerder [REDACTED] aangeleverde journaal en de door [REDACTED] aangeleverde GPS-gegevens en temperatuur-registratielijst heb ik, toezichthouder, de volgende transport- en rusttijden vastgesteld:

Uit het door [REDACTED] aangeleverde reisjournaal, blijkt dat dit transport is aangevangen op 14 september 2020 om 13:45 uur in Landhorst, Nederland, volgens afdeling 2 van het journaal. Het transport begint zodra het eerst dier is ingeladen. Hierna zijn de varkens op 15 september 2020 om 12:30 uur aangekomen in Seros, Spanje, volgens afdeling 4 van het journaal. Dit komt overeen met de aangeleverde GPS-gegevens.

¹ Verordening (EG) nr. 1/2005 van 22 december 2004 inzake de bescherming van dieren tijdens het vervoer en daarmee samenhangende activiteiten en tot wijziging van de Richtlijnen 64/432/EEG en 93/119/EG en van Verordening (EG) nr. 1255/97.

Op basis van het door [REDACTED] aangeleverde GPS- en Temperatuur gegevens van het vervoermiddel met kenteken [REDACTED] heb ik de volgende temperaturen geconstateerd:

- Op 14 september 2020 registreren de sensoren 2, 3, 4 en 5 in een tijdsbestek van 14:23 uur en 19:58 uur en op 15 september 2020 registreren de sensoren 2, 3 en 4 in een tijdsbestek van 11:28 uur en 12:30 een temperatuur tussen 30°C en 35°C.
- Tijdens het gehele transport op 14 en 15 september 2020 registreert sensor 1 een temperatuur tussen de 30°C en 35°C, met een 3-tal uitzondering op 14 september 2020 om 17:36 uur tot 17:46 uur, 18:11 uur en om 18:39 uur tot 18:54 uur, hoogst geregistreerde temperatuur door sensor 1 is 35,6°C.
- Op 14 september 2020, registreert sensor 6 tussen 13:58 uur, aanvang transport, en 15:27 uur een temperatuur tussen de 35°C en 38,4°C. De hoogst gemeten temperatuur is gemeten 15:11 uur, op dit tijdstip is de temperatuur 38,4°C.
- In het tijdsbestek van 15:54 uur en 18:54 uur op 14 september 2020 is de gemeten temperatuur door sensor 6, tussen de 35°C en 37,5°C. De hoogst gemeten temperatuur is gemeten 18:22 uur, op dit tijdstip is de temperatuur 37,5°C. Sensor 1 registreert in dit tijdsbestek een aantal keer een temperatuur tussen 35°C en 35,6°C. Vervolgens registreert sensor 6 op 15 september 2020 2 keer een temperatuur van 35,7°C en 36,1°C om 12:26 uur tot 12:30 uur op de plaats van bestemming, Seros, Spanje.
- Sensor 6 registreert op 14 september 2020 van 15:32 uur tot 15:52 uur, 18:49 uur tot 20:37 uur een temperatuur tussen 30°C en 35°C. vervolgens registreert sensor 6 op 15 september 2020 van 10:53 uur tot 12:21 uur een temperatuur tussen 30°C en 35°C.

Veterinair en Import

Datum

16-12-2020

Onze referentie

163220/126708/2020

Overtreding

Artikel 6, derde lid, in samenhang met bijlage I, hoofdstuk VI paragraaf 3.1 van de Verordening (EG) nr. 1/2005.

De ventilatiesystemen op wegvervoermiddelen moeten zodanig zijn ontworpen, geconstrueerd en onderhouden dat zij op elk moment tijdens het transport, ongeacht of het vervoermiddel stilstaat of in beweging is, volstaan om de temperatuur in het vervoermiddel voor alle dieren tussen 5°C en 30°C te handhaven met een tolerantie van plus of min 5°C, afhankelijk van de buitentemperatuur.

Aan dit voorschrift heeft [REDACTED] niet voldaan, tijdens het transport is de temperatuur bij een deel van de dieren tot boven de 35°C opgelopen gedurende een groot deel van het transport. De hoogst gemeten temperaturen is gemeten op 14 september 2020 om 15:11 uur, op dit tijdstip is de temperatuur 38,4°C.

Deze overtredingen zijn strafbaar gesteld in:

Artikel 6.2 lid 1 van de Wet dieren jº artikel 4.8 van de Regeling houders van dieren.

Deze overtredingen worden [REDACTED] aangerekend.

Overtreder:

Naam : [REDACTED]
Adres : [REDACTED]
Postcode Plaats : [REDACTED]
KvK nummer : [REDACTED]
Soort bedrijf : Vervoerder
Erkeningsnummer: NL [REDACTED]

Veterinair en Import

Datum

16-12-2020

Onze referentie

163220/126708/2020

Ik heb naar waarheid dit rapport van bevindingen opgemaakt, gedagtekend en ondertekend domicilie kiezend te Groningen op 16 december 2020.

Toezichthouder [REDACTED]

[REDACTED]

Bijlage(n):

Journalnummer: 156131

Certificaatnummer: INTRA.NL.[REDACTED]

GPS-gegevens en temperatuur-registratielijst van voertuig [REDACTED]

KvK-gegevens

AFDELING/ SECTION 1:
PLANNING

Nederlandse Voedsel- en
Warenautoriteit
Ministerie van Landbouw,
Natuur en Voedsel

1.1 ORGANISATOR Naam en adres (*) (b) ORGANISER Name and address (a) (b)		1.2. Naam van de voor het transport verantwoordelijke persoon Name of the person in charge of the journey	
[Redacted]		[Redacted]	
Nederland		1.3. Telefoon / Fax Telephone/ Fax	
2. VERWACHTE TOTALE DUUR (uren / dagen) TOTAL EXPECTED DURATION (hours/ days) 23,5 23,5 h			
3.1 Plaats en land van VERTREK Place and country of DEPARTURE Landhorst Nederland		4.1 Plaats en land van BESTEMMING Place and country of DESTINATION Seros (Leida) Spanje	
3.2 Datum Date 14-9	3.3 Tijdstip Time 13:45	4.2 Datum Date 15-9	4.3 Tijdstip Time 13:15
5.1 Diersoort Species Biggen	5.2 Aantal dieren Number of animals * 7020 *	5.3 Nummer(s) van het (de) veterinaire certificaat (certificaten) Veterinary certificate(s) number(s) Indra.nl 2020	
5.4 Geschat totaal gewicht van de partij (in kg): Estimated total weight of the consignment (kg): 25.500		5.5 Voor de partij voorziene totale vloeroppervlakte (in m²): Total space provided for the consignment in (m²): 165	
6. LIJST VAN GEPLANEDE RUSTPLAATSEN, OVERLAADPLAATSEN EN PLAATSEN VAN UITGANG LIST OF SCHEDULED RESTING, TRANSFER OR EXIT POINTS			
6.1. Naam van de plaatsen waar de dieren zullen rusten of zullen worden overgeladen (incl. plaatsen van uitgang) Name of the places where animals are to be rested, or transferred (including exit points)		6.2 Aankomst Arrival	6.4 Naam van de vervoerder en nummer van de vergunning (indien verschillend van de organisator) Transporters name and authorisation No (if different from the organiser)
nut		Datum Date	6.3 Duur (in uren) Length (in hours)
		Tijd Time	
7. Ondergetekende, organisator, verklaart hierbij dat hij verantwoordelijk is voor de organisatie van bovenvermeld transport en dat hij passende voorzieningen getroffen heeft om het welzijn van de dieren gedurende het hele transport in de zin van Verordening (EG) nr. 1/2005 van de Raad. I, the organiser, hereby declare that I am responsible for the organisation of the abovementioned journey and I have made suitable arrangements to safeguard the welfare of the animals throughout the journey in accordance with the provisions of Council Regulation (EC) No. 1/2005.			
8. Handtekening van de organisator Signature of the organiser		[Redacted]	

Dit exemplaar begeleidt de zending gedurende de reis, tot aan de plaats van bestemming
Dit exemplaar wordt bij de exportcertificering ingehouden en opgestuurd naar:
NVWA, t.a.v. Interventiebureau Dier, Antwoordnummer 4066, 3500 VB Utrecht, e-mail: journaals@nvwa.nl

Wit:
Geel:

(*) Organisator: zie definitie in artikel 2, onder q), van Verordening (EG) nr. 1/2005

Organiser: see definition in Article 2(q) of Council Regulation (EC) No. 1/2005.

(b) Is de organisator tevens vervoerder, dan moet het nummer van de vergunning worden vermeld.
If the organiser is a transporter the authorisation number shall be specified.

AFDELING/ SECTION 2:
PLAATS VAN VERTREK/ PLACE OF DEPARTURE

1. Wijze van keuring (stal-, klep-, of keuring zonder wagen):		
2. HOUDER ^(a) op de plaats van vertrek – naam en adres (indien verschillend van de organisator genoemd in afdeling 1) <i>KEEPER ^(a) at the place of departure – Name and address (if different from the organiser mentioned in section(1)</i>		
3. Plaats en lidstaat van vertrek ^(b) <i>Place and Member State of departure ^(b)</i>		
Landhorst Nederland		
4. Datum en tijdstip waarop het eerste dier is ingeladen ^(b) <i>Date and time of first animal loading ^(b)</i>	5. Aantal verladen dieren (b) <i>Number of animals loaded ^(b)</i>	6. Identificatie van het vervoermiddel <i>Identification of the means of transport</i>
14-09-2020 13:45		
7. Ondergetekende, houder van de dieren op de plaats van vertrek, verklaart hierbij dat hij bij het inladen van de dieren aanwezig is geweest. Voorzover hem bekend, waren bovengenoemde dieren ten tijde van het inladen geschikt voor vervoer en waren de voorzieningen en procedures voor de behandeling van de dieren in overeenstemming met Verordening (EG) nr. 1/2005 inzake de bescherming van dieren tijdens het vervoer en daarmee samenhangende activiteiten. <i>I, the keeper of the animals at the place of departure, hereby declare that I have been present at the loading of the animals. According to my knowledge, at the time of loading the above mentioned animals were fit for transport and the facilities and procedures for handling the animals were in accordance with provisions of Regulation (EC)No. 1/2005 on the protection of animals during transport and related operations.</i>		
8. Handtekening van de houder op de plaats van vertrek <i>Signature of the keeper at the place of departure</i>		
9. aanvullende CONTROLES BIJ VERTREK <i>ADDITIONAL CHECKS AT DEPARTURE</i>		
10. DIERENARTS op de plaats van vertrek (naam en adres) <i>VETERINARIAN at the place of departure (name and address)</i>		
pla. Veedm. Montg. h 50 Eindhoven		
11. Ondergetekende, dierenarts, verklaart hierbij dat hij het inladen van bovengenoemde dieren heeft gecontroleerd en goedgekeurd. Voorzover hem bekend, waren de dieren ten tijde van het vertrek geschikt voor vervoer en waren het vervoermiddel en de vervoermethoden in overeenstemming met Verordening (EG) nr. 1/2005. <i>I, veterinarian, hereby declare that I have checked and approved the loading of the animals mentioned above. According to my knowledge, at the time of departure, the animals were fit for transport and the means of transport and the transport practices were in accordance with the provisions of Council Regulation (EC) No 1/2005.</i>		
12. Handtekening van de DIERENARTS <i>Signature of the VETERINARIAN</i>		

^(a) Houder: zie definitie in artikel 2, onder k), van Verordening (EG) nr 1/2005
Keeper: see definition in Article 2(k) of Council Regulation (EC) No 1/2005

^(b) Indien verschillend van afdeling 1.
If different from Section 1.

N.B.

De vervoerder stuurt na afloop van de reis een kopie van het journaal naar:
NVWA, t.a.v. Interventiebureau Dier, Antwoordnummer 4066, 3500 VB Utrecht, e-mail: journaals@nvwa.nl



Nederlandse Voedsel- en
Warenautoriteit
Ministerie van Landbouw,
Natuur en Voedselkwaliteit

AFDELING/ SECTION 3:
PLAATS VAN BESTEMMING/ PLACE OF DESTINATION

1. HOUDER op de plaats van bestemming / OFFICIËLE DIERENARTS - naam en adres (*) KEEPER at the place of destination / OFFICIAL VETERINARIAN - name and address (*)			
2. Plaats en lidstaat van bestemming /Controlepunt (*) Place and Member State of destination /Checking point (*)		3. Datum en tijdstip van de controle Date and time of check	
4. VERRICHTE CONTROLES CHECKS PERFORMED		5. CONTROLERESULTATEN OUTCOME OF THE CHECKS	
		5.1 CONFORM COMPLIANCE	5.2 VOORBEHOUD RESERVATION(S)
4.1 Vervoerder → Transporter		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Vergunningsnummer (b) Authorisation number (b)			
4.2 Bestuurder → Driver		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Nummer getuigschrift van vakbekwaamheid Number of the certificate of competence			
4.3 Vervoermiddel → Means of transport		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Identificatie (c) Identification (c)			
4.4 Beschikbare ruimte → Space allowances	165 m²	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Gemiddelde oppervlakte/ dier in m² Average space/ animal in m²			
4.5 Aantekeningen in het journaal en transporttijdlimieten → Journey log records and journey time limits		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4.6 Dieren (van elke categorie het aantal vermelden) ↓ Animals (specify the number for each category)			
Totaal gecontroleerd Total checked	O Ongeslacht U Unfit	D Dood D Dead	G Geschikt F Fit
1020	X	X	1020
6. Ondergetekende, houder van de dieren op de plaats van bestemming /officiële dierenarts, verklaart hierbij dat hij deze partij dieren heeft gecontroleerd. Voor zover hem bekend, werden bij de controle bovenvermelde resultaten geconstateerd. De bevoegde autoriteiten worden zo spoedig mogelijk van elk voorbehoud, en in ieder geval van aangetroffen dode dieren in kennis gesteld. I, the keeper of the animals at the place of destination/official veterinarian hereby declare that i have checked this consignment of animals. According to my knowledge, at the time of the check the above mentioned findings were recorded. I am aware that the competent authorities must be informed as soon as possible of any reservation there may be and each time dead animals are discovered.			
7. Handtekening van de houder op de plaats van bestemming /officiële dierenarts (met officieel stempel) Signature of the keeper at the place of destination/official veterinarian			

(*) Doorhalen wat niet van toepassing is.
Delete as appropriate.

(b) Indien verschillend van afdeling 1.
If different from Section 1.

(c) Indien verschillend van afdeling 2.
If different from Section 2.

N.B.

De vervoerder stuurt na afloop van de reis een kopie van het journaal naar:
NVWA, t.a.v. Interventiebureau Dier, Antwoordnummer 4066, 3500 VB Utrecht, e-mail: journaals@nvwa.nl

JOURNAAL / JOURNEY LOG



Nederlandse Voedsel- en
Warenautoriteit
Ministerie van Landbouw,
Natuur en Voedselkwaliteit

AFDELING/ SECTION 4:

VERKLARING VAN DE VERVOERDER/ DECLARATION BY TRANSPORTER

DEZE VERKLARING MOET DOOR DE BESTUURDER TIJDENS HET TRANSPORT INGEVULD WORDEN, EN MOET BINNEN EEN MAAND NA AANKOMST OP DE PLAATS VAN BESTEMMING AAN DE BEVOEGDE AUTORITEIT VAN DE PLAATS VAN VERTREK WORDEN TOEGEZONDEN
TO BE COMPLETED BY THE DRIVER DURING THE COURSE OF THE JOURNEY AND TO BE AVAILABLE TO THE COMPETENT AUTHORITIES OF THE PLACE OF DEPARTURE WITHIN ONE MONTH OF THE DATE OF ARRIVAL AT THE PLACE OF DESTINATION.

Feitelijke route - rustplaatsen, overlaadplaatsen en plaatsen van uitgang
Actual itinerary - Resting, transfer or exit points

Plaats en adres Place and address	Aankomst Arrival		Vertrek Departure		Duur van de pauze Length of stop	Reden Reason
	Datum Date	Tijd Time	Datum Date	Tijd Time		
LANDHORST	14-09-20	13:45	14-09-20	14:45	1 1/2	loading
Seeros	15-09-20	12:30	15-09-20			unloading

Reden voor verschillen tussen feitelijke en voorgenoemde route / Andere opmerkingen
Reason for any difference between actual and proposed itinerary/ Other observation

Datum en tijdstip van aankomst op
plaats van bestemming
Date and time of Arrival at the place
of destination

Aantal en oorzaak van de verwondingen en/of sterfgevallen tijdens het transport
Number and reason for animals injured or killed during transport

Naam en handtekening van de bestuurder
DRIVER(S)'s name and signature

Naam en vergunningsnummer van de vervoerder
TRANSPORTER's name, authorisation number

Ondergetekende, vervoerder, verklaart hierbij dat bovenstaande gegevens juist zijn; de bevoegde autoriteit van de plaats van vertrek wordt van elke gebeurtenis die de dood van een dier veroorzaakt, in kennis gesteld.

As the transporter, I hereby certify that the entries above are correct and I am aware that any incident during the journey that results in the death of an animal will be reported to the competent authorities of the place of departure.

Datum en plaats
Date and place

LANDHORST 14-09-2020

N.B.

De vervoerder stuurt na afloop van de reis een kopie van het journaal naar:
NVWA, t.a.v. Interventiebureau Dier, Antwoordnummer 4066, 3500 VB Utrecht, e-mail: journaals@nvwa.nl

NVWA 5535/03-2020 versie 1.4 O-2113502

156131



Nederlandse Voedsel- en
Warenautoriteit
Ministerie van Landbouw,
Natuur en Voedselkwaliteit

AFDELING / SECTION 5:

MODELFORMULIER VOOR HET MELDEN VAN ONREGELMATIGHEDEN Nr.
SPECIMEN ANOMALY REPORT No

Een kopie van dit formulier moet samen met een kopie van afdeling 1 van het journaal aan de bevoegde autoriteit worden toegezonden.
A copy of the anomaly report accompanied by a copy of section 1 of the journey log shall be transmitted to the competent authority.

1. DECLARANT naam, functie en adres <i>DECLARANT's name, title and address</i>	
2. Plaats en lidstaat waar de onregelmatigheid is geconstateerd <i>Place and Member State where the anomaly was observed</i>	3. Datum en tijdstip waarop de onregelmatigheid is geconstateerd <i>Date and time where the anomaly was observed</i>
4. SOORT ONREGELMATIGHEID/-HEDEN VOLGENS VERORDENING (EG) NR. 1/2005 VAN DE RAAD <i>TYPE OF ANOMALY (IES) pursuant to Council Regulation (EC) No 1/2005</i>	
4.1 Geschiktheid voor vervoer ⁽¹⁾ <i>Fitness for transport ⁽¹⁾</i> <input type="checkbox"/>	4.6 Beschikbare ruimte ⁽⁶⁾ <i>Space allowances ⁽⁶⁾</i> <input type="checkbox"/>
4.2 Vervoermiddelen ⁽²⁾ <i>Means of transport ⁽²⁾</i> <input type="checkbox"/>	4.7 Vervoersvergunning ⁽⁷⁾ <i>Transporter's authorisation ⁽⁷⁾</i> <input type="checkbox"/>
4.3 Transportmethoden ⁽³⁾ <i>Transport practices ⁽³⁾</i> <input type="checkbox"/>	4.8 Getuigschrift van vakbekwaamheid van de bestuurder ⁽⁸⁾ <i>Driver certificate of competence ⁽⁸⁾</i> <input type="checkbox"/>
4.4 Transporttijdlimieten ⁽⁴⁾ <i>Journey time limits ⁽⁴⁾</i> <input type="checkbox"/>	4.9 Journaalaantekeningen <i>Journey log records</i> <input type="checkbox"/>
4.5 Aanvullende bepalingen voor lange transporten ⁽⁵⁾ <i>Additional provisions for long journeys ⁽⁵⁾</i> <input type="checkbox"/>	4.10 Andere <i>Other</i> <input type="checkbox"/>
4.11 Opmerkingen: <i>Remarks:</i>	
5. Ondergetekende verklaart hierbij dat hij de bovengenoemde partij dieren heeft gecontroleerd en het in dit verslag beschreven voorbehoud ten aanzien van de naleving van Verordening (EG) nr. 1/2005 inzake de bescherming van dieren tijdens het vervoer en daarmee samenhangende activiteiten heeft gemaakt. <i>I hereby declare that I have checked the consignment of the abovementioned animals and have expressed the reservations detailed in this report concerning compliance with the provisions of Council Regulation (EC) No 1/2005 on the protection of animals during transport and related operations.</i>	
6. DATUM en tijdstip van de aangifte bij de bevoegde autoriteit <i>Date and time of the declaration to competent authority</i>	7. Handtekening van de declarant <i>Signature of the declarant</i>

⁽¹⁾ Bijlage I, hoofdstuk I en hoofdstuk VI, punt 1.9.

⁽²⁾ Bijlage I, hoofdstukken II en IV.

⁽³⁾ Bijlage I, hoofdstuk III.

⁽⁴⁾ Bijlage I, hoofdstuk V.

⁽⁵⁾ Bijlage I, hoofdstuk VI.

⁽⁶⁾ Bijlage I, hoofdstuk VII.

⁽⁷⁾ Artikel 6.

⁽⁸⁾ Artikel 6, lid 5.

Annex I, Chapter I and VI, paragraph 1.9.

Annex I, Chapter II and IV.

Annex I, Chapter III.

Annex I, Chapter V.

Annex I, Chapter VI.

Annex I, Chapter VII.

Article 6.

Article 6(5).

N.B.

De vervoerder stuurt na afloop van de reis een kopie van het journaal naar:

NVWA, t.a.v. Interventiebureau Dier, Antwoordnummer 4066, 3500 VB Utrecht, e-mail: journaals@nvwa.nl

EUROPESE UNIE

Certificaat voor de intracommunautaire handel

Deel I: Informatie betreffende de aangeboden zending

I.1 Verzender Naam [REDACTED] Adres [REDACTED] Land Nederland (NL)		I.2 Referentienummer certificaat INTRA.NL.2020. [REDACTED]		I.2.a. Lokaal referentienummer: [REDACTED] 14/09/2020 13:45	
		I.3 Bevoegde centrale autoriteit NL00000 Nederlandse Voedsel- en Warenautoriteit/Netherlands Food			
		I.4 Bevoegde lokale autoriteit NL01201 Nederlandse voedsel- en warenautoriteit			
I.5 Geadresseerde Naam [REDACTED] Adres [REDACTED] Land Spanje (ES)		I.6 Nr. van bijbehorende originele certificaten Nr. van bijbehorende documenten			
		I.7 Handelaar Naam [REDACTED] Erkenningsnummer [REDACTED]			
I.8 Land van oorsprong ISO-code Nederland NL		I.9 Regio van oorsprong Code		I.10 Land van bestemming ISO-code Spanje ES	
				I.11 Regio van bestemming Code	
I.12 Plaats van oorsprong / Plaats van de vangst Bedrijf <input checked="" type="checkbox"/> Verzamelcentrum <input type="checkbox"/> Bedrijfsruimte van de handelaar <input type="checkbox"/> Erkende organisatie <input type="checkbox"/> Spermacentrum <input type="checkbox"/> Erkend aquacultuur bedrijf <input type="checkbox"/> Embryoteam <input type="checkbox"/> Inrichting <input type="checkbox"/> Andere <input type="checkbox"/> Naam [REDACTED] Erkenningsnummer UBN- [REDACTED] Adres [REDACTED] Postcode [REDACTED] Landhorst					
I.13 Plaats van bestemming Bedrijf <input checked="" type="checkbox"/> Verzamelcentrum <input type="checkbox"/> Bedrijfsruimte van de handelaar <input type="checkbox"/> Erkende organisatie <input type="checkbox"/> Spermacentrum <input type="checkbox"/> Erkend aquacultuur bedrijf <input type="checkbox"/> Embryoteam <input type="checkbox"/> Inrichting <input type="checkbox"/> Andere <input type="checkbox"/> Naam [REDACTED] Erkenningsnummer ES [REDACTED] Adres [REDACTED] Postcode [REDACTED] Seros					
I.14 Plaats van lading Postcode [REDACTED] Landhorst		I.15 Datum en uur van vertrek 14/09/2020 13:45 (UTC +0200)			
I.16 Vervoermiddelen Vliegtuig <input type="checkbox"/> Vaartuig <input type="checkbox"/> Treinwagon <input type="checkbox"/> Wegvoertuig <input checked="" type="checkbox"/> Andere <input type="checkbox"/> Identificatie: [REDACTED] Nummer(s): [REDACTED]					
I.17 Vervoerder Naam [REDACTED] Erkenningsnummer [REDACTED] Adres [REDACTED] Postcode [REDACTED] Lidstaat NL					
I.21 Temperatuur producten Omgevingstemperatuur <input type="checkbox"/> Gekoeld <input type="checkbox"/> Bevroren <input type="checkbox"/>		I.20 Aantal / Hoeveelheid 1.020 eenheid		I.22 Aantal verpakkingen 1	
I.23 Nr. zegel en nr. container					
I.25 Dieren / Producten gecertificeerd voor:: Fokken <input type="checkbox"/> Slacht <input type="checkbox"/> Productie <input checked="" type="checkbox"/>					
I.26 Doorvoer door een 3e land Punt van uitgang [REDACTED] Code [REDACTED] Plaats van binnenkomst [REDACTED] Nr. GIP [REDACTED]		I.27 Doorvoer door de lidstaten <input checked="" type="checkbox"/> België(BE)-Frankrijk(FR)			
I.28 Uitvoer 3e land [REDACTED] ISO-code [REDACTED] Punt van uitgang [REDACTED] Code [REDACTED]		I.29 Geschatte duur van het vervoer 23.5 Uren			
I.30 Reisschema Ja <input checked="" type="checkbox"/> Neen <input type="checkbox"/>					
I.31 Identificatie van de dieren 1. 0103 Levende varkens Gedomesticeerd / Sus scrofa domesticus Officiële identificatie Leefijd van levende dieren [REDACTED] 10 semanas					

Deel II: Certificering

II. Informatie over de gezondheid		II.a Referentienummer certificaat INTRA.NL.2020	II.b. Locaal referentienummer 14/09/2020 13:45
(1)hetzij	[Ondergetekende, officieel dierenarts, verklaart hierbij dat aan alle toepasselijke bepalingen van Richtlijn 64/432/EEG is voldaan en dat de in deel I beschreven dieren met name aan de volgende voorwaarden voldoen:]		
(1)(2)hetzij	[Op basis van de informatie in een officieel document of een certificaat waarvan de afdelingen A en B zijn ingevuld door de officiële dierenarts of de erkende dierenarts die verantwoordelijk is voor het bedrijf van oorsprong, verklaart ondergetekende, officieel dierenarts, dat aan alle toepasselijke bepalingen van Richtlijn 64/432/EEG is voldaan en dat de in deel I beschreven dieren met name aan de volgende voorwaarden voldoen:]		
II.1.	Afdeling A		
II.1.1.	De dieren komen uit het bedrijf (de bedrijven) van oorsprong en het gebied (de gebieden) waarvoor overeenkomstig de Unie- of nationale wetgeving geen verbod of beperking geldt in verband met varkensziekten;		
(1)en	het bedrijf bevindt (de bedrijven bevinden) zich in een lidstaat of een gedeelte van het grondgebied daarvan waar een toezichtnetwerk bestaat dat is erkend krachtens Uitvoeringsbesluit.../.../ EU van de Commissie (nummer invullen);		
(1)hetzij	II.1.2.	De dieren zijn fok- of gebruiksvarkens zoals omschreven in artikel 2, lid 2, onder c), van Richtlijn 64/432/EEG die volgens de beschikbare gegevens gedurende de laatste 30 dagen of — als ze minder dan 30 dagen oud zijn — vanaf hun geboorte in het bedrijf (de bedrijven) van oorsprong hebben verbleven, en tijdens deze periode is geen enkel uit een derde land ingevoerd dier het bedrijf (de bedrijven) binnen gebracht, tenzij dit volledig van alle andere dieren in het bedrijf (de bedrijven) afgezonderd is geweest.]	
(1)hetzij	II.1.2.	De dieren zijn slachtvarkens zoals omschreven in artikel 2, lid 2, onder b), van Richtlijn 64/432/EEG;	
(1) II.1.3.	De dieren zijn als landbouwhuisdier gehouden fok- of gebruiksvarkens afkomstig uit een of meer bedrijven waarvoor officieel is erkend dat het/ze gecontroleerde huisvestingsomstandigheden toepast/toepassen overeenkomstig artikel 8 van Verordening (EG) nr. 2075/2005, en zijn niet doorgevoerd langs een verzamelcentrum zoals omschreven in artikel 2, lid 2, onder o), van Richtlijn 64/432/EEG dat niet voldoet aan de voorschriften van bijlage IV, hoofdstuk I, onder A, bij Verordening (EG) nr. 2075/2005;		
(1) II.1.3.	De dieren zijn als landbouwhuisdier gehouden slachtvarkens en		
(+)hetzij	II.1.3.1.	zijn niet gespend en minder dan 5 weken oud;	
(+)hetzij	II.1.3.1.	komen uit een of meer bedrijven die officieel zijn erkend als bedrijven die gecontroleerde huisvestingsomstandigheden toepassen, in overeenstemming met artikel 8, lid 1, van Verordening (EG) nr. 2075/2005;	
(+)hetzij	II.1.3.1.1.	waarvan de karkassen van alle zeugen en beren worden onderzocht op Trichinella;	
(+)en/of	II.1.3.1.1.	waarvan 10 % van de karkassen van geslachte dieren wordt onderzocht op Trichinella;	
(+)hetzij	II.1.3.1.1.	en die zich in een lidstaat bevinden waar de afgelopen 3 jaar geen autochtone besmettingen met Trichinella zijn vastgesteld bij als landbouwhuisdier gehouden varkens in bedrijven waarvoor officieel is erkend dat zij gecontroleerde huisvestingsomstandigheden toepassen, en waar gedurende die drie jaar overeenkomstig artikel 2 van Verordening (EG) nr. 2075/2005 continu op Trichinella is getest;	
(+)hetzij	II.1.3.1.1.	en die zich in een lidstaat bevinden waarvoor op basis van historische gegevens betreffende continue tests uitgevoerd op geslachte varkens van die bedrijven of het compartiment waartoe zij behoren, met een zekerheid van minimaal 95 % kan worden gesteld dat de prevalentie van Trichinella bij die varkens niet meer dan 1 op 1 miljoen bedraagt;]	
(+)hetzij	II.1.3.1.	komen uit een of meer bedrijven die officieel zijn erkend als bedrijven die gecontroleerde huisvestingsomstandigheden toepassen, in overeenstemming met artikel 8, lid 2, van Verordening (EG) nr. 2075/2005, en die zich in België of Denemarken bevinden;	
II.2.	Afdeling B		
	De beschrijving van de zending in deze afdeling stemt overeen met de informatie die is opgenomen in de punten I.15, I.16(3), I.17(3), I.20 en I.31.		
(4) III.3.	Afdeling C		
II.3.1.	De dieren zijn overeenkomstig artikel 5, lid 2, van Richtlijn 64/432/EEG op 14/09/2020 (datum invullen) gedurende de 24 uur voorafgaand aan hun geplande vertrek geïnspecteerd en vertoonden geen klinische tekenen van een besmettelijke ziekte.		
II.3.2.	De dieren komen uit het bedrijf (de bedrijven) en, indien toepasselijk, een erkend verzamelcentrum, alsook uit het gebied (de gebieden) waarvoor overeenkomstig de Unie- of nationale wetgeving geen verbod of beperking geldt in verband met varkensziekten.		
(1) II.3.3.	De dieren voldoen aan de aanvullende garanties ten aanzien van:		
(1)	II.3.3.1.	de ziekte van Aujeszky, overeenkomstig artikel 4(1) (artikelnummer invullen) van Besluit 2008 / 185 / EG (nummer invullen) van de Commissie;	
(1)en/of	II.3.3.2.	- (naam van de desbetreffende ziekte invullen, overeenkomstig bijlage E (H) bij Richtlijn 64/432/EEG), overeenkomstig artikel - (artikelnummer invullen) van Besluit - / (nummer invullen) van de Commissie;]	
(1) {	De dieren voldoen aan de aanvullende garanties ten aanzien van:		
(+)	II.3.3.3.	Varkens in overeenstemming met artikel 8, lid 2, van Uitvoeringsbesluit 2014/709/EU van de Commissie(**)	
(+)of	II.3.3.3.	Varkens in overeenstemming met artikel 3 van Uitvoeringsbesluit 2014/709/EU van de Commissie(**)	
(+)of	II.3.3.3.	Varkens in overeenstemming met artikel 3 bis van Uitvoeringsbesluit 2014/709/EU van de Commissie(***)	
(+)of	II.3.3.3.	Varkens in overeenstemming met artikel 4 van Uitvoeringsbesluit 2014/709/EU van de Commissie(***)	
(+)of	II.3.3.3.	Varkens in overeenstemming met artikel 15(3) van Uitvoeringsbesluit 2014/709/EU van de Commissie(***)	
II.3.4.	De dieren hebben niet langer dan zes dagen in het erkende verzamelcentrum verbleven.		
II.3.5.	Er worden regelingen getroffen voor het vervoer van de dieren in vervoermiddelen die zodanig gebouwd zijn dat uitwerpselen, strooisel of voeder van de dieren niet uit het voertuig kunnen lopen of vallen, en die onmiddellijk na elk vervoer van dieren of van een product dat de gezondheid van de dieren kan aantasten, en indien nodig vóór het laden van de dieren, zijn gereinigd en ontsmet met behulp van door de bevoegde autoriteit officieel toegelaten ontsmettingsmiddelen.		
(5)(6)II.3.6	Op het ogenblik van de inspectie waren de dieren waarop dit gezondheidscertificaat betrekking heeft, geschikt om voor de op 14/09/2020 (datum invullen) geplande reis te worden vervoerd overeenkomstig de bepalingen van Verordening (EG) nr. 1/2005 van de Raad.		
II.3.7.	Dit certificaat:		
(1)hetzij	II.3.7.1.	is geldig gedurende 10 dagen vanaf de datum van inspectie in het bedrijf van oorsprong of in het erkende verzamelcentrum in de lidstaat van oorsprong;	
(1)hetzij	II.3.7.1.	verstrijkt overeenkomstig artikel 5, lid 5, van Richtlijn 64/432/EEG op - (datum invullen);]	
(1) II.3.8.	De dieren zijn direct afkomstig uit		
(+)hetzij	II.3.8.1.	een spermacentrum dat voldoet aan Richtlijn 90/429/EEG;	
(+)hetzij	II.3.8.1.	de quarantainevoorzieningen en voldoen aan de voorwaarden voor toelating tot spermacentra, als vastgesteld in hoofdstuk I van bijlage B bij Richtlijn 90/429/EEG;	
(+)hetzij	II.3.8.1.	een bedrijf waar zij zijn onderworpen aan de bepalingen van het toelatingsprotocol vóór de quarantaine en er voldaan wordt aan de voorwaarden voor toelating tot de quarantaine, als vastgesteld in de punten 1.2 en 1.3 en punt 2 van hoofdstuk I van bijlage B bij Richtlijn 90/429/EEG;	
(1) II.3.9.	Varkens in overeenstemming met artikel 2 bis van Uitvoeringsbesluit 2013/764/EU van de Commissie]		
Opmerkingen			

II. Informatie over de gezondheid		II.a Referentienummer certificaat INTRA.NL.2020. [REDACTED]	II.b. Lokaal referentienummer [REDACTED] 14/09/2020 13:45
Deel II: Certificering	<p>De afdelingen A en B van het certificaat worden gestempeld en ondertekend door:</p> <ul style="list-style-type: none">o de officiële dierenarts van het bedrijf van oorsprong, indien deze niet de officiële dierenarts is die afdeling C ondertekent; ofo de erkende dierenarts van het bedrijf van oorsprong waar de lidstaat van oorsprong een toezichtnetwerksysteem heeft ingevoerd dat overeenkomstig artikel 14, lid 5, van Richtlijn 64/432/EEG is erkend; ofo de officiële dierenarts die verantwoordelijk is voor het erkende verzamelcentrum op de dag van vertrek van de dieren. <p>Afdeling C van het certificaat wordt gestempeld en ondertekend door de officiële dierenarts van:</p> <ul style="list-style-type: none">o het bedrijf van oorsprong; ofo het erkende verzamelcentrum in de lidstaat van oorsprong; ofo het erkende verzamelcentrum in een lidstaat van doorvoer bij het invullen van het certificaat van verzending van de dieren naar de lidstaat van bestemming.		
	<p>Deel I:</p> <ul style="list-style-type: none">• Vak I.6: Vermeld het volgnummer (de volgnummers) van het gezondheidscertificaat dat (de gezondheidscertificaten die) is (zijn) opgesteld op de dag van de gezondheidsinspectie in het bedrijf (de bedrijven) van oorsprong in de lidstaat (lidstaten) van herkomst en waarvan de dieren in de zending waarvoor dit gezondheidscertificaat in een verzamelcentrum in de lidstaat van doorvoer wordt afgegeven, zoals omschreven in artikel 5, lid 5, van Richtlijn 64/432/EEG, vergezeld gaan.• Vak I.7: Invullen indien van toepassing.• Vak I.12: Bedrijfsruimte van de handelaar wordt uitsluitend in het geval van slachtdieren als Plaats van oorsprong aangeduid.• Vak I.13: In het geval van slachtdieren wordt hetzij Verzamelcentrum, hetzij Instelling als Plaats van bestemming aangeduid, zoals omschreven in artikel 7 van Richtlijn 64/432/EEG.• Vak I.23: Vermeld bij vervoer in containers of dozen het containernummer en het zegelnummer (indien van toepassing).• Vak I.31: Officiële identificatie: de dieren worden geïdentificeerd overeenkomstig Richtlijn 2008/71/EG. <p>Leeftijd van de levende dieren: vermeld de leeftijd in weken van de groep dieren in de zending.</p>		
	<p>Deel II:</p> <p>(*) PB L 295 van 11.10.2014, blz. 63</p> <p>(**) PB L 334 van 22.12.2015, blz. 48</p> <p>(***) PB L 334 van 22.12.2015, blz. 49</p> <p>(****) PB L 172 van 5.7.2017, blz. 16.</p> <p>(1) Schrappen indien niet van toepassing.</p> <p>(2) Te ondertekenen door de officiële dierenarts in het verzamelcentrum na de controle van de documenten en identiteit van dieren die aankomen met een officieel document of een certificaat waarvan de afdelingen A en B zijn ingevuld. In andere gevallen wordt dit punt geschrapt.</p> <p>(3) Te vermelden indien de vervoersafstand langer is dan 65 km.</p> <p>(4) Schrappen indien het certificaat wordt gebruikt voor de verplaatsing van dieren binnen de lidstaat van oorsprong en indien alleen de afdelingen A en B zijn ingevuld en ondertekend.</p> <p>(5) Indien een zending in een verzamelcentrum wordt samengesteld uit dieren die op verschillende data geladen zijn, geldt als begindatum van het transport van de gehele zending de vroegste datum waarop een deel van de zending het bedrijf van oorsprong heeft verlaten.</p> <p>(6) Deze verklaring ontslaat de vervoerder niet van de verplichtingen die krachtens de geldende regelgeving van de Unie op hem rusten, met name wat betreft de geschiktheid van de dieren voor transport.</p> <p>De kleur van het stempel en de handtekening moet verschillen van de kleur van de andere gegevens op het certificaat.</p> <p>De vereiste details van dit certificaat moeten op de dag van de afgifte van het certificaat en uiterlijk binnen 24 uur na die afgifte in TRACES worden ingevoerd.</p>		
	<p>Officiële dierenarts of officiële inspecteur</p> <p>Naam (in hoofdletters) [REDACTED]</p> <p>Lokale veterinaire eenheid: Nederlandse voedsel- en warenautoriteit</p> <p>Datum: 15/09/2020 (UTC +0200)</p> <p>Stempel</p> <p>Hoedanigheid en titel: Inspecteur Dierenarts / Officieel Dierenarts</p> <p>Nr. LVE: NL01201</p> <p>Handtekening:</p>		

temperatures

date	time	1st	2th	3th	4th	5th	6th	7th	longitude	latitude
14-9-2020	13:58:51	27.1	26.8	27.0	27.0	28.8	37.5	21.8		
14-9-2020	14:03:51	27.5	27.2	27.3	27.4	29.2	37.4	21.9		
14-9-2020	14:08:51	28.1	27.6	27.6	27.7	29.5	37.3	22.0		
14-9-2020	14:13:51	30.1	28.5	28.0	28.0	29.7	37.2	22.1		
14-9-2020	14:18:51	29.2	29.2	28.3	28.3	29.9	37.3	22.2		
14-9-2020	14:23:51	30.5	29.6	28.5	28.4	30.0	37.5	22.3		
14-9-2020	14:28:51	32.6	30.0	28.8	28.7	30.1	37.4	22.4		
14-9-2020	14:33:51	33.8	30.8	29.2	29.0	30.3	37.4	22.5		
14-9-2020	14:38:52	34.1	31.2	29.9	29.3	30.5	37.5	22.6		
14-9-2020	14:43:52	34.1	31.0	30.0	29.7	30.6	37.8	22.7		
14-9-2020	14:48:52	34.1	30.9	30.3	29.9	30.7	37.9	22.7		
14-9-2020	14:53:52	34.4	31.5	31.0	30.4	30.8	37.9	22.8		
14-9-2020	14:58:52	34.6	31.9	31.3	30.9	31.0	37.8	22.9		
14-9-2020	15:03:52	34.4	32.2	31.4	31.4	31.3	38.1	22.9		
14-9-2020	15:08:52	33.5	32.4	31.4	31.8	31.5	38.3	23.0		
14-9-2020	15:11:52	32.1	32.5	31.5	31.9	31.6	38.4	23.0		
14-9-2020	15:13:00	31.8	32.6	31.8	31.9	31.7	38.4	23.1		
14-9-2020	15:17:59	30.5	32.8	31.8	31.7	32.0	38.1	22.4		
14-9-2020	15:19:08	30.2	32.8	31.8	31.7	32.1	38.0	22.4		
14-9-2020	15:20:07	30.1	32.8	31.8	31.6	32.1	37.3	22.5		
14-9-2020	15:25:06	31.2	33.2	32.1	31.6	32.2	35.9	22.6		
14-9-2020	15:25:32	31.3	33.2	32.1	31.6	32.3	35.9	22.7		
14-9-2020	15:27:18	31.8	33.4	32.2	31.7	32.2	35.5	22.7		
14-9-2020	15:32:11	32.2	33.9	32.7	31.7	32.3	34.7	22.9		
14-9-2020	15:33:57	32.6	34.1	32.7	31.8	32.3	34.5	22.9		
14-9-2020	15:34:05	32.7	34.1	32.7	31.8	32.3	34.5	22.9		
14-9-2020	15:34:09	32.7	34.1	32.7	31.8	32.3	34.5	22.9		
14-9-2020	15:39:08	33.4	34.3	32.6	32.0	32.2	34.1	23.0		
14-9-2020	15:41:16	33.3	34.4	32.7	32.1	32.2	34.0	23.1		
14-9-2020	15:43:21	33.0	34.2	32.6	32.3	32.3	33.4	23.1		
14-9-2020	15:45:20	32.8	34.2	32.9	32.6	32.3	33.6	23.1		
14-9-2020	15:47:58	32.1	33.9	33.0	32.8	32.3	34.6	23.2		
14-9-2020	15:52:57	31.0	33.2	32.7	32.5	32.3	34.9	23.3		
14-9-2020	15:54:12	31.2	33.2	32.6	32.4	32.3	35.0	23.3		
14-9-2020	15:58:55	31.0	33.0	32.6	32.3	32.4	35.9	23.4		
14-9-2020	16:00:54	30.7	32.8	32.5	32.3	32.3	36.0	23.4		
14-9-2020	16:02:54	30.5	32.7	32.4	32.2	32.3	36.1	23.4		
14-9-2020	16:07:55	31.3	32.7	32.3	32.3	32.2	35.8	23.5		
14-9-2020	16:12:54	32.7	33.1	32.4	32.5	32.2	35.7	23.6		
14-9-2020	16:17:54	33.6	33.4	32.6	32.7	32.3	35.2	23.6		
14-9-2020	16:22:31	34.1	33.5	32.9	32.8	32.3	35.3	23.7		
14-9-2020	16:24:48	34.4	33.6	33.2	33.0	32.3	35.2	23.7		
14-9-2020	16:26:49	34.6	33.7	33.4	33.1	32.4	35.4	23.7		
14-9-2020	16:30:58	34.4	33.5	33.4	33.1	32.4	35.9	23.8		
14-9-2020	16:31:36	34.3	33.4	33.4	33.1	32.3	35.9	23.8		
14-9-2020	16:32:58	34.0	33.4	33.4	33.1	32.3	36.3	23.8		
14-9-2020	16:35:00	33.6	33.4	33.5	33.2	32.3	36.8	23.9		

14-9-2020	16:36:59	33.5	33.2	33.4	33.2	32.3	36.8	23.9	05140568N	00553353E
14-9-2020	16:41:59	33.5	33.3	33.8	33.4	32.3	35.8	24.1	05137137N	00555564E
14-9-2020	16:46:59	34.0	33.5	34.0	33.7	32.3	35.4	24.3	05134061N	00559411E
14-9-2020	16:51:59	34.4	33.8	34.0	33.7	32.3	35.3	24.4	05130315N	00601030E
14-9-2020	16:56:59	34.2	34.0	34.3	33.8	32.4	35.5	24.6	05127109N	00603592E
14-9-2020	17:01:59	34.1	34.1	34.6	34.0	32.4	35.0	24.8	05124016N	00607391E
14-9-2020	17:06:59	33.6	34.3	34.6	34.1	32.5	35.7	24.9	05121096N	00609059E
14-9-2020	17:12:00	33.5	34.1	34.6	34.2	32.4	35.2	25.0	05117494N	00606322E
14-9-2020	17:16:59	33.6	34.0	34.2	34.0	32.4	35.2	25.1	05114512N	00603055E
14-9-2020	17:22:00	33.6	34.0	34.1	34.0	32.3	35.2	25.2	05111306N	00601506E
14-9-2020	17:26:59	33.8	33.8	34.0	33.8	32.2	35.0	25.3	05110305N	00600361E
14-9-2020	17:31:59	34.7	33.8	33.9	33.6	32.2	35.4	25.5	05106491N	00551594E
14-9-2020	17:36:59	35.3	34.0	33.9	33.8	32.4	35.6	25.5	05103419N	00549309E
14-9-2020	17:41:59	35.4	34.1	33.7	34.0	32.5	35.9	25.5	05100231N	00547390E
14-9-2020	17:46:59	35.3	34.1	33.7	34.0	32.7	36.0	25.5	05056392N	00547183E
14-9-2020	17:51:59	34.8	33.9	34.0	34.0	32.6	35.8	25.7	05053083N	00544196E
14-9-2020	17:56:59	34.5	33.7	33.7	33.8	32.4	35.5	25.7	05049496N	00543062E
14-9-2020	18:01:59	34.6	33.7	33.7	33.6	32.4	35.8	25.8	05046026N	00543043E
14-9-2020	18:06:59	34.8	33.7	33.8	33.5	32.4	35.8	25.9	05042282N	00541024E
14-9-2020	18:11:59	35.0	33.8	33.9	33.7	32.3	35.9	25.9	05039052N	00538222E
14-9-2020	18:16:59	34.9	33.6	33.7	33.5	32.3	36.5	25.9	05038053N	00534379E
14-9-2020	18:17:19	34.8	33.7	33.7	33.6	32.3	36.5	25.9	05037600N	00534391E
14-9-2020	18:19:19	34.8	33.7	33.7	33.5	32.3	36.8	25.8	05037439N	00535115E
14-9-2020	18:21:58	34.6	33.6	33.6	33.4	32.5	37.3	25.8	05036593N	00536034E
14-9-2020	18:22:15	34.6	33.7	33.7	33.4	32.4	37.4	25.8	05036515N	00536069E
14-9-2020	18:22:21	34.6	33.6	33.6	33.4	32.4	37.5	25.8	05036498N	00536077E
14-9-2020	18:22:23	34.6	33.7	33.6	33.4	32.4	37.5	25.8	05036496N	00536077E
14-9-2020	18:23:57	34.6	33.6	33.6	33.5	32.5	37.3	25.7	05036153N	00536366E
14-9-2020	18:28:57	34.4	33.0	33.2	33.1	32.2	36.2	25.7	05033400N	00536063E
14-9-2020	18:32:07	34.6	32.9	32.9	32.9	31.8	37.1	25.7	05033030N	00538590E
14-9-2020	18:34:06	34.9	32.9	32.7	32.7	31.6	37.1	25.6	05032398N	00539494E
14-9-2020	18:39:07	35.3	32.7	32.7	32.8	31.2	36.8	25.4	05030125N	00541443E
14-9-2020	18:44:06	35.5	32.8	32.7	32.7	31.0	35.8	25.4	05027050N	00542150E
14-9-2020	18:49:06	35.6	32.3	32.4	32.4	30.5	34.9	25.5	05023290N	00541176E
14-9-2020	18:54:07	35.0	31.9	32.1	32.2	30.0	33.9	25.6	05019540N	00542024E
14-9-2020	18:59:06	34.7	31.4	31.7	31.7	29.6	33.9	25.7	05016250N	00543378E
14-9-2020	19:04:06	34.2	30.9	31.3	31.5	28.9	33.2	25.7	05013283N	00546164E
14-9-2020	19:09:06	34.2	30.4	30.8	31.1	28.4	32.4	25.9	05009172N	00547361E
14-9-2020	19:14:06	34.3	30.4	30.7	31.0	28.3	32.6	25.9	05005554N	00545321E
14-9-2020	19:19:06	34.5	30.3	30.7	30.7	28.2	32.1	25.9	05002251N	00542245E
14-9-2020	19:24:06	34.2	30.3	30.9	30.5	28.0	32.4	25.9	04959399N	00542174E
14-9-2020	19:29:06	34.0	30.0	30.5	30.3	27.8	31.8	26.0	04955479N	00542235E
14-9-2020	19:34:06	34.2	29.9	30.3	30.3	27.7	31.7	26.1	04951536N	00543011E
14-9-2020	19:38:11	34.2	29.8	30.2	30.3	27.7	32.8	26.1	04949589N	00544271E
14-9-2020	19:43:10	33.5	29.9	30.0	30.1	27.7	33.4	25.9	04949417N	00544460E
14-9-2020	19:48:10	33.5	30.0	30.1	30.0	28.0	33.6	25.9	04949418N	00544459E
14-9-2020	19:53:10	33.8	30.0	30.1	30.0	28.3	33.4	25.8	04949413N	00544460E
14-9-2020	19:56:25	33.6	29.9	30.0	29.9	28.4	33.6	25.7	04949405N	00544462E
14-9-2020	19:58:39	33.5	29.7	30.0	29.9	28.4	32.4	25.7	04948367N	00544212E
14-9-2020	20:03:38	33.4	29.3	29.6	29.6	28.0	30.9	25.9	04944468N	00546574E

14-9-2020	20:08:38	33.3	29.5	29.6	29.3	27.8	31.8	25.9	04941464N	00548170E
14-9-2020	20:10:06	33.3	29.6	29.6	29.4	27.9	31.8	25.8	04941219N	00547312E
14-9-2020	20:12:05	33.3	29.5	29.4	29.4	27.9	31.3	25.8	04940261N	00546439E
14-9-2020	20:17:05	33.3	29.4	29.2	29.4	27.7	31.6	25.8	04938072N	00548509E
14-9-2020	20:22:05	33.7	29.2	29.2	29.2	27.8	31.1	25.8	04935128N	00548321E
14-9-2020	20:27:05	34.0	29.0	28.8	28.8	27.3	30.2	25.9	04932532N	00546168E
14-9-2020	20:32:05	34.1	29.0	28.8	28.9	27.0	30.9	25.9	04930239N	00546251E
14-9-2020	20:37:05	34.1	29.1	28.9	29.0	26.7	30.1	25.9	04927579N	00550431E
14-9-2020	20:42:05	33.6	29.0	28.9	29.1	26.5	29.7	25.9	04925146N	00554594E
14-9-2020	20:47:05	33.2	28.8	28.4	28.9	26.0	28.6	26.0	04922122N	00558565E
14-9-2020	20:49:05	33.0	28.7	28.4	28.7	26.0	28.9	25.9	04921267N	00558447E
14-9-2020	20:54:04	33.1	28.5	28.9	28.7	26.3	30.8	25.7	04921269N	00558448E
14-9-2020	20:56:32	32.9	28.5	29.0	28.7	26.4	31.2	25.7	04921281N	00558456E
14-9-2020	21:01:31	32.7	28.6	28.7	28.6	26.4	29.6	25.7	04919377N	00602233E
14-9-2020	21:06:31	32.6	28.5	28.5	28.5	25.9	29.2	25.7	04918216N	00607327E
14-9-2020	21:11:31	32.5	28.4	28.4	28.3	25.6	28.7	25.8	04915289N	00610376E
14-9-2020	21:16:31	32.6	28.4	28.5	28.4	25.5	28.5	25.8	04911301N	00610335E
14-9-2020	21:21:31	32.1	28.2	28.4	28.3	25.3	28.4	25.7	04907539N	00610109E
14-9-2020	21:26:31	31.8	28.2	28.4	28.3	25.3	27.8	25.7	04905203N	00606244E
14-9-2020	21:31:31	31.5	27.9	28.0	28.3	25.0	27.5	25.7	04901233N	00606565E
14-9-2020	21:36:31	31.7	27.8	27.9	28.1	24.7	27.3	25.6	04857301N	00606323E
14-9-2020	21:41:31	31.7	27.7	27.8	28.2	24.5	26.7	25.6	04853331N	00606040E
14-9-2020	21:46:31	31.8	27.8	27.9	28.2	24.3	27.2	25.7	04849436N	00605453E
14-9-2020	21:51:32	31.9	28.1	28.1	28.4	24.5	27.1	25.6	04847065N	00608363E
14-9-2020	21:56:32	31.9	27.8	28.1	28.3	24.4	27.0	25.6	04843312N	00610091E
14-9-2020	22:01:32	31.8	27.9	28.4	28.5	24.5	27.6	25.6	04841386N	00605440E
14-9-2020	22:06:32	31.6	27.8	28.3	28.4	24.6	27.3	25.6	04841189N	00559395E
14-9-2020	22:11:32	31.8	27.8	28.1	28.1	24.6	27.2	25.6	04839414N	00554406E
14-9-2020	22:15:35	31.5	27.8	28.0	28.2	24.7	27.7	25.6	04837477N	00552587E
14-9-2020	22:17:34	31.4	27.9	28.2	28.3	24.8	27.1	25.6	04836357N	00553119E
14-9-2020	22:22:34	31.3	27.9	27.9	28.2	24.6	27.3	25.6	04832408N	00553512E
14-9-2020	22:27:34	31.6	27.8	27.8	28.3	24.4	26.7	25.7	04828590N	00553485E
14-9-2020	22:32:34	31.7	27.4	27.5	28.0	24.2	26.1	25.7	04825377N	00551282E
14-9-2020	22:37:34	32.0	27.5	27.5	28.0	24.1	26.7	25.7	04822013N	00552019E
14-9-2020	22:42:34	31.8	27.3	27.2	27.8	23.8	25.7	25.7	04818112N	00551185E
14-9-2020	22:47:34	31.8	27.2	26.8	27.4	23.5	25.9	25.7	04815139N	00548537E
14-9-2020	22:52:34	31.7	27.3	26.9	27.3	23.3	24.9	25.7	04811419N	00547102E
14-9-2020	22:57:34	31.6	26.7	26.6	26.9	22.9	24.4	25.7	04809310N	00542121E
14-9-2020	23:02:35	31.4	26.3	26.4	26.7	22.6	24.7	25.6	04806117N	00539140E
14-9-2020	23:07:35	31.5	26.7	26.4	26.7	22.4	25.0	25.7	04806117N	00539140E
14-9-2020	23:12:34	31.5	26.7	26.4	26.7	22.2	24.3	25.6	04806117N	00539140E
14-9-2020	23:17:35	31.4	26.7	26.6	26.7	22.2	25.7	25.6	04806117N	00539140E
14-9-2020	23:21:56	31.3	27.1	26.9	27.0	22.4	26.1	25.6	04752583N	00551322E
14-9-2020	23:23:56	31.3	27.2	27.1	27.2	22.6	25.8	25.5	04756026N	00525577E
14-9-2020	23:28:56	31.3	27.0	27.0	27.2	22.7	25.3	25.5	04755101N	00515272E
14-9-2020	23:33:56	31.4	27.1	27.2	27.4	22.7	25.6	25.5	04752285N	00513100E
14-9-2020	23:38:56	31.4	27.1	26.8	27.2	22.6	25.0	25.5	04748324N	00513249E
14-9-2020	23:43:56	31.7	27.4	27.2	27.3	22.9	25.1	25.5	04745099N	00511280E
14-9-2020	23:48:56	31.9	27.6	27.5	27.5	23.1	26.7	25.5	04741150N	00510545E
14-9-2020	23:53:56	31.7	28.2	27.9	27.9	23.6	26.7	25.5	04737159N	00510430E



14-9-2020	23:58:56	32.0	28.2	28.0	28.1	23.9	25.9	25.5	04738301N	00431329E
15-9-2020	00:03:56	31.9	27.5	27.5	27.6	23.7	25.1	25.4	04729569N	00511245E
15-9-2020	00:08:56	31.8	27.1	27.0	27.3	23.4	24.9	25.4	04730535N	00426175E
15-9-2020	00:13:56	31.7	26.9	26.7	27.1	23.1	24.0	25.5	04722048N	00509547E
15-9-2020	00:18:56	31.8	26.9	26.4	27.1	22.8	24.3	25.5	04718047N	00510193E
15-9-2020	00:23:56	32.0	26.9	26.3	27.1	22.7	24.1	25.5	04714567N	00506395E
15-9-2020	00:28:56	31.9	27.1	26.4	27.0	22.7	24.7	25.4	04714076N	00501219E
15-9-2020	00:33:56	31.8	27.0	26.5	27.2	22.8	24.1	25.4	04710232N	00500067E
15-9-2020	00:38:56	31.8	26.9	26.7	27.2	22.8	24.9	25.4	04706463N	00457411E
15-9-2020	00:43:56	31.9	27.2	26.6	27.3	23.0	24.8	25.4	04703232N	00454282E
15-9-2020	00:48:56	32.0	27.1	26.5	27.4	23.2	25.2	25.3	04702073N	00452555E
15-9-2020	00:53:56	31.9	27.1	26.8	27.5	23.3	24.6	25.3	04702073N	00452555E
15-9-2020	00:58:56	30.7	26.9	27.1	27.4	23.1	24.4	25.3	04702073N	00452555E
15-9-2020	01:03:56	30.2	26.8	27.0	27.2	22.9	24.1	25.3	04649047N	00452496E
15-9-2020	01:08:56	30.4	26.7	27.0	27.0	22.8	23.9	25.3	04645249N	00453347E
15-9-2020	01:13:56	30.4	26.7	27.5	27.1	22.9	25.4	25.2	04642359N	00454042E
15-9-2020	01:18:56	30.8	27.2	28.2	27.4	23.6	26.5	25.0	04642359N	00454042E
15-9-2020	01:23:56	31.1	27.2	27.9	27.6	23.8	26.6	25.0	04642359N	00454042E
15-9-2020	01:28:57	31.4	27.5	27.7	28.0	24.0	26.9	25.0	04642359N	00454042E
15-9-2020	01:33:57	31.6	28.0	28.4	28.2	24.2	26.7	25.1	04642359N	00454042E
15-9-2020	01:38:57	31.6	27.8	27.5	28.0	24.0	25.0	25.1	04642359N	00454042E
15-9-2020	01:43:57	31.3	27.5	26.8	27.5	23.6	25.2	25.2	04642359N	00454042E
15-9-2020	01:48:57	31.4	27.8	27.2	27.7	23.6	26.5	25.2	04642359N	00454042E
15-9-2020	01:53:57	31.3	27.6	27.1	27.8	23.6	25.3	25.2	04642359N	00454042E
15-9-2020	01:58:57	31.4	27.3	26.8	27.7	23.6	24.8	25.2	04642359N	00454042E
15-9-2020	02:03:57	31.3	26.8	26.1	27.4	23.1	24.5	25.2	04642359N	00454042E
15-9-2020	02:04:30	31.3	26.8	26.1	27.3	23.1	24.5	25.2	04607549N	00445379E
15-9-2020	02:06:29	31.1	26.8	25.9	27.3	22.9	24.3	25.2	04606186N	00445185E
15-9-2020	02:11:29	30.9	26.7	25.8	26.8	22.6	23.7	25.2	04602299N	00443355E
15-9-2020	02:16:29	31.0	26.8	26.3	27.0	22.4	25.2	25.3	04558335N	00444033E
15-9-2020	02:21:29	30.9	27.0	27.0	27.3	22.9	25.0	25.2	04555413N	00444462E
15-9-2020	02:26:29	31.1	27.3	27.5	27.5	23.3	26.4	25.2	04554162N	00449446E
15-9-2020	02:31:29	31.8	27.6	28.1	27.8	23.7	26.7	25.2	04552459N	00453584E
15-9-2020	02:36:29	32.2	27.8	28.3	28.0	24.0	26.7	25.2	04548543N	00455009E
15-9-2020	02:41:29	32.1	27.5	28.2	28.1	24.2	25.9	25.2	04546445N	00457416E
15-9-2020	02:46:29	32.1	27.6	28.1	27.9	24.4	27.5	25.2	04543435N	00458371E
15-9-2020	02:51:29	32.0	28.1	28.4	28.3	24.7	27.8	25.2	04540206N	00456331E
15-9-2020	02:56:29	31.1	28.1	28.5	28.6	25.0	26.7	25.3	04537253N	00453372E
15-9-2020	03:01:29	30.3	27.8	28.5	28.7	25.0	26.9	25.4	04535188N	00449087E
15-9-2020	03:06:29	30.4	28.0	28.9	28.9	25.2	27.4	25.4	04533012N	00449530E
15-9-2020	03:11:29	30.8	27.8	28.6	28.8	25.3	27.0	25.4	04530011N	00450205E
15-9-2020	03:16:29	31.3	27.5	28.4	28.6	25.2	26.5	25.5	04526343N	00449356E
15-9-2020	03:21:29	31.9	27.2	27.8	28.2	24.7	26.2	25.5	04522488N	00448182E
15-9-2020	03:26:29	32.2	27.2	27.9	28.2	24.4	26.1	25.6	04518509N	00448421E
15-9-2020	03:31:29	32.5	27.2	27.9	28.3	24.3	26.4	25.7	04515073N	00450063E
15-9-2020	03:36:29	32.8	27.5	28.0	28.2	24.3	26.6	25.7	04511545N	00452365E
15-9-2020	03:41:29	32.6	27.6	28.2	28.2	24.3	26.6	25.7	04507543N	00453410E
15-9-2020	03:46:29	32.3	27.5	27.9	27.9	24.1	25.9	25.7	04504063N	00452132E
15-9-2020	03:51:29	32.1	27.5	27.9	27.8	24.0	25.8	25.7	04500073N	00452327E
15-9-2020	03:56:29	32.2	27.3	27.9	27.8	24.0	26.4	25.7	04456111N	00453197E

15-9-2020	04:01:29	32.4	27.6	28.0	27.9	24.1	25.8	25.8	04452206N	00451526E
15-9-2020	04:06:29	32.5	27.3	27.9	27.8	24.0	25.3	25.8	04448225N	00451074E
15-9-2020	04:11:29	32.2	26.9	27.6	27.6	23.7	25.0	25.8	04445250N	00447371E
15-9-2020	04:16:29	31.2	26.6	27.4	27.5	23.5	24.5	25.8	04441273N	00447282E
15-9-2020	04:21:29	30.8	26.4	27.2	27.3	23.4	24.6	25.7	04437301N	00447343E
15-9-2020	04:26:29	30.7	26.3	26.8	26.8	23.1	23.6	25.7	04433279N	00448411E
15-9-2020	04:31:29	30.8	26.1	26.8	26.8	22.9	24.3	25.7	04430002N	00446060E
15-9-2020	04:36:29	31.0	26.0	26.7	26.8	22.6	23.8	25.7	04426066N	00444496E
15-9-2020	04:41:29	31.4	26.2	26.6	26.7	22.3	23.8	25.7	04422109N	00444016E
15-9-2020	04:46:29	31.6	26.5	26.7	26.7	22.3	23.9	25.6	04418134N	00444485E
15-9-2020	04:51:29	31.6	26.5	26.7	26.6	22.2	23.3	25.6	04414367N	00442279E
15-9-2020	04:56:29	31.1	26.2	26.4	26.6	22.1	23.3	25.6	04411123N	00444536E
15-9-2020	05:01:29	31.1	26.2	26.3	26.6	22.0	23.2	25.6	04407372N	00447243E
15-9-2020	05:06:29	31.3	26.3	26.1	26.5	21.7	23.1	25.6	04403525N	00445554E
15-9-2020	05:11:29	31.2	26.2	26.0	26.5	21.5	23.4	25.5	04400533N	00443144E
15-9-2020	05:16:29	31.3	26.4	26.2	26.5	21.6	24.3	25.5	04358220N	00439006E
15-9-2020	05:21:29	31.4	26.5	26.4	26.6	21.8	23.9	25.5	04355200N	00435005E
15-9-2020	05:26:29	31.3	26.2	26.5	26.4	21.8	24.3	25.4	04353325N	00430230E
15-9-2020	05:31:29	31.4	26.3	26.6	26.5	22.1	23.7	25.5	04351335N	00425432E
15-9-2020	05:36:30	31.5	26.6	26.6	26.4	22.1	23.6	25.5	04348524N	00421428E
15-9-2020	05:40:52	31.4	26.7	26.7	26.4	22.2	24.0	25.5	04347208N	00417554E
15-9-2020	05:45:51	31.3	27.2	27.4	26.8	23.0	25.5	25.3	04347191N	00417556E
15-9-2020	05:45:58	31.3	27.2	27.3	26.8	23.0	25.5	25.3	04347183N	00417551E
15-9-2020	05:50:57	31.1	26.8	26.9	26.7	23.2	23.3	25.3	04344542N	00414270E
15-9-2020	05:55:57	31.2	26.1	26.3	26.1	22.7	23.9	25.4	04343273N	00409523E
15-9-2020	06:00:57	31.1	25.8	25.9	25.6	22.1	22.6	25.4	04341414N	00405049E
15-9-2020	06:05:57	31.0	25.6	25.8	25.8	21.6	23.5	25.3	04339504N	00400148E
15-9-2020	06:10:57	31.1	26.1	25.9	25.9	21.5	23.9	25.3	04336428N	00356522E
15-9-2020	06:15:57	31.3	26.7	26.1	26.0	21.8	24.2	25.3	04334188N	00352287E
15-9-2020	06:20:57	31.5	26.8	26.2	25.9	21.9	23.4	25.3	04332451N	00347385E
15-9-2020	06:25:57	31.4	26.7	26.1	25.9	21.7	23.1	25.3	04330006N	00343360E
15-9-2020	06:30:57	31.3	26.4	26.2	25.8	21.6	23.4	25.3	04328203N	00338409E
15-9-2020	06:35:57	31.3	26.7	26.4	25.9	21.6	23.9	25.3	04326156N	00334026E
15-9-2020	06:40:57	31.4	26.5	26.5	25.7	21.7	23.7	25.3	04324237N	00329192E
15-9-2020	06:45:57	31.3	26.1	26.3	25.2	21.6	23.4	25.3	04322347N	00324389E
15-9-2020	06:50:57	31.1	25.9	26.4	25.1	21.5	22.9	25.3	04320587N	00319527E
15-9-2020	06:55:57	31.0	26.0	26.6	25.4	21.7	24.1	25.2	04319058N	00315443E
15-9-2020	07:00:57	31.1	26.6	26.8	26.1	22.1	24.2	25.2	04317190N	00311268E
15-9-2020	07:05:57	31.2	26.7	27.0	26.5	22.3	24.3	25.3	04314054N	00308118E
15-9-2020	07:10:57	31.3	27.1	27.3	26.8	22.7	24.9	25.3	04311355N	00304156E
15-9-2020	07:15:57	31.6	27.2	27.3	26.8	23.1	24.9	25.2	04309392N	00259275E
15-9-2020	07:20:57	31.7	27.3	27.4	26.7	23.5	25.1	25.2	04306107N	00256414E
15-9-2020	07:25:57	31.9	27.5	27.6	26.9	23.9	25.2	25.3	04302227N	00257036E
15-9-2020	07:30:57	31.9	27.5	27.7	27.0	24.3	25.3	25.3	04258368N	00258266E
15-9-2020	07:35:57	32.0	27.4	27.7	27.1	24.5	24.7	25.4	04254550N	00259108E
15-9-2020	07:40:57	31.8	27.4	27.9	27.5	24.6	25.0	25.4	04251324N	00257448E
15-9-2020	07:45:57	31.8	27.5	27.7	27.9	24.6	25.3	25.4	04248598N	00254260E
15-9-2020	07:50:57	32.0	27.6	27.8	28.3	24.6	25.4	25.4	04245039N	00253336E
15-9-2020	07:55:57	32.1	27.5	27.6	28.4	24.4	25.5	25.4	04241180N	00251424E
15-9-2020	08:00:57	32.0	27.4	27.4	28.3	24.3	25.2	25.4	04237168N	00251218E

15-9-2020	08:05:57	31.9	26.8	27.3	28.2	24.0	24.9	25.4	04233205N	00250537E
15-9-2020	08:09:11	31.7	26.5	27.0	28.0	23.7	24.6	25.4	04231419N	00249161E
15-9-2020	08:11:11	31.7	26.4	27.1	28.0	23.6	24.6	25.4	04230271N	00249049E
15-9-2020	08:16:11	31.6	26.3	27.0	27.5	23.5	25.0	25.4	04227574N	00251544E
15-9-2020	08:19:25	31.4	26.4	27.3	27.4	23.5	25.5	25.4	04225585N	00251530E
15-9-2020	08:21:24	31.2	26.6	27.5	27.4	23.6	25.9	25.4	04225326N	00252062E
15-9-2020	08:24:45	31.2	26.7	27.8	27.5	24.2	26.5	25.4	04224269N	00252355E
15-9-2020	08:29:44	31.4	27.3	28.3	27.8	25.0	27.2	25.3	04224186N	00252193E
15-9-2020	08:29:51	31.4	27.3	28.3	27.8	25.1	27.2	25.3	04224183N	00252202E
15-9-2020	08:34:51	31.4	27.0	28.1	27.9	25.1	25.9	25.3	04221088N	00254242E
15-9-2020	08:39:51	31.1	26.3	27.5	27.4	24.6	26.0	25.4	04217435N	00256275E
15-9-2020	08:44:51	31.2	26.0	26.9	27.2	24.1	25.6	25.5	04213470N	00256147E
15-9-2020	08:49:51	31.2	25.8	26.7	26.9	23.5	25.5	25.5	04209568N	00255214E
15-9-2020	08:54:51	31.2	25.7	26.6	26.7	22.9	25.5	25.6	04206084N	00254178E
15-9-2020	08:59:51	31.3	25.8	26.7	26.8	22.6	25.6	25.7	04202416N	00251543E
15-9-2020	09:04:51	31.4	25.9	26.9	26.9	22.5	25.9	25.8	04200117N	00248208E
15-9-2020	09:09:51	31.2	26.0	27.0	26.8	22.6	26.2	25.8	04156407N	00247193E
15-9-2020	09:11:25	31.1	26.2	27.1	26.7	22.6	26.4	25.8	04155428N	00247233E
15-9-2020	09:13:25	31.1	26.5	27.2	26.8	22.8	26.5	25.8	04154279N	00247220E
15-9-2020	09:18:25	31.2	26.7	26.8	26.7	22.8	25.7	25.8	04152321N	00244547E
15-9-2020	09:23:25	31.4	26.8	27.1	26.7	22.7	25.8	25.9	04153284N	00239542E
15-9-2020	09:28:25	31.7	27.1	27.5	27.1	23.0	26.5	25.9	04152032N	00235331E
15-9-2020	09:33:25	31.8	27.3	27.8	27.4	23.5	28.4	25.9	04150512N	00232054E
15-9-2020	09:38:25	31.8	27.5	28.1	27.6	24.0	29.2	25.9	04150375N	00227459E
15-9-2020	09:43:25	31.7	27.5	27.7	27.6	24.3	26.5	25.9	04152377N	00224024E
15-9-2020	09:48:25	31.6	26.9	27.0	27.2	24.0	26.6	25.9	04154092N	00220088E
15-9-2020	09:53:25	31.4	26.6	26.5	27.0	23.6	24.6	25.9	04157248N	00217099E
15-9-2020	09:58:25	31.2	26.4	26.3	26.9	23.1	25.9	25.9	04156074N	00213060E
15-9-2020	10:00:02	31.1	26.4	26.2	26.8	23.0	25.9	25.9	04156034N	00211422E
15-9-2020	10:05:01	30.7	26.7	26.7	27.2	23.6	27.7	25.8	04156032N	00211416E
15-9-2020	10:08:38	30.3	27.0	27.2	27.5	24.3	28.7	25.7	04156031N	00211394E
15-9-2020	10:13:37	29.9	27.2	27.3	27.9	24.9	28.7	25.8	04155079N	00208128E
15-9-2020	10:18:37	29.9	27.5	27.5	28.0	25.1	28.3	25.9	04153223N	00203337E
15-9-2020	10:23:37	30.2	27.3	27.0	27.7	24.8	25.3	26.0	04151117N	00158591E
15-9-2020	10:28:37	30.5	26.9	26.5	27.1	23.8	25.6	26.0	04148161N	00155580E
15-9-2020	10:33:37	30.8	26.9	26.7	27.0	23.4	26.0	26.0	04145491N	00152018E
15-9-2020	10:38:37	31.0	26.9	26.7	27.0	23.2	26.6	26.0	04143449N	00147363E
15-9-2020	10:43:37	31.1	27.0	27.0	27.3	23.3	27.0	26.0	04144149N	00142555E
15-9-2020	10:48:37	31.1	27.4	27.8	27.7	23.6	29.0	25.9	04143580N	00138255E
15-9-2020	10:53:37	31.4	27.8	28.4	28.3	24.3	30.2	25.9	04144117N	00133527E
15-9-2020	10:58:37	31.6	28.3	29.0	28.8	25.0	30.9	25.9	04143600N	00129265E
15-9-2020	11:03:37	31.9	28.7	29.3	29.0	25.8	31.0	26.0	04144010N	00124291E
15-9-2020	11:08:37	32.2	29.2	29.5	29.2	26.4	31.7	26.1	04141295N	00120261E
15-9-2020	11:13:37	32.3	29.4	29.7	29.5	26.7	30.5	26.1	04141070N	00115144E
15-9-2020	11:18:37	32.2	29.4	29.7	29.5	27.0	30.8	26.1	04139290N	00110219E
15-9-2020	11:23:37	32.0	29.6	29.9	29.8	27.4	32.5	26.2	04138517N	00105243E
15-9-2020	11:28:37	32.1	29.6	29.9	30.0	27.6	31.4	26.2	04138097N	00100075E
15-9-2020	11:33:37	32.2	29.6	29.9	30.0	27.7	31.5	26.2	04138370N	00054495E
15-9-2020	11:38:37	32.3	29.5	30.0	30.0	27.8	30.5	26.2	04138091N	00049346E
15-9-2020	11:43:37	32.1	29.2	30.1	30.0	27.6	30.1	26.3	04137578N	00044292E

15-9-2020	11:48:37	32.0	29.1	30.4	30.0	27.8	30.7	26.4
15-9-2020	11:53:37	32.0	29.3	30.4	30.1	28.1	31.4	26.4
15-9-2020	11:58:37	32.3	29.7	30.2	30.3	28.3	32.1	26.6
15-9-2020	12:03:37	32.5	30.0	30.3	30.4	28.4	33.2	26.7
15-9-2020	12:08:37	32.5	30.2	30.6	30.2	28.7	33.6	26.7
15-9-2020	12:13:37	32.5	30.7	31.0	30.4	29.0	34.9	26.7
15-9-2020	12:17:02	32.6	30.9	31.1	30.6	29.1	34.0	26.7
15-9-2020	12:19:09	32.6	31.0	31.1	30.7	29.2	34.3	26.7
15-9-2020	12:21:08	32.8	31.3	31.4	31.1	29.2	34.8	26.7
15-9-2020	12:26:08	33.0	32.2	32.0	31.6	29.5	35.7	26.6
15-9-2020	12:30:29	33.5	32.5	32.4	31.8	29.6	36.1	26.6



Divisie: Veterinair en Import
Afdeling: NVWA KE VD Afd Noord VKE
Team: NVWA KE VD Tm 02 VKE Noord
Teamleider: 
Inspecteur(s): 

**Dit rapport van bevindingen is bestemd voor de
Nederlandse Voedsel- en Warenautoriteit, Team
Bestuurlijke Maatregelen.**

Onderzoeksnummer NVWA: 163325
Rapportnummer: 126777

1) Overtredend bedrijf/onderneming:

Naam bedrijf:
Rechtsvorm:
Vestigingsadres:
Postcode en vestigingsplaats:
Gemeente van vestiging:
Inschrijvingsnummer KvK:



Datum eerste verhoor:
Datum laatste verhoor:
Datum sluiting rapport: 21-12-2020

Aantal bijlage(n): 6



Onze referentie: 163325/126777/2020

RAPPORT VAN BEVINDINGEN

Ondergetekende, inspecteur met toezichthoudernummer [REDACTED] toezichthouder van de Nederlandse Voedsel- en Warenautoriteit (NVWA) van het Ministerie van Landbouw, Natuur en Voedselkwaliteit, als bedoeld in artikel 5:11 van de Algemene wet bestuursrecht, aangewezen voor het houden van toezicht op de naleving van het bepaalde bij of krachtens de wettelijke voorschriften waarvan het toezicht op de naleving is opgedragen aan de NVWA, bericht u het volgende:

Locatie:

Naam : NVWA, Interventie Bureau Dier
Adres : Lubeckplein 34
Postcode Plaats : 8017 JS Zwolle

Bevinding(en):

Datum en tijdstip van de bevinding: woensdag 16 december 2020, omstreeks 10:00 uur.

[REDACTED] gevestigd op het adres [REDACTED] heeft een vergunning voor het vervoer van varkens voor lang transport (langer dan 8 uur), als bedoeld in artikel 11 van Verordening (EG) nr. 1/2005¹ (hierna: de Verordening). [REDACTED] is bekend onder EG-nummer NL [REDACTED]

Bij een administratieve controle van de door [REDACTED] uitgevoerde transport heeft de Nederlandse Voedsel en Warenautoriteit (hierna: de NVWA) geconstateerd dat [REDACTED] Artikel 6, derde lid, in samenhang met bijlage I, hoofdstuk VI paragraaf 3.1 van de Verordening (EG) nr. 1/2005 heeft overtreden.

Constatering:

Op 30 juli 2020, heeft vervoerder [REDACTED] volgens afdeling 1 van het aangeleverde journaals, een transport uitgevoerd met 960 biggen, geladen in Heythuysen, Nederland naar Gornja Radgona en Benedikt, Slovenië. Certificaatnummers behorend bij dit transport: INTRA.NL.2020.[REDACTED] INTRA.NL.2020.[REDACTED]
Journaalnummers behorend bij dit transport: 154557 en 154558
Kentekens vervoermiddelen: [REDACTED]

Op basis van het door de vervoerder [REDACTED] aangeleverde journaal en de door [REDACTED] aangeleverde GPS-gegevens en temperatuur-registratielijst heb ik, toezichthouder, de volgende transport- en rusttijden vastgesteld:

Uit het door [REDACTED] aangeleverde reisjournaal, blijkt dat dit transport is aangevangen op 30 juli 2020 om 12:00 uur in Heythuysen, Nederland, volgens afdeling 2 van de journaals. Hierna zijn de varkens op 31 juli 2020 om 5:00 uur aangekomen op het 1^e bestemmingsadres in Benedikt, Slovenië, vervolgens is het

¹ Verordening (EG) nr. 1/2005 van 22 december 2004 inzake de bescherming van dieren tijdens het vervoer en daarmee samenhangende activiteiten en tot wijziging van de Richtlijnen 64/432/EEG en 93/119/EG en van Verordening (EG) nr. 1255/97.

transport om 7:30 uur aangekomen op het 2^e bestemmingsadres in Gornja Radgona, Slovenië, volgens afdeling 4 van de aangeleverde journaals. Dit komt overeen met de aangeleverde GPS-gegevens.

Veterinair en Import**Datum**

21-12-2020

Onze referentie

163325/126777/2020

Op basis van het door [REDACTED] aangeleverde GPS- en Temperatuur gegevens van het vervoermiddel met kenteken [REDACTED] heb ik de volgende temperaturen geconstateerd:

- Op 30 juli 2020, tussen 13:31 uur en 20:46 uur registreren de sensoren 2 en 3 een temperatuur tussen de 30°C en 35°C.
- In het tijdsbestek van 30 juli 2020 om 13:46 uur en van 21:46 uur tot en met 31 juli 2020 om 7:31 uur registreert sensor 1, 22 metingen van een temperatuur tussen de 30°C en 35°C.
- Vanaf 14:16 uur tot 22:46 uur op 30 juli 2020 en vanaf 1:16 uur tot 7:01 uur op 31 juli 2020, het 2^e bestemmingsadres in Gornja Radgona, Slovenië, komen de metingen door sensor 1 regelmatig boven de 35°C uit. Met een hoogste meting van 52,4°C om 17:31 uur.

Overtreding

Artikel 6, derde lid, in samenhang met bijlage I, hoofdstuk VI paragraaf 3.1 van de Verordening (EG) nr. 1/2005.

De ventilatiesystemen op wegvervoermiddelen moeten zodanig zijn ontworpen, geconstrueerd en onderhouden dat zij op elk moment tijdens het transport, ongeacht of het vervoermiddel stilstaat of in beweging is, volstaan om de temperatuur in het vervoermiddel voor alle dieren tussen 5°C en 30°C te handhaven met een tolerantie van plus of min 5°C, afhankelijk van de buitentemperatuur.

Aan dit voorschrift heeft [REDACTED] niet voldaan, tijdens het transport is de temperatuur bij een deel van de dieren tot boven de 35°C opgelopen gedurende een groot deel van het transport. De hoogst gemeten temperaturen is gemeten op 30 juli 2020 om 17:31 uur, op dit tijdstip is de temperatuur 52,4°C.

Deze overtredingen zijn strafbaar gesteld in:

Artikel 6.2 lid 1 van de Wet dieren j^o artikel 4.8 van de Regeling houders van dieren.

Deze overtredingen worden [REDACTED] aangerekend.

Overtreder:

Naam : [REDACTED]
 Adres : [REDACTED]
 Postcode Plaats : [REDACTED]
 KvK nummer : [REDACTED]
 Soort bedrijf : Vervoerder
 Erkeningsnummer: NL [REDACTED]

Ik heb naar waarheid dit rapport van bevindingen opgemaakt, gedagtekend en ondertekend domicilie kiezend te Groningen op 21 december 2020.

Toezichthouder [REDACTED]



Bijlage(n):

Journalnummers: 154557 en 154558

Certificaatnummers: INTRA.NL.2020. [REDACTED] en INTRA.NL.2020. [REDACTED]

GPS-gegevens en temperatuur-registratielijst van voertuig [REDACTED]

KvK-gegevens

Veterinair en Import

Datum

21-12-2020

Onze referentie

163325/126777/2020

AFDELING/ SECTION 1:
PLANNING

Nederlandse Voedsel- en
Warenautoriteit
Ministerie van Landbouw,
Natuur en Voedselkwaliteit

1.1 ORGANISATOR Naam en adres ^(a) ^(b) ORGANISER Name and address (a) (b)		1.2. Naam van de voor het transport verantwoordelijke persoon Name of the person in charge of the journey	
[Redacted]		[Redacted]	
Nederland		1.3. Telefoon / Fax Telephone/ Fax [Redacted]	
2. VERWACHTE TOTALE DUUR (uren / dagen) TOTAL EXPECTED DURATION (hours/ days) 16,5 H			
3.1 Plaats en land van VERTREK Place and country of DEPARTURE Heythuysen Nederland		4.1 Plaats en land van BESTEMMING Place and country of DESTINATION Gornja Radgora Slovenie	
3.2 Datum Date 30-7	3.3 Tijdstip Time 12:00	4.2 Datum Date 31-7	4.3 Tijdstip Time 04:30
5.1 Diersoort Species Biggen	5.2 Aantal dieren Number of animals 600 + 700 *	5.3 Nummer(s) van het (de) veterinaire certificaat (certificaten) Veterinary certificate(s) number(s) intra nl 2020. [Redacted]	
5.4 Geschat totaal gewicht van de partij (in kg): Estimated total weight of the consignment (kg): 16.000		5.5 Voor de partij voorziene totale vloeroppervlakte (in m²): Total space provided for the consignment in (m²): 176 m²	
6. LIJST VAN GEPLANEDE RUSTPLAATSEN, OVERLAADPLAATSEN EN PLAATSEN VAN UITGANG LIST OF SCHEDULED RESTING, TRANSFER OR EXIT POINTS			
6.1. Naam van de plaatsen waar de dieren zullen rusten of zullen worden overgeladen (incl. plaatsen van uitgang) Name of the places where animals are to be rested, or transferred (including exit points)		6.2 Aankomst Arrival	6.4 Naam van de vervoerder en nummer van de vergunning (indien verschillend van de organisator) Transporters name and authorisation No (if different from the organiser)
		Datum Date	6.3 Duur (in uren) Length (in hours)
		Tijd Time	
7. Ondergetekende, organisator, verklaart hierbij dat hij verantwoordelijk is voor de organisatie van bovenvermeld transport en dat hij passende voorzieningen getroffen heeft om het welzijn van de dieren gedurende het hele transport in de zin van Verordening (EG) nr. 1/2005 van de Raad. I, the organiser, hereby declare that I am responsible for the organisation of the abovementioned journey and I have made suitable arrangements to safeguard the welfare of the animals throughout the journey in accordance with the provisions of Council Regulation (EC) No. 1/2005.			
8. Handtekening van de organ Signature of the organiser [Redacted]			



Dit exemplaar begeleidt de zending gedurende de reis, tot aan de plaats van bestemming
Dit exemplaar wordt bij de exportcertificering ingehouden en opgestuurd naar:
NWVA, t.a.v. Interventie bureau Dier, Antwoordnummer 4066, 3500 VB Utrecht, e-mail: journaals@nwva.nl

Wit:
Geel:

^(a) Organisator: zie definitie in artikel 2, onder q), van Verordening (EG) nr. 1/2005
Organiser: see definition in Article 2(q) of Council Regulation (EC) No. 1/2005.

^(b) Is de organisator tevens vervoerder, dan moet het nummer van de vergunning worden vermeld.
If the organiser is a transporter the authorisation number shall be specified.

AFDELING/ SECTION 2:
PLAATS VAN VERTREK/ PLACE OF DEPARTURE

1. Wijze van keuring (stal-, klep-, of keuring zonder wagen):		
2. HOUDER (*) op de plaats van vertrek – naam en adres (indien verschillend van de organisator genoemd in afdeling 1) <i>KEEPER (*) at the place of departure – Name and address (if different from the organiser mentioned in section(1)</i>		
Place and Member State of departure (°) Heythuysen Nederland		
4. Datum en tijdstip waarop het eerste dier is ingeladen (°) <i>Date and time of first animal loading (°)</i>	5. Aantal verladen dieren (b) <i>Number of animals loaded (b)</i>	6. Identificatie van het vervoermiddel <i>Identification of the means of transport</i>
30-7-20 12:00		
7. Ondergetekende, houder van de dieren op de plaats van vertrek, verklaart hierbij dat hij bij het inladen van de dieren aanwezig is geweest. Voorzover hem bekend, waren bovengenoemde dieren ten tijde van het inladen geschikt voor vervoer en waren de voorzieningen en procedures voor de behandeling van de dieren in overeenstemming met Verordening (EG) nr. 1/2005 inzake de bescherming van dieren tijdens het vervoer en daarmee samenhangende activiteiten. <i>I, the keeper of the animals at the place of departure, hereby declare that I have been present at the loading of the animals. According to my knowledge, at the time of loading the above mentioned animals were fit for transport and the facilities and procedures for handling the animals were in accordance with provisions of Regulation (EC) No. 1/2005 on the protection of animals during transport and related operations.</i>		
8. Handtekening van de houder op de plaats van vertrek <i>Signature of the keeper at the place of departure</i>		
9. AANVULLENDE CONTROLES BIJ VER <i>ADDITIONAL CHECKS AT DEPARTURE</i>		
water and ventilation check ok		
10. DIERENARTS op de plaats van vertrek (naam en adres) <i>VETERINARIAN at the place of departure (name and address)</i>		
NVA-2uid / Eindhoven		
 Nederlandse Voedsel- en Warenautoriteit Official Veterinarian		
11. Ondergetekende, dierenarts, verklaart hierbij dat hij het inladen van bovengenoemde dieren heeft gecontroleerd en goedgekeurd. Voorzover hem bekend, waren de dieren ten tijde van het vertrek geschikt voor vervoer en waren het vervoermiddel en de vervoermethoden in overeenstemming met Verordening (EG) nr. 1/2005. <i>I, veterinarian, hereby declare that I have checked and approved the loading of the animals mentioned above. According to my knowledge, at the time of departure, the animals were fit for transport and the means of transport and the transport practices were in accordance with the provisions of Council Regulation (EC) No 1/2005.</i>		
12. Handtekening van de DIERENARTS <i>Signature of the VETERINARIAN</i>		
 Drs. Official Veterinarian		

(*) Houder: zie definitie in artikel 2, onder k), van Verordening (EG) nr. 1/2005
Keeper: see definition in Article 2(k) of Council Regulation (EC) No 1/2005

(°) Indien verschillend van afdeling 1.
If different from Section 1.

N.B.

De vervoerder stuurt na afloop van de reis een kopie van het journaal naar:

NVWA, t.a.v. Interventiebureau Dier, Antwoordnummer 4066, 3500 VB Utrecht, e-mail: journaals@nvwa.nl

JOURNAAL / JOURNEY LOG



Nederlandse Voedsel- en
Warenautoriteit
Ministerie van Landbouw,
Natuur en Voedselkwaliteit

AFDELING/ SECTION 4:

VERKLARING VAN DE VERVOERDER/ DECLARATION BY TRANSPORTER

DEZE VERKLARING MOET DOOR DE BESTUURDER TIJDENS HET TRANSPORT INGEVULD WORDEN, EN MOET BINNEN EEN MAAND NA AANKOMST OP DE PLAATS VAN BESTEMMING AAN DE BEVOEGDE AUTORITEIT VAN DE PLAATS VAN VERTREK WORDEN TOEGEZONDEN

TO BE COMPLETED BY THE DRIVER DURING THE COURSE OF THE JOURNEY AND TO BE AVAILABLE TO THE COMPETENT AUTHORITIES OF THE PLACE OF DEPARTURE WITHIN ONE MONTH OF THE DATE OF ARRIVAL AT THE PLACE OF DESTINATION.

Feitelijke route - rustplaatsen, overlaadplaatsen en plaatsen van uitgang
Actual itinerary - Resting, transfer or exit points

Plaats en adres Place and address	Aankomst Arrival		Vertrek Departure		Duur van de pauze Length of stop	Reden Reason
	Datum Date	Tijd Time	Datum Date	Tijd Time		
Hey7 Horizen 30-07-2020 Golnja Radgona	30-07	12:00	30-07	14:00	2-HR	LOADING

Reden voor verschillen tussen feitelijke en voorgenomen route / Andere opmerkingen
Reason for any difference between actual and proposed itinerary/ Other observation

Datum en tijdstip van aankomst op
plaats van bestemming
Date and time of Arrival at the place
of destination

31-7-20
10:30

Aantal en oorzaak van de verwondingen en/of sterfgevallen tijdens het transport
Number and reason for animals injuries and/or deaths during the journey

Naam en handtekening van de bestuurder(s)
DRIVER(S)'s name and signature

Naam en vergunningsnummer van de vervoerder
TRANSPORTER's name, authorisation number

Ondergetekende, vervoerder, verklaart hierbij dat b
de dood van een dier veroorzaakt, in kennis gesteld.
As the transporter, I hereby certify that the entries a
to the competent authorities of the place of departu

gegevens juist zijn; de bevoegde autoriteit van de plaats van vertrek wordt van elke gebeurtenis die
als death must be declared

Handtekening van de vervoerder
Transporter's signature

Datum en plaats
Date and place

Hey7 Horizen - 30-09-2020

N.B.

De vervoerder stuurt na afloop van de reis een kopie van het journaal na
NVWA, t.a.v. Interventiebureau Dier, Antwoordnummer 4066, 3500 VB Utrecht, e-mail: journals@nvwa.nl

Formuliernummer 402125 section 1,2
NVWA 5535/03-2020 versie 1.4 O-2113502

154557



Nederlandse Voedsel- en
Warenautoriteit
Ministerie van Landbouw,
Natuur en Voedselkwaliteit

AFDELING/ SECTION 3:
PLAATS VAN BESTEMMING/ PLACE OF DESTINATION

1. HOUDER op de plaats van bestemming / OFFICIËLE DIERENARTS - naam en adres (*) KEEPER at the place of destination / OFFICIAL VETERINARIAN - name and address (*)			
2. Plaats en lidstaat van bestemming /Controlepunt (*) Place and Member State of destination /Checking point (*)		3. Datum en tijdstip van de controle Date and time of check	
4. VERRICHTE CONTROLES CHECKS PERFORMED		5. CONTROLERESULTATEN OUTCOME OF THE CHECKS	
		5.1 CONFORM COMPLIANCE	5.2 VOORBEHOUD RESERVATION(S)
4.1 Vervoerder → Transporter	[Redacted]	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Vergunningsnummer (*) Authorisation number (*)			
4.2 Bestuurder → Driver	[Redacted]	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Numer getuigschrift van vervoerwaarnemer Number of the certificate of competence			
4.3 Vervoermiddel → Means of transport	[Redacted]	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Identificatie (*) Identification (*)			
4.4 Beschikbare ruimte → Space allowances	178 M ²	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Gemiddelde oppervlakte/ dier in m ² Average space/ animal in m ²			
4.5 Aantekeningen in het journaal en transporttijdlimieten → Journey log records and journey time limits		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4.6 Dieren (van elke categorie het aantal vermelden) ↓ Animals (specify the number for each category)			
Totaal gecontroleerd Total checked	O Ongeschikt U Unfit	D Dood D Dead	G Geschikt F Fit
- 700 -			
6. Ondergetekende, houder van de dieren op de plaats van bestemming /officiële dierenarts, verklaart hierbij dat hij deze partij dieren heeft gecontroleerd. Voor zover hem bekend, werden bij de controle bovenvermelde resultaten geconstateerd. De bevoegde autoriteiten worden zo spoedig mogelijk van elk voorbehoud, en in ieder geval van aangetroffen dode dieren in kennis gesteld. I, the keeper of the animals at the place of destination/official veterinarian hereby declare that i have checked this consignment of animals. According to my knowledge, at the time of the check the abovementioned findings were recorded. I am aware that the competent authorities must be informed as soon as possible of any reservation there may be and each time dead animals are discovered.			
7. Handtekening van de houder op de plaats van bestemming /officiële dierenarts (met officieel stempel) Signature of the keeper at the place of destination/official veterinarian (with official stamp)			

- (*) Doorhalen wat niet van toepassing is.
Delete as appropriate.
- (b) Indien verschillend van afdeling 1.
If different from Section 1.
- (c) Indien verschillend van afdeling 2.
If different from Section 2.

N.B.

De vervoerder stuurt na afloop van de reis een kopie van het journaal naar:
NVWA, t.a.v. Interventiebureau Dier, Antwoordnummer 4066, 3500 VB Utrecht, e-mail: journaals@nvwa.nl



**Nederlandse Voedsel- en
Warenautoriteit**
*Ministerie van Landbouw,
Natuur en Voedselkwaliteit*

AFDELING / SECTION 5:

MODELFORMULIER VOOR HET MELDEN VAN ONREGELMATIGHEDEN Nr.
SPECIMEN ANOMALY REPORT No

E Een kopie van dit formulier moet samen met een kopie van afdeling 1 van het journaal aan de bevoegde autoriteit worden toegezonden.

A copy of the anomaly report accompanied by a copy of section 1 of the journey log shall be transmitted to the competent authority.

1. DECLARANT naam, functie en adres <i>DECLARANT's name, title and address</i>	
2. Plaats en lidstaat waar de onregelmatigheid is geconstateerd <i>Place and Member State where the anomaly was observed</i>	3. Datum en tijdstip waarop de onregelmatigheid is geconstateerd <i>Date and time where the anomaly was observed</i>
4. SOORT ONREGELEMATIGHEID/-HEDEN VOLGENS VERORDENING (EG) NR. 1/2005 VAN DE RAAD <i>TYPE OF ANOMALY (IES) pursuant to Council Regulation (EC) No 1/2005</i>	
4.1 Geschiktheid voor vervoer ⁽¹⁾ <input type="checkbox"/> <i>Fitness for transport ⁽¹⁾</i>	4.6 Beschikbare ruimte ⁽⁶⁾ <input type="checkbox"/> <i>Space allowances ⁽⁶⁾</i>
4.2 Vervoermiddelen ⁽²⁾ <input type="checkbox"/> <i>Means of transport ⁽²⁾</i>	4.7 Vervoersvergunning ⁽⁷⁾ <input type="checkbox"/> <i>Transporter's authorisation ⁽⁷⁾</i>
4.3 Transportmethoden ⁽³⁾ <input type="checkbox"/> <i>Transport practices ⁽³⁾</i>	4.8 Getuigschrift van vakbekwaamheid van de bestuurder ⁽⁸⁾ <input type="checkbox"/> <i>Driver certificate of competence ⁽⁸⁾</i>
4.4 Transporttijdlimieten ⁽⁴⁾ <input type="checkbox"/> <i>Journey time limits ⁽⁴⁾</i>	4.9 Journaalaantekeningen <input type="checkbox"/> <i>Journey log records</i>
4.5 Aanvullende bepalingen voor lange transporten ⁽⁵⁾ <input type="checkbox"/> <i>Additional provisions for long journeys ⁽⁵⁾</i>	4.10 Andere <input type="checkbox"/> <i>Other</i>
4.11 Opmerkingen: <i>Remarks:</i>	
5. Ondergetekende verklaart hierbij dat hij de bovengenoemde partij dieren heeft gecontroleerd en het in dit verslag beschreven voorbehoud ten aanzien van de naleving van Verordening (EG) nr. 1/2005 inzake de bescherming van dieren tijdens het vervoer en daarmee samenhangende activiteiten heeft gemaakt. <i>I hereby declare that I have checked the consignment of the abovementioned animals and have expressed the reservations detailed in this report concerning compliance with the provisions of Council Regulation (EC) No 1/2005 on the protection of animals during transport and related operations.</i>	
6. DATUM en tijdstip van de aangifte bij de bevoegde autoriteit <i>Date and time of the declaration to competent authority</i>	7. Handtekening van de declarant <i>Signature of the declarant</i>

(¹) Bijlage I, hoofdstuk I en hoofdstuk VI, punt 1.9.

(²) Bijlage I, hoofdstukken II en IV.

(³) Bijlage I, hoofdstuk III.

(4) Bijlage I, hoofdstuk V.

(⁵) Bijlage I, hoofdstuk VI.

(⁶) Bijlage I, hoofdstuk VII.

(7) Artikel 6.

(⁸) Artikel 6, lid 5.

Annex I, Chapter I and VI, paragraph 1.9.

Annex I, Chapter II and IV.

Annex I, Chapter III.

Annex I, Chapter V.

Annex I, Chapter VI.

Annex I, Chapter VII.

Article 6.

Article 6(5).

N.B.

De vervoerder stuurt na afloop van de reis een kopie van het journaal naar:
 NVWA, t.a.v. Interventiebureau Dier, Antwoordnummer 4066, 3500 VB Utrecht, e-mail: journals@nvwa.nl

AFDELING/ SECTION 1:
PLANNING

Nederlandse Voedsel- en
Warenautoriteit
Ministerie van Landbouw,
Natuur en Voedselkwaliteit

1.1 ORGANISATOR Naam en adres ^(a) ^(b) ORGANISER Name and address (a) (b)		1.2. Naam van de voor het transport verantwoordelijke persoon Name of the person in charge of the journey	
[Redacted]		[Redacted]	
Nederland		1.3. Telefoon / Fax Telephone/ Fax	
2. VERWACHTTE TOTALE DUUR (uren / dagen) TOTAL EXPECTED DURATION (hours/ days)		10P 4	
3.1 Plaats en land van VERTREK Place and country of DEPARTURE		4.1 Plaats en land van BESTEMMING Place and country of DESTINATION	
Heythuysen Nederland		Benedict Slovenia	
3.2 Datum Date	3.3 Tijdstip Time	4.2 Datum Date	4.3 Tijdstip Time
30-7	12:00	31-7	06:00
5.1 Diersoort Species	5.2 Aantal dieren Number of animals	5.3 Nummer(s) van het (de) veterinaire certificaat (certificaten) Veterinary certificate(s) number(s)	
Biggen	260	intra.nl.2020 [Redacted]	
5.4 Geschat totaal gewicht van de partij (in kg): Estimated total weight of the consignment (kg):		5.5 Voor de partij voorziene totale vloeroppervlakte (in m²): Total space provided for the consignment in (m²):	
7.500		54 276,5 m²	
6. LIJST VAN GEPLANEDE RUSTPLAATSEN, OVERLAADPLAATSEN EN PLAATSEN VAN UITGANG LIST OF SCHEDULED RESTING, TRANSFER OR EXIT POINTS			
6.1. Naam van de plaatsen waar de dieren zullen rusten of zullen worden overgeladen (incl. plaatsen van uitgang) Name of the places where animals are to be rested, or transferred (including exit points)		6.2 Aankomst Arrival	6.4 Naam van de vervoerder en nummer van de vergunning (indien verschillend van de organisator) Transporters name and authorisation No (if different from the organiser)
		Datum Date	6.3 Duur (in uren) Length (in hours)
		Tijd Time	
Unloading Gorzja Radgona		37-7 04:30	0.5
7. Ondergetekende, organisator, verklaart hierbij dat hij verantwoordelijk is voor de organisatie van bovenvermeld transport en dat hij passende voorzieningen getroffen heeft om het welzijn van de dieren gedurende het hele transport in de zin van Verordening (EG) nr. 1/2005 van de Raad. I, the organiser, hereby declare that I am responsible for the organisation of the abovementioned journey and I have made suitable arrangements to safeguard the welfare of the animals throughout the journey in accordance with the provisions of Council Regulation (EC) No. 1/2005.			
8. Handtekening van de organisator Signature of the organiser			

Dit exemplaar begeleidt de zending gedurende de reis, tot aan de plaats van bestemming
Dit exemplaar wordt bij de exportcertificering ingetouden en opgestuurd naar:
NVWA, t.a.v. Interventie bureau Dier, Antwoordnummer 4066, 3500 VB Utrecht, e-mail: journaals@nvwa.nl

Wit:
Geel:

^(a) Organisator: zie definitie in artikel 2, onder q), van Verordening (EG) nr. 1/2005
Organiser: see definition in Article 2(q) of Council Regulation (EC) No. 1/2005.

^(b) Is de organisator tevens vervoerder, dan moet het nummer van de vergunning worden vermeld.
If the organiser is a transporter the authorisation number shall be specified.

AFDELING/ SECTION 2:
PLAATS VAN VERTREK/ PLACE OF DEPARTURE

1. Wijze van keuring (stal-, klep-, of keuring zonder wagen):		
2. HOUDER (*) op de plaats van vertrek – naam en adres (indien verschillend van de organisator genoemd in afdeling 1) <i>KEEPER (*) at the place of departure – Name and address (if different from the organiser mentioned in section(1)</i>		
Place and Member State of departure (b) Heythuysen Nederland		
4. Datum en tijdstip waarop het eerste dier is ingeladen (b) <i>Date and time of first animal loading (b)</i>	5. Aantal verladen dieren (b) <i>Number of animals loaded (b)</i>	6. Identificatie van het vervoermiddel <i>Identification of the means of transport</i>
30-7-2020 12:00		
7. Ondergetekende, houder van de dieren op de plaats van vertrek, verklaart hierbij dat hij bij het inladen van de dieren aanwezig is geweest. Voorzover hem bekend, waren bovengenoemde dieren ten tijde van het inladen geschikt voor vervoer en waren de voorzieningen en procedures voor de behandeling van de dieren in overeenstemming met Verordening (EG) nr. 1/2005 inzake de bescherming van dieren tijdens het vervoer en daarmee samenhangende activiteiten. <i>I, the keeper of the animals at the place of departure, hereby declare that I have been present at the loading of the animals. According to my knowledge, at the time of loading the above mentioned animals were fit for transport and the facilities and procedures for handling the animals were in accordance with provisions of Regulation (EC) No. 1/2005 on the protection of animals during transport and related operations.</i>		
8. Handtekening van de houder op de plaats van vertrek <i>Signature of the keeper at the place of departure</i>		
9. AANVULLENDE CONTROLES OP VERTREK <i>ADDITIONAL CHECKS AT DEPARTURE</i>		
water and ventilation check ok #		
10. DIERENARTS op de plaats van vertrek (naam en adres) <i>VETERINARIAN at the place of departure (name and address)</i>		
<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> Official Veterinarian </div> </div> <div style="float: right; font-family: cursive; margin-top: -20px;">NVWA-Zuid/Eindhoven</div>		
11. Ondergetekende, dierenarts, verklaart hierbij dat hij het inladen van bovengenoemde dieren heeft gecontroleerd en goedgekeurd. Voorzover hem bekend, waren de dieren ten tijde van het vertrek geschikt voor vervoer en waren het vervoermiddel en de vervoermethoden in overeenstemming met Verordening (EG) nr. 1/2005. <i>I, veterinarian, hereby declare that I have checked and approved the loading of the animals mentioned above. According to my knowledge, at the time of departure, the animals were fit for transport and the means of transport and the transport practices were in accordance with the provisions of Council Regulation (EC) No 1/2005.</i>		
12. Handtekening van de DIERENARTS <i>Signature of the VETERINARIAN</i>		
<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> Official Veterinarian </div> </div>		

(*) Houder: zie definitie in artikel 2, onder k), van Verordening (EG) nr 1/2005
Keeper: see definition in Article 2(k) of Council Regulation (EC) No 1/2005

(b) Indien verschillend van afdeling 1.
If different from Section 1.

N.B.

De vervoerder stuurt na afloop van de reis een kopie van het journaal naar:
NVWA, t.a.v. Interventiebureau Dier, Antwoordnummer 4066, 3500 VB Utrecht, e-mail: journaals@nvwa.nl

JOURNAAL / JOURNEY LOG



Nederlandse Voedsel- en
Warenautoriteit
Ministerie van Landbouw,
Natuur en Voedselkwaliteit

AFDELING/ SECTION 4:

VERKLARING VAN DE VERVOERDER/ DECLARATION BY TRANSPORTER

154558

DEZE VERKLARING MOET DOOR DE BESTUURDER TIJDENS HET TRANSPORT INGEVULD WORDEN, EN MOET BINNEN EEN MAAND NA AANKOMST OP DE PLAATS VAN BESTEMMING AAN DE BEVOEGDE AUTORITEIT VAN DE PLAATS VAN VERTREK WORDEN TOEGEZONDEN
TO BE COMPLETED BY THE DRIVER DURING THE COURSE OF THE JOURNEY AND TO BE AVAILABLE TO THE COMPETENT AUTHORITIES OF THE PLACE OF DEPARTURE WITHIN ONE MONTH OF THE DATE OF ARRIVAL AT THE PLACE OF DESTINATION.

Feitelijke route - rustplaatsen, overlaadplaatsen en plaatsen van uitgang
Actual itinerary - Resting, transfer or exit points

Plaats en adres Place and address	Aankomst Arrival		Vertrek Departure		Duur van de pauze Length of stop	Reden Reason
	Datum Date	Tijd Time	Datum Date	Tijd Time		
HEYTHUIZEN Benedikt	30-07 31-7	12 ⁰⁰	30-07 1	14 ⁰⁰	2 ¹⁵	Loading

Reden voor verschillen tussen feitelijke en voorgenoemde route / Andere opmerkingen
Reason for any difference between actual and proposed itinerary/ Other observation

Datum en tijdstip van aankomst op
plaats van bestemming
Date and time of Arrival at the place
of destination

31-07-20
05:00

Aantal en oorzaak van de verwondingen en/of sterfgevallen tijdens het transport
Number and reason for animals injuries and/or deaths during the journey

Naam en handtekening van de bestuurder(s)
DRIVER(S)'s name and signature

Naam en vergunningsnummer van de vervoerder
TRANSPORTER's name, authorisation number

Ondergetekende, vervoerder, verklaart hiermee
de dood van een dier veroorzaakt, in kennis te
stellen van de bevoegde autoriteit van de plaats van vertrek
As the transporter, I hereby certify that the
death of an animal caused, I am aware that any incident must be declared
to the competent authorities of the place of departure

staande gegevens juist zijn; de bevoegde autoriteit van de plaats van vertrek wordt van elke gebeurtenis die
correct and I am aware that any incident as death must be declared

Handtekening van de vervoerder
Transporter's signature

Datum en plaats
Date and place

HEYTHUIZEN - 3007-2020

N.B.

De vervoerder stuurt na afloop van de reis een kopie van het journaal na
NVWA. t.a.v. Interventiebureau Dier. Antwoordnummer 4066. 3500 VB Utrecht, e-mail: journaal@nvwa.nl

Formuliernummer 402125 section 1,2
NVWA 5535/03-2020 versie 1.4 O-2113502



Nederlandse Voedsel- en
Warenautoriteit
Ministerie van Landbouw,
Natuur en Voedselkwaliteit

AFDELING/ SECTION 3:
PLAATS VAN BESTEMMING/ PLACE OF DESTINATION

1. HOUDER op de plaats van bestemming / OFFICIËLE DIERENARTS - naam en adres (*) KEEPER at the place of destination / OFFICIAL VETERINARIAN - name and address (*)			
2. Plaats en lidstaat van bestemming /Controlepunt (*) Place and Member State of destination /Checking point (*)		3. Datum en tijdstip van de controle Date and time of check	
4. VERRICHTE CONTROLES CHECKS PERFORMED		5. CONTROLERESULTATEN OUTCOME OF THE CHECKS	
		5.1 CONFORM COMPLIANCE	5.2 VOORBEHOUD RESERVATION(S)
4.1 Vervoerder → Transporter	[Redacted]	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Vergunningsnummer (b) Authorisation number (b)			
4.2 Bestuurder → Driver	[Redacted]	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Numer getuigschrift van vakbekwaamheid Number of the certificate of competence			
4.3 Vervoermiddel → Means of transport	[Redacted]	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Identificatie (c) Identification (c)			
4.4 Beschikbare ruimte → Space allowances	178 m ²	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Gemiddelde oppervlakte/ dier in m ² Average space/ animal in m ²			
4.5 Aantekeningen in het journaal en transporttijdlimieten → Journey log records and journey time limits		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4.6 Dieren (van elke categorie het aantal vermelden) ↓ Animals (specify the number for each category)			
Totaal gecontroleerd Total checked	O Ongeschikt U Unfit	D Dood D Dead	G Geschikt F Fit
-260-			
6. Ondergetekende, houder van de dieren op de plaats van bestemming /officiële dierenarts, verklaart hierbij dat hij deze partij dieren heeft gecontroleerd. Voor zover hem bekend, werden bij de controle bovenvermelde resultaten geconstateerd. De bevoegde autoriteiten worden zo spoedig mogelijk van elk voorbehoud, en in ieder geval van aangetroffen dode dieren in kennis gesteld. I, the keeper of the animals at the place of destination/official veterinarian hereby declare that i have checked this consignment of animals. According to my knowledge, at the time of the check the abovementioned findings were recorded. I am aware that the competent authorities must be informed as soon as possible of any reservation there may be and each time dead animals are discovered.			
7. Handtekening van de houder op de plaats van bestemming /officiële dierenarts (met officieel stempel) Signature of the keeper at the place of destination/official veterinarian (with official stamp)			

- (*) Doorhalen wat niet van toepassing is.
Delete as appropriate.
- (b) Indien verschillend van afdeling 1.
If different from Section 1.
- (c) Indien verschillend van afdeling 2.
If different from Section 2.

N.B.

De vervoerder stuurt na afloop van de reis een kopie van het journaal naar:
NVWA, t.a.v. Interventiebureau Dier, Antwoordnummer 4066, 3500 VB Utrecht, e-mail: journaals@nvwa.nl



Nederlandse Voedsel- en
Warenautoriteit
Ministerie van Landbouw,
Natuur en Voedselkwaliteit

AFDELING / SECTION 5:

MODELFORMULIER VOOR HET MELDEN VAN ONREGELMATIGHEDEN Nr.

SPECIMEN ANOMALY REPORT No

Een kopie van dit formulier moet samen met een kopie van afdeling 1 van het journaal aan de bevoegde autoriteit worden toegezonden.

A copy of the anomaly report accompanied by a copy of section 1 of the journey log shall be transmitted to the competent authority.

1. DECLARANT naam, functie en adres <i>DECLARANT's name, title and address</i>	
2. Plaats en lidstaat waar de onregelmatigheid is geconstateerd <i>Place and Member State where the anomaly was observed</i>	3. Datum en tijdstip waarop de onregelmatigheid is geconstateerd <i>Date and time where the anomaly was observed</i>
4. SOORT ONREGELMATIGHEID/-HEDEN VOLGENS VERORDENING (EG) NR. 1/2005 VAN DE RAAD <i>TYPE OF ANOMALY (IES) pursuant to Council Regulation (EC) No 1/2005</i>	
4.1 Geschiktheid voor vervoer ⁽¹⁾ <i>Fitness for transport ⁽¹⁾</i> <input type="checkbox"/>	4.6 Beschikbare ruimte ⁽⁶⁾ <i>Space allowances ⁽⁶⁾</i> <input type="checkbox"/>
4.2 Vervoermiddelen ⁽²⁾ <i>Means of transport ⁽²⁾</i> <input type="checkbox"/>	4.7 Vervoersvergunning ⁽⁷⁾ <i>Transporter's authorisation ⁽⁷⁾</i> <input type="checkbox"/>
4.3 Transportmethoden ⁽³⁾ <i>Transport practices ⁽³⁾</i> <input type="checkbox"/>	4.8 Getuigschrift van vakbekwaamheid van de bestuurder ⁽⁸⁾ <i>Driver certificate of competence ⁽⁸⁾</i> <input type="checkbox"/>
4.4 Transporttijdlimieten ⁽⁴⁾ <i>Journey time limits ⁽⁴⁾</i> <input type="checkbox"/>	4.9 Journaalaantekeningen <i>Journey log records</i> <input type="checkbox"/>
4.5 Aanvullende bepalingen voor lange transporten ⁽⁵⁾ <i>Additional provisions for long journeys ⁽⁵⁾</i> <input type="checkbox"/>	4.10 Andere <i>Other</i> <input type="checkbox"/>
4.11 Opmerkingen: <i>Remarks:</i>	
5. Ondergetekende verklaart hierbij dat hij de bovengenoemde partij dieren heeft gecontroleerd en het in dit verslag beschreven voorbehoud ten aanzien van de naleving van Verordening (EG) nr. 1/2005 inzake de bescherming van dieren tijdens het vervoer en daarmee samenhangende activiteiten heeft gemaakt. <i>I hereby declare that I have checked the consignment of the abovementioned animals and have expressed the reservations detailed in this report concerning compliance with the provisions of Council Regulation (EC) No 1/2005 on the protection of animals during transport and related operations.</i>	
6. DATUM en tijdstip van de aangifte bij de bevoegde autoriteit <i>Date and time of the declaration to competent authority</i>	7. Handtekening van de declarant <i>Signature of the declarant</i>

⁽¹⁾ Bijlage I, hoofdstuk I en hoofdstuk VI, punt 1.9.

⁽²⁾ Bijlage I, hoofdstukken II en IV.

⁽³⁾ Bijlage I, hoofdstuk III.

⁽⁴⁾ Bijlage I, hoofdstuk V.

⁽⁵⁾ Bijlage I, hoofdstuk VI.

⁽⁶⁾ Bijlage I, hoofdstuk VII.

⁽⁷⁾ Artikel 6.

⁽⁸⁾ Artikel 6, lid 5.

Annex I, Chapter I and VI, paragraph 1.9.

Annex I, Chapter II and IV.

Annex I, Chapter III.

Annex I, Chapter V.

Annex I, Chapter VI.

Annex I, Chapter VII.

Article 6.

Article 6(5).

N.B.

De vervoerder stuurt na afloop van de reis een kopie van het journaal naar:
NVWA, t.a.v. Interventiebureau Dier, Antwoordnummer 4066, 3500 VB Utrecht, e-mail: journaals@nvwa.nl

EUROPESE UNIE

Certificaat voor de intracommunautaire handel

Deel I: Informatie betreffende de aangeboden zending

I.1 Verzender Naam [redacted] Adres [redacted] Land Nederland (NL)		I.2 Referentienummer certificaat INTRA.NL.2020. [redacted]		I.2.a. Lokaal referentienummer: [redacted] /20200730-14:00	
		I.3 Bevoegde centrale autoriteit NL00000 Nederlandse Voedsel- en Warenautoriteit/Netherlands Food			
		I.4 Bevoegde lokale autoriteit NL01201 Nederlandse voedsel- en warenautoriteit			
I.5 Geadresseerde Naam [redacted] Adres [redacted] Land Oostenrijk (AT)		I.6 Nr. van bijbehorende originele certificaten Nr. van bijbehorende documenten			
		I.7 Handelaar Naam [redacted] Erkenningsnummer [redacted]			
I.8 Land van oorsprong ISO-code Nederland NL		I.9 Regio van oorsprong Code		I.10 Land van bestemming ISO-code Slovenië SI	
I.11 Regio van bestemming Code					
I.12 Plaats van oorsprong / Plaats van de vangst Bedrijf <input checked="" type="checkbox"/> Verzamelcentrum <input type="checkbox"/> Bedrijfsruimte van de handelaar <input type="checkbox"/> Erkende organisatie <input type="checkbox"/> Spermacentrum <input type="checkbox"/> Erkend aquacultuur bedrijf <input type="checkbox"/> Embryoteam <input type="checkbox"/> Inrichting <input type="checkbox"/> Andere <input type="checkbox"/> Naam [redacted] Erkenningsnummer UBN- [redacted] Adres [redacted] Postcode Heythuysen			I.13 Plaats van bestemming Bedrijf <input checked="" type="checkbox"/> Verzamelcentrum <input type="checkbox"/> Bedrijfsruimte van de handelaar <input type="checkbox"/> Erkende organisatie <input type="checkbox"/> Spermacentrum <input type="checkbox"/> Erkend aquacultuur bedrijf <input type="checkbox"/> Embryoteam <input type="checkbox"/> Inrichting <input type="checkbox"/> Andere <input type="checkbox"/> Naam [redacted] Erkenningsnummer [redacted] Adres [redacted] Postcode Gornja Radgona		
I.14 Plaats van lading Postcode Heythuysen			I.15 Datum en uur van vertrek 30/07/2020 12:00 (UTC +0200)		
I.16 Vervoermiddelen Vliegtuig <input type="checkbox"/> Vaartuig <input type="checkbox"/> Treinwagon <input type="checkbox"/> Wegvoertuig <input checked="" type="checkbox"/> Andere <input type="checkbox"/> Identificatie: [redacted] Nummer(s): [redacted]			I.17 Vervoerder Naam [redacted] Erkenningsnummer [redacted] Adres [redacted] Postcode Reek Lidstaat NL		
I.21 Temperatuur producten Omgevingstemperatuur <input type="checkbox"/> Gekoeld <input type="checkbox"/> Bevroren <input type="checkbox"/>			I.20 Aantal / Hoeveelheid 700 eenheid		I.22 Aantal verpakkingen 1
I.23 Nr. zegel en nr. container					
I.25 Dieren / Producten gecertificeerd voor:: Fokken <input type="checkbox"/> Slacht <input type="checkbox"/> Productie <input checked="" type="checkbox"/>					
I.26 Doorvoer door een 3e land [redacted] Punt van uitgang Code Plaats van binnenkomst Nr. GIP			I.27 Doorvoer door de lidstaten <input checked="" type="checkbox"/> Duitsland(DE)-Oostenrijk(AT)		
I.28 Uitvoer 3e land ISO-code Punt van uitgang Code			I.29 Geschatte duur van het vervoer 16.5 Uren		
I.30 Reisschema Ja <input checked="" type="checkbox"/> Neen <input type="checkbox"/>					
I.31 Identificatie van de dieren 1. 0103 Levende varkens Gedomesticeerd / Sus scrofa domesticus Officiële identificatie Leeftijd van levende dieren [redacted] 10 Tednih (weeks)					

Deel II: Certificering

II. Informatie over de gezondheid		II.a Referentienummer certificaat INTRA.NL.2020- []	II.b. Locaal referentienummer []/20200730-14:00
(1) hetzij	[Ondergetekende, officieel dierenarts, verklaart hierbij dat aan alle toepasselijke bepalingen van Richtlijn 64/432/EEG is voldaan en dat de in deel I beschreven dieren met name aan de volgende voorwaarden voldoen:]		
(1)(2) hetzij	[Op basis van de informatie in een officieel document of een certificaat waarvan de afdelingen A en B zijn ingevuld door de officiële dierenarts of de erkende dierenarts die verantwoordelijk is voor het bedrijf van oorsprong, verklaart ondergetekende, officieel dierenarts, dat aan alle toepasselijke bepalingen van Richtlijn 64/432/EEG is voldaan en dat de in deel I beschreven dieren met name aan de volgende voorwaarden voldoen:]		
II.1. Afdeling A			
II.1.1.	De dieren komen uit het bedrijf (de bedrijven) van oorsprong en het gebied (de gebieden) waarvoor overeenkomstig de Unie- of nationale wetgeving geen verbod of beperking geldt in verband met varkensziekten;		
(1) en	het bedrijf bevindt (de bedrijven bevinden) zich in een lidstaat of een gedeelte van het grondgebied daarvan waar een toezichtnetwerk bestaat dat is erkend krachtens Uitvoeringsbesluit.../.../ EU van de Commissie (nummer invullen);		
(1) hetzij	II.1.2.	De dieren zijn fok- of gebruiksvarkens zoals omschreven in artikel 2, lid 2, onder c), van Richtlijn 64/432/EEG die volgens de beschikbare gegevens gedurende de laatste 30 dagen of — als ze minder dan 30 dagen oud zijn — vanaf hun geboorte in het bedrijf (de bedrijven) van oorsprong hebben verbleven, en tijdens deze periode is geen enkel uit een derde land ingevoerd dier het bedrijf (de bedrijven) binnen gebracht, tenzij dit volledig van alle andere dieren in het bedrijf (de bedrijven) afgezonderd is geweest.]	
(1) hetzij	II.1.2.	De dieren zijn slachtvarkens zoals omschreven in artikel 2, lid 2, onder b), van Richtlijn 64/432/EEG.]	
(1) II.1.3.	De dieren zijn als landbouwhuisdier gehouden fok- of gebruiksvarkens afkomstig uit een of meer bedrijven waarvoor officieel is erkend dat het/ze gecontroleerde huisvestingsomstandigheden toepast/toepassen overeenkomstig artikel 8 van Verordening (EG) nr. 2075/2005, en zijn niet doorgevoerd langs een verzamelcentrum zoals omschreven in artikel 2, lid 2, onder o), van Richtlijn 64/432/EEG dat niet voldoet aan de voorschriften van bijlage IV, hoofdstuk I, onder A, bij Verordening (EG) nr. 2075/2005.]		
(1) II.1.3.	De dieren zijn als landbouwhuisdier gehouden slachtvarkens en		
(+) hetzij	II.1.3.1.	zijn niet gespend en minder dan 5 weken oud;]	
(+) hetzij	II.1.3.1.	komen uit een of meer bedrijven die officieel zijn erkend als bedrijven die gecontroleerde huisvestingsomstandigheden toepassen, in overeenstemming met artikel 8, lid 1, van Verordening (EG) nr. 2075/2005;	
(+) hetzij	II.1.3.1.1.	waarvan de karkassen van alle zeugen en beren worden onderzocht op Trichinella;]	
(+) en/of	II.1.3.1.1.	waarvan 10 % van de karkassen van geslachte dieren wordt onderzocht op Trichinella;]	
(+) hetzij	II.1.3.1.1.	en die zich in een lidstaat bevinden waar de afgelopen 3 jaar geen autochtone besmettingen met Trichinella zijn vastgesteld bij als landbouwhuisdier gehouden varkens in bedrijven waarvoor officieel is erkend dat zij gecontroleerde huisvestingsomstandigheden toepassen, en waar gedurende die drie jaar overeenkomstig artikel 2 van Verordening (EG) nr. 2075/2005 continu op Trichinella is getest;]	
(+) hetzij	II.1.3.1.1.	en die zich in een lidstaat bevinden waarvoor op basis van historische gegevens betreffende continue tests uitgevoerd op geslachte varkens van die bedrijven of het compartiment waartoe zij behoren, met een zekerheid van minimaal 95 % kan worden gesteld dat de prevalentie van Trichinella bij die varkens niet meer dan 1 op 1 miljoen bedraagt;]]	
(+) hetzij	II.1.3.1.	komen uit een of meer bedrijven die officieel zijn erkend als bedrijven die gecontroleerde huisvestingsomstandigheden toepassen, in overeenstemming met artikel 8, lid 2, van Verordening (EG) nr. 2075/2005, en die zich in België of Denemarken bevinden.]	
II.2. Afdeling B			
De beschrijving van de zending in deze afdeling stemt overeen met de informatie die is opgenomen in de punten I.15, I.16(3), I.17(3), I.20 en I.31.			
(4) III.3.	Afdeling C		
II.3.1.	De dieren zijn overeenkomstig artikel 5, lid 2, van Richtlijn 64/432/EEG op 30/07/2020 (datum invullen) gedurende de 24 uur voorafgaand aan hun geplande vertrek geïnspecteerd en vertoonden geen klinische tekenen van een besmettelijke ziekte.		
II.3.2.	De dieren komen uit het bedrijf (de bedrijven) en, indien toepasselijk, een erkend verzamelcentrum, alsook uit het gebied (de gebieden) waarvoor overeenkomstig de Unie- of nationale wetgeving geen verbod of beperking geldt in verband met varkensziekten.		
(1) III.3.3.	De dieren voldoen aan de aanvullende garanties ten aanzien van:		
(1)	III.3.3.1.	de ziekte van Aujeszky, overeenkomstig artikel 1 (artikelnummer invullen) van Besluit 2008 / 185 / EC (nummer invullen) van de Commissie;]	
(1) en/of	III.3.3.2.	- (naam van de desbetreffende ziekte invullen, overeenkomstig bijlage E (H) bij Richtlijn 64/432/EEG), overeenkomstig artikel - (artikelnummer invullen) van Besluit - / - (nummer invullen) van de Commissie;]	
(1) {	De dieren voldoen aan de aanvullende garanties ten aanzien van:		
(+)	III.3.3.3.	Varkens in overeenstemming met artikel 8, lid 2, van Uitvoeringsbesluit 2014/709/EU van de Commissie(**)]	
(+) of	III.3.3.3.	Varkens in overeenstemming met artikel 3 van Uitvoeringsbesluit 2014/709/EU van de Commissie(**)]	
(+) of	III.3.3.3.	Varkens in overeenstemming met artikel 3 bis van Uitvoeringsbesluit 2014/709/EU van de Commissie(***)]	
(+) of	III.3.3.3.	Varkens in overeenstemming met artikel 4 van Uitvoeringsbesluit 2014/709/EU van de Commissie(***)]	
(+) of	III.3.3.3.	Varkens in overeenstemming met artikel 15(3) van Uitvoeringsbesluit 2014/709/EU van de Commissie(***)]]	
II.3.4.	De dieren hebben niet langer dan zes dagen in het erkende verzamelcentrum verbleven.		
II.3.5.	Er worden regelingen getroffen voor het vervoer van de dieren in vervoermiddelen die zodanig gebouwd zijn dat uitwerpselen, strooisel of voeder van de dieren niet uit het voertuig kunnen lopen of vallen, en die onmiddellijk na elk vervoer van dieren of van een product dat de gezondheid van de dieren kan aantasten, en indien nodig vóór het laden van de dieren, zijn gereinigd en ontsmet met behulp van door de bevoegde autoriteit officieel toegelaten ontsmettingsmiddelen.		
(5)(6) II.3.6	Op het ogenblik van de inspectie waren de dieren waarop dit gezondheidscertificaat betrekking heeft, geschikt om voor de op 30/07/2020 (datum invullen) geplande reis te worden vervoerd overeenkomstig de bepalingen van Verordening (EG) nr. 1/2005 van de Raad.		
II.3.7.	Dit certificaat:		
(1) hetzij	II.3.7.1.	is geldig gedurende 10 dagen vanaf de datum van inspectie in het bedrijf van oorsprong of in het erkende verzamelcentrum in de lidstaat van oorsprong;]	
(1) hetzij	II.3.7.1.	verstrijkt overeenkomstig artikel 5, lid 5, van Richtlijn 64/432/EEG op - (datum invullen);]	
(1) II.3.8.	De dieren zijn direct afkomstig uit		
(+) hetzij	II.3.8.1.	een spermacentrum dat voldoet aan Richtlijn 90/429/EEG;]	
(+) hetzij	II.3.8.1.	de quarantainevoorzieningen en voldoen aan de voorwaarden voor toelating tot spermacentra, als vastgesteld in hoofdstuk I van bijlage B bij Richtlijn 90/429/EEG;]	
(+) hetzij	II.3.8.1.	een bedrijf waar zij zijn onderworpen aan de bepalingen van het toelatingsprotocol vóór de quarantaine en er voldaan wordt aan de voorwaarden voor toelating tot de quarantaine, als vastgesteld in de punten 1.2 en 1.3 en punt 2 van hoofdstuk I van bijlage B bij Richtlijn 90/429/EEG;]]	
(1) II.3.9.	Varkens in overeenstemming met artikel 2 bis van Uitvoeringsbesluit 2013/764/EU van de Commissie]		
Opmerkingen			

II. Informatie over de gezondheid		II.a Referentienummer certificaat INTRA.NL.2020. [REDACTED]	II.b. Locaal referentienummer [REDACTED]/20200730-14:00	
Deel II: Certificering	<ul style="list-style-type: none">De afdelingen A en B van het certificaat worden gestempeld en ondertekend door:<ul style="list-style-type: none">de officiële dierenarts van het bedrijf van oorsprong, indien deze niet de officiële dierenarts is die afdeling C ondertekent; ofde erkende dierenarts van het bedrijf van oorsprong waar de lidstaat van oorsprong een toezichtnetwerksysteem heeft ingevoerd dat overeenkomstig artikel 14, lid 5, van Richtlijn 64/432/EEG is erkend; ofde officiële dierenarts die verantwoordelijk is voor het erkende verzamelcentrum op de dag van vertrek van de dieren.Afdeling C van het certificaat wordt gestempeld en ondertekend door de officiële dierenarts van:<ul style="list-style-type: none">het bedrijf van oorsprong; ofhet erkende verzamelcentrum in de lidstaat van oorsprong; ofhet erkende verzamelcentrum in een lidstaat van doorvoer bij het invullen van het certificaat van verzending van de dieren naar de lidstaat van bestemming.			
	Deel I:			
	<ul style="list-style-type: none">Vak I.6: Vermeld het volgnummer (de volgnummers) van het gezondheidscertificaat dat (de gezondheidscertificaten die) is (zijn) opgesteld op de dag van de gezondheidsinspectie in het bedrijf (de bedrijven) van oorsprong in de lidstaat (lidstaten) van herkomst en waarvan de dieren in de zending waarvoor dit gezondheidscertificaat in een verzamelcentrum in de lidstaat van doorvoer wordt afgegeven, zoals omschreven in artikel 5, lid 5, van Richtlijn 64/432/EEG, vergezeld gaan.Vak I.7: Invullen indien van toepassing.Vak I.12: Bedrijfsruimte van de handelaar wordt uitsluitend in het geval van slachtdieren als Plaats van oorsprong aangeduid.Vak I.13: In het geval van slachtdieren wordt hetzij Verzamelcentrum, hetzij Instelling als Plaats van bestemming aangeduid, zoals omschreven in artikel 7 van Richtlijn 64/432/EEG.Vak I.23: Vermeld bij vervoer in containers of dozen het containernummer en het zegelnummer (indien van toepassing).Vak I.31: Officiële identificatie: de dieren worden geïdentificeerd overeenkomstig Richtlijn 2008/71/EG.			
	Leeftijd van de levende dieren: vermeld de leeftijd in weken van de groep dieren in de zending.			
	Deel II:			
	<ul style="list-style-type: none">(*) PB L 295 van 11.10.2014, blz. 63(**) PB L 334 van 22.12.2015, blz. 48(***) PB L 334 van 22.12.2015, blz. 49(****) PB L 172 van 5.7.2017, blz. 16.			
	<ul style="list-style-type: none">(1) Schrappen indien niet van toepassing.(2) Te ondertekenen door de officiële dierenarts in het verzamelcentrum na de controle van de documenten en identiteit van dieren die aankomen met een officieel document of een certificaat waarvan de afdelingen A en B zijn ingevuld. In andere gevallen wordt dit punt geschrapt.(3) Te vermelden indien de vervoersafstand langer is dan 65 km.(4) Schrappen indien het certificaat wordt gebruikt voor de verplaatsing van dieren binnen de lidstaat van oorsprong en indien alleen de afdelingen A en B zijn ingevuld en ondertekend.(5) Indien een zending in een verzamelcentrum wordt samengesteld uit dieren die op verschillende data geladen zijn, geldt als begindatum van het transport van de gehele zending de vroegste datum waarop een deel van de zending het bedrijf van oorsprong heeft verlaten.(6) Deze verklaring ontslaat de vervoerder niet van de verplichtingen die krachtens de geldende regelgeving van de Unie op hem rusten, met name wat betreft de geschiktheid van de dieren voor transport.			
	<ul style="list-style-type: none">De kleur van het stempel en de handtekening moet verschillen van de kleur van de andere gegevens op het certificaat.De vereiste details van dit certificaat moeten op de dag van de afgifte van het certificaat en uiterlijk binnen 24 uur na die afgifte in TRACES worden ingevoerd.			
	Officiële dierenarts of officiële inspecteur			
	Naam (in hoofdletters) [REDACTED]		Hoedanigheid en titel: Inspecteur Dierenarts / Officieel Dierenarts	
Lokale veterinaire eenheid: Nederlandse voedsel- en warenautoriteit		Nr. LVE: NL01201		
Datum: 30/07/2020 (UTC +0200)		Handtekening:		
Stempel				

PLANNING

1.1 ORGANISATOR Naam en adres (a) (b) NL Nederland		1.2. Naam van de voor het transport verantwoordelijke persoon 		1.3. Telefoon / Fax	
2. VERWACHTE TOTALE DUUR (uren / dagen)				16.5 hours	
3.1 Plaats en land van VERTREK Heythuysen NL Nederland		4.1 Plaats en land van BESTEMMING ornja Radgona SI Slovenië			
3.2 Datum 30/07/2020		3.3 Tijdstip 12:00 (UTC +0200)		4.2 Datum 31/07/2020	
5.1. Diersoort 0103 - Levende varkens		5.2. Aantal dieren 700		4.3 Tijdstip 04:30 (UTC +0200)	
5.3 Nummer(s) van het (de) veterinaire certifica(a)te(n) INTRA.NL.2020					
5.4 Geschat totaalgewicht van de partij (in kg) 16500.0		5.5 Voor de partij voorziene totale vloeroppervlakte (in m2) 122.0			
6. Lijst van geplande rustplaatsen, overlaadplaatsen en plaatsen van uitgang					
6.1. Naam van de plaatsen waar de dieren zullen rusten of zullen worden overgeladen (incl. plaatsen van uitgang)	6.2 Aankomst		6.3 Duur (in uren)	6.4 Naam van de vervoerder en nummer van de vergunning (indien verschillend van de organisator)	6.5 Identificatie
	Datum	Uur			
XXX	30/07/2020	23:00 (UTC +0200)			
7. Ondergetekende, organisator, verklaart hierbij dat hij verantwoordelijk is voor de organisatie van bovenvermeld transport en dat hij passende voorzieningen getroffen heeft om het welzijn van de dieren gedurende het hele transport in de zin van Verordening (EG) nr. 1/2005 van de Raad.					
8. Handtekening van de organisator					

(a) Houder: zie definitie in artikel 2, onder q), van Verordening (EG) nr. 1/2005

(b) Is de organisator tevens vervoerder, dan moet het nummer van de vergunning worden vermeld

EUROPESE UNIE

Certificaat voor de intracommunautaire handel

Deel I: Informatie betreffende de aangeboden zending

I.1 Verzender Naam [REDACTED] Adres [REDACTED] Land Nederland (NL)		I.2 Referentienummer certificaat INTRA.NL.2020 [REDACTED]		I.2.a. Lokaal referentienummer: [REDACTED] /20200730-13:55	
		I.3 Bevoegde centrale autoriteit NL00000 Nederlandse Voedsel- en Warenautoriteit/Netherlands Food			
		I.4 Bevoegde lokale autoriteit NL01201 Nederlandse voedsel- en warenautoriteit			
I.5 Geadresseerde Naam [REDACTED] Adres [REDACTED] Land Oostenrijk (AT)		I.6 Nr. van bijbehorende originele certificaten Nr. van bijbehorende documenten			
		I.7 Handelaar Naam [REDACTED] Erkenningsnummer [REDACTED]			
I.8 Land van oorsprong ISO-code Nederland NL		I.9 Regio van oorsprong Code		I.10 Land van bestemming ISO-code Slovenië SI	
I.11 Regio van bestemming Code					
I.12 Plaats van oorsprong / Plaats van de vangst Bedrijf <input checked="" type="checkbox"/> Verzamelcentrum <input type="checkbox"/> Bedrijfsruimte van de handelaar <input type="checkbox"/> Erkende organisatie <input type="checkbox"/> Spermacentrum <input type="checkbox"/> Erkend aquacultuur bedrijf <input type="checkbox"/> Embryoteam <input type="checkbox"/> Inrichting <input type="checkbox"/> Andere <input type="checkbox"/> Naam [REDACTED] Erkenningsnummer UBN- [REDACTED] Adres [REDACTED] Postcode [REDACTED] Heythuysen					
I.13 Plaats van bestemming Bedrijf <input checked="" type="checkbox"/> Verzamelcentrum <input type="checkbox"/> Bedrijfsruimte van de handelaar <input type="checkbox"/> Erkende organisatie <input type="checkbox"/> Spermacentrum <input type="checkbox"/> Erkend aquacultuur bedrijf <input type="checkbox"/> Embryoteam <input type="checkbox"/> Inrichting <input type="checkbox"/> Andere <input type="checkbox"/> Naam [REDACTED] Erkenningsnummer SI [REDACTED] Adres [REDACTED] Postcode [REDACTED] Benedikt					
I.14 Plaats van lading Postcode [REDACTED] Heythuysen					
I.15 Datum en uur van vertrek 30/07/2020 12:00 (UTC +0200)					
I.16 Vervoermiddelen Vliegtuig <input type="checkbox"/> Vaartuig <input type="checkbox"/> Treinwagon <input type="checkbox"/> Wegvoertuig <input checked="" type="checkbox"/> Andere <input type="checkbox"/> Identificatie:: [REDACTED] Nummer(s): [REDACTED]					
I.17 Vervoerder Naam [REDACTED] Erkenningsnummer [REDACTED] Adres [REDACTED] Postcode [REDACTED] Reek Lidstaat NL					
I.21 Temperatuur producten Omgevingstemperatuur <input type="checkbox"/> Gekoeld <input type="checkbox"/> Bevroren <input type="checkbox"/>					
I.20 Aantal / Hoeveelheid 260 eenheid					
I.22 Aantal verpakkingen 1					
I.23 Nr. zegel en nr. container					
I.25 Dieren / Producten gecertificeerd voor:: Fokken <input type="checkbox"/> Slacht <input type="checkbox"/> Productie <input checked="" type="checkbox"/>					
I.26 Doorvoer door een 3e land [REDACTED]					
I.27 Doorvoer door de lidstaten <input checked="" type="checkbox"/> Duitsland(DE)-Oostenrijk(AT)					
I.28 Uitvoer 3e land [REDACTED] ISO-code Punt van uitgang Code Plaats van binnenkomst Nr. GIP					
I.29 Geschatte duur van het vervoer 18.0 Uren					
I.30 Reisschema Ja <input checked="" type="checkbox"/> Neen <input type="checkbox"/>					
I.31 Identificatie van de dieren 1. 0103 Levende varkens Gedomesticeerd / Sus scrofa domesticus Officiële identificatie Leeftijd van levende dieren [REDACTED] 10 Tednih (weeks)					

Deel II: Certificering

II. Informatie over de gezondheid	II.a Referentienummer certificaat INTRA.NL.2020[]	II.b. Locaal referentienummer []/20200730-13:55
-----------------------------------	---	---

(1) hetzij [Ondergetekende, officieel dierenarts, verklaart hierbij dat aan alle toepasselijke bepalingen van Richtlijn 64/432/EEG is voldaan en dat de in deel I beschreven dieren met name aan de volgende voorwaarden voldoen:]

(1)(2) hetzij [Op basis van de informatie in een officieel document of een certificaat waarvan de afdelingen A en B zijn ingevuld door de officiële dierenarts of de erkende dierenarts die verantwoordelijk is voor het bedrijf van oorsprong, verklaart ondergetekende, officieel dierenarts, dat aan alle toepasselijke bepalingen van Richtlijn 64/432/EEG is voldaan en dat de in deel I beschreven dieren met name aan de volgende voorwaarden voldoen:]

II.1. Afdeling A

II.1.1. De dieren komen uit het bedrijf (de bedrijven) van oorsprong en het gebied (de gebieden) waarvoor overeenkomstig de Unie- of nationale wetgeving geen verbod of beperking geldt in verband met varkensziekten;

(1) en het bedrijf bevindt (de bedrijven bevinden) zich in een lidstaat of een gedeelte van het grondgebied daarvan waar een toezichtnetwerk bestaat dat is erkend krachtens Uitvoeringsbesluit.../.../ EU van de Commissie (nummer invullen);

(1) hetzij II.1.2. De dieren zijn fok- of gebruiksvarkens zoals omschreven in artikel 2, lid 2, onder c), van Richtlijn 64/432/EEG die volgens de beschikbare gegevens gedurende de laatste 30 dagen of — als ze minder dan 30 dagen oud zijn — vanaf hun geboorte in het bedrijf (de bedrijven) van oorsprong hebben verbleven, en tijdens deze periode is geen enkel uit een derde land ingevoerd dier het bedrijf (de bedrijven) binnen gebracht, tenzij dit volledig van alle andere dieren in het bedrijf (de bedrijven) afgezonderd is geweest.]

(1) hetzij II.1.2. De dieren zijn slachtvarkens zoals omschreven in artikel 2, lid 2, onder b), van Richtlijn 64/432/EEG;

(1) II.1.3. De dieren zijn als landbouwhuisdier gehouden fok- of gebruiksvarkens afkomstig uit een of meer bedrijven waarvoor officieel is erkend dat het/ze gecontroleerde huisvestingsomstandigheden toepast/toepassen overeenkomstig artikel 8 van Verordening (EG) nr. 2075/2005, en zijn niet doorgevoerd langs een verzamelcentrum zoals omschreven in artikel 2, lid 2, onder o), van Richtlijn 64/432/EEG dat niet voldoet aan de voorschriften van bijlage IV, hoofdstuk I, onder A, bij Verordening (EG) nr. 2075/2005;

(1) II.1.3. De dieren zijn als landbouwhuisdier gehouden slachtvarkens en

(+) hetzij II.1.3.1. zijn niet gespend en minder dan 5 weken oud;

(+) hetzij II.1.3.1. komen uit een of meer bedrijven die officieel zijn erkend als bedrijven die gecontroleerde huisvestingsomstandigheden toepassen, in overeenstemming met artikel 8, lid 1, van Verordening (EG) nr. 2075/2005;

(+) hetzij II.1.3.1.1. waarvan de karkassen van alle zeugen en beren worden onderzocht op Trichinella;

(+) en/of II.1.3.1.1. waarvan 10 % van de karkassen van geslachte dieren wordt onderzocht op Trichinella;

(+) hetzij II.1.3.1.1. en die zich in een lidstaat bevinden waar de afgelopen 3 jaar geen autochtone besmettingen met Trichinella zijn vastgesteld bij als landbouwhuisdier gehouden varkens in bedrijven waarvoor officieel is erkend dat zij gecontroleerde huisvestingsomstandigheden toepassen, en waar gedurende die drie jaar overeenkomstig artikel 2 van Verordening (EG) nr. 2075/2005 continu op Trichinella is getest;

(+) hetzij II.1.3.1.1. en die zich in een lidstaat bevinden waarvoor op basis van historische gegevens betreffende continue tests uitgevoerd op geslachte varkens van die bedrijven of het compartiment waartoe zij behoren, met een zekerheid van minimaal 95 % kan worden gesteld dat de prevalentie van Trichinella bij die varkens niet meer dan 1 op 1 miljoen bedraagt;]]

(+) hetzij II.1.3.1. komen uit een of meer bedrijven die officieel zijn erkend als bedrijven die gecontroleerde huisvestingsomstandigheden toepassen, in overeenstemming met artikel 8, lid 2, van Verordening (EG) nr. 2075/2005, en die zich in België of Denemarken bevinden.]

II.2. Afdeling B

De beschrijving van de zending in deze afdeling stemt overeen met de informatie die is opgenomen in de punten I.15, I.16(3), I.17(3), I.20 en I.31.

(4) III.3. Afdeling C

II.3.1. De dieren zijn overeenkomstig artikel 5, lid 2, van Richtlijn 64/432/EEG op **30/07/2020** (datum invullen) gedurende de 24 uur voorafgaand aan hun geplande vertrek geïnspecteerd en vertoonden geen klinische tekenen van een besmettelijke ziekte.

II.3.2. De dieren komen uit het bedrijf (de bedrijven) en, indien toepasselijk, een erkend verzamelcentrum, alsook uit het gebied (de gebieden) waarvoor overeenkomstig de Unie- of nationale wetgeving geen verbod of beperking geldt in verband met varkensziekten.

(1) III.3.3. De dieren voldoen aan de aanvullende garanties ten aanzien van:

(1) II.3.3.1. de ziekte van Aujeszky, overeenkomstig artikel 1 (artikelnummer invullen) van Besluit **2008 / 185 / EC** (nummer invullen) van de Commissie;]

(1) en/of II.3.3.2. (naam van de desbetreffende ziekte invullen, overeenkomstig bijlage E (H) bij Richtlijn 64/432/EEG), overeenkomstig artikel (artikelnummer invullen) van Besluit -- / (nummer invullen) van de Commissie;]

(1) I De dieren voldoen aan de aanvullende garanties ten aanzien van:

(+) II.3.3.3. Varkens in overeenstemming met artikel 8, lid 2, van Uitvoeringsbesluit 2014/709/EU van de Commissie(**)]

(+) of II.3.3.3. Varkens in overeenstemming met artikel 3 van Uitvoeringsbesluit 2014/709/EU van de Commissie(**)]

(+) of II.3.3.3. Varkens in overeenstemming met artikel 3 bis van Uitvoeringsbesluit 2014/709/EU van de Commissie(***)]

(+) of II.3.3.3. Varkens in overeenstemming met artikel 4 van Uitvoeringsbesluit 2014/709/EU van de Commissie(***)]

(+) of II.3.3.3. Varkens in overeenstemming met artikel 15(3) van Uitvoeringsbesluit 2014/709/EU van de Commissie(***)]]

II.3.4. De dieren hebben niet langer dan zes dagen in het erkende verzamelcentrum verbleven.

II.3.5. Er worden regelingen getroffen voor het vervoer van de dieren in vervoermiddelen die zodanig gebouwd zijn dat uitwerpselen, strooisel of voeder van de dieren niet uit het voertuig kunnen lopen of vallen, en die onmiddellijk na elk vervoer van dieren of van een product dat de gezondheid van de dieren kan aantasten, en indien nodig vóór het laden van de dieren, zijn gereinigd en ontsmet met behulp van door de bevoegde autoriteit officieel toegelaten ontsmettingsmiddelen.

(5)(6) II.3.6 Op het ogenblik van de inspectie waren de dieren waarop dit gezondheidscertificaat betrekking heeft, geschikt om voor de op **30/07/2020** (datum invullen) geplande reis te worden vervoerd overeenkomstig de bepalingen van Verordening (EG) nr. 1/2005 van de Raad.

II.3.7. Dit certificaat:

(1) hetzij II.3.7.1. is geldig gedurende 10 dagen vanaf de datum van inspectie in het bedrijf van oorsprong of in het erkende verzamelcentrum in de lidstaat van oorsprong;]

(1) hetzij II.3.7.1. verstrijkt overeenkomstig artikel 5, lid 5, van Richtlijn 64/432/EEG op (datum invullen);]

(1) II.3.8. De dieren zijn direct afkomstig uit

(+) hetzij II.3.8.1. een spermacentrum dat voldoet aan Richtlijn 90/429/EEG;

(+) hetzij II.3.8.1. de quarantainevoorzieningen en voldoen aan de voorwaarden voor toelating tot spermacentra, als vastgesteld in hoofdstuk I van bijlage B bij Richtlijn 90/429/EEG;

(+) hetzij II.3.8.1. een bedrijf waar zij zijn onderworpen aan de bepalingen van het toelatingsprotocol vóór de quarantaine en er voldaan wordt aan de voorwaarden voor toelating tot de quarantaine, als vastgesteld in de punten 1.2 en 1.3 en punt 2 van hoofdstuk I van bijlage B bij Richtlijn 90/429/EEG;]]

(1) II.3.9. Varkens in overeenstemming met artikel 2 bis van Uitvoeringsbesluit 2013/764/EU van de Commissie]

Opmerkingen

II. Informatie over de gezondheid		II.a Referentienummer certificaat INTRA.NL.2020. [REDACTED]	II.b. Lokaal referentienummer [REDACTED]/20200730-13:55
Deel II: Certificering	<p>De afdelingen A en B van het certificaat worden gestempeld en ondertekend door:</p> <ul style="list-style-type: none">o de officiële dierenarts van het bedrijf van oorsprong, indien deze niet de officiële dierenarts is die afdeling C ondertekent; ofo de erkende dierenarts van het bedrijf van oorsprong waar de lidstaat van oorsprong een toezichtnetwerksysteem heeft ingevoerd dat overeenkomstig artikel 14, lid 5, van Richtlijn 64/432/EEG is erkend; ofo de officiële dierenarts die verantwoordelijk is voor het erkende verzamelcentrum op de dag van vertrek van de dieren. <p>Afdeling C van het certificaat wordt gestempeld en ondertekend door de officiële dierenarts van:</p> <ul style="list-style-type: none">o het bedrijf van oorsprong; ofo het erkende verzamelcentrum in de lidstaat van oorsprong; ofo het erkende verzamelcentrum in een lidstaat van doorvoer bij het invullen van het certificaat van verzending van de dieren naar de lidstaat van bestemming.		
	<p>Deel I:</p> <ul style="list-style-type: none">• Vak I.6: Vermeld het volgnummer (de volgnummers) van het gezondheidscertificaat dat (de gezondheidscertificaten die) is (zijn) opgesteld op de dag van de gezondheidsinspectie in het bedrijf (de bedrijven) van oorsprong in de lidstaat (lidstaten) van herkomst en waarvan de dieren in de zending waarvoor dit gezondheidscertificaat in een verzamelcentrum in de lidstaat van doorvoer wordt afgegeven, zoals omschreven in artikel 5, lid 5, van Richtlijn 64/432/EEG, vergezeld gaan.• Vak I.7: Invullen indien van toepassing.• Vak I.12: Bedrijfsruimte van de handelaar wordt uitsluitend in het geval van slachtdieren als Plaats van oorsprong aangeduid.• Vak I.13: In het geval van slachtdieren wordt hetzij Verzamelcentrum, hetzij Instelling als Plaats van bestemming aangeduid, zoals omschreven in artikel 7 van Richtlijn 64/432/EEG.• Vak I.23: Vermeld bij vervoer in containers of dozen het containernummer en het zegelnummer (indien van toepassing).• Vak I.31: Officiële identificatie: de dieren worden geïdentificeerd overeenkomstig Richtlijn 2008/71/EG. <p>Leeftijd van de levende dieren: vermeld de leeftijd in weken van de groep dieren in de zending.</p>		
	<p>Deel II:</p> <p>(*) PB L 295 van 11.10.2014, blz. 63</p> <p>(**) PB L 334 van 22.12.2015, blz. 48</p> <p>(***) PB L 334 van 22.12.2015, blz. 49</p> <p>(****) PB L 172 van 5.7.2017, blz. 16.</p> <p>(1) Schrappen indien niet van toepassing.</p> <p>(2) Te ondertekenen door de officiële dierenarts in het verzamelcentrum na de controle van de documenten en identiteit van dieren die aankomen met een officieel document of een certificaat waarvan de afdelingen A en B zijn ingevuld. In andere gevallen wordt dit punt geschrapt.</p> <p>(3) Te vermelden indien de vervoersafstand langer is dan 65 km.</p> <p>(4) Schrappen indien het certificaat wordt gebruikt voor de verplaatsing van dieren binnen de lidstaat van oorsprong en indien alleen de afdelingen A en B zijn ingevuld en ondertekend.</p> <p>(5) Indien een zending in een verzamelcentrum wordt samengesteld uit dieren die op verschillende data geladen zijn, geldt als begindatum van het transport van de gehele zending de vroegste datum waarop een deel van de zending het bedrijf van oorsprong heeft verlaten.</p> <p>(6) Deze verklaring ontslaat de vervoerder niet van de verplichtingen die krachtens de geldende regelgeving van de Unie op hem rusten, met name wat betreft de geschiktheid van de dieren voor transport.</p> <p>De kleur van het stempel en de handtekening moet verschillen van de kleur van de andere gegevens op het certificaat.</p> <p>De vereiste details van dit certificaat moeten op de dag van de afgifte van het certificaat en uiterlijk binnen 24 uur na die afgifte in TRACES worden ingevoerd.</p>		
	<p>Officiële dierenarts of officiële inspecteur</p> <p>Naam (in hoofdletters): [REDACTED]</p> <p>Lokale veterinaire eenheid: Nederlandse voedsel- en warenautoriteit</p> <p>Datum: 30/07/2020 (UTC +0200)</p> <p>Stempel</p> <p>Hoedanigheid en titel: Inspecteur Dierenarts / Officieel Dierenarts</p> <p>Nr. LVE: NL01201</p> <p>Handtekening:</p>		

Transics

Sensoren in oplegger

Datum	Meting	Sensor	Kilometerstand	Positie vanaf gemeente	Positie vanaf straat	Positie vanaf dorp
30-7-2020 11:46:29	Open	Digitaal - Sensor 1	393756	4.3 km NW van Heythuysen	NLD - - Heythuysen//Heythuysen	3.2 km ZW van
30-7-2020 12:01:32	25,8	Sensor 1 (° C)	393756	4.3 km NW van Heythuysen	NLD - - Heythuysen//Heythuysen	3.2 km ZW van
30-7-2020 12:01:32	29,5	Sensor 2 (° C)	393756	4.3 km NW van Heythuysen	NLD - - Heythuysen//Heythuysen	3.2 km ZW van
30-7-2020 12:01:32	29,2	Sensor 3 (° C)	393756	4.3 km NW van Heythuysen	NLD - - Heythuysen//Heythuysen	3.2 km ZW van
30-7-2020 12:01:32	13,7	Sensor 5 (° C)	393756	4.3 km NW van Heythuysen	NLD - - Heythuysen//Heythuysen	3.2 km ZW van
30-7-2020 12:01:32	Open	Digitaal - Sensor 1	393756	4.3 km NW van Heythuysen	NLD - - Heythuysen//Heythuysen	3.2 km ZW van
30-7-2020 12:16:33	27,1	Sensor 1 (° C)	393756	4.3 km NW van Heythuysen	NLD - - Heythuysen//Heythuysen	3.2 km ZW van
30-7-2020 12:16:33	28,4	Sensor 2 (° C)	393756	4.3 km NW van Heythuysen	NLD - - Heythuysen//Heythuysen	3.2 km ZW van
30-7-2020 12:16:33	27,1	Sensor 3 (° C)	393756	4.3 km NW van Heythuysen	NLD - - Heythuysen//Heythuysen	3.2 km ZW van
30-7-2020 12:16:33	12	Sensor 5 (° C)	393756	4.3 km NW van Heythuysen	NLD - - Heythuysen//Heythuysen	3.2 km ZW van

Transics**Sensoren in oplegger**

30-7-2020 12:16:33	Open	Digitaal - Sensor 1	393756	4.3 km NW van Heythuysen	NLD - - Heythuysen//Heythuysen	3.2 km ZW van
30-7-2020 12:31:36	27,4	Sensor 1 (° C)	393756	4.4 km NW van Heythuysen	NLD - - Heythuysen//Heythuysen	3.2 km ZW van
30-7-2020 12:31:36	28,9	Sensor 2 (° C)	393756	4.4 km NW van Heythuysen	NLD - - Heythuysen//Heythuysen	3.2 km ZW van
30-7-2020 12:31:36	26,5	Sensor 3 (° C)	393756	4.4 km NW van Heythuysen	NLD - - Heythuysen//Heythuysen	3.2 km ZW van
30-7-2020 12:31:36	11,5	Sensor 5 (° C)	393756	4.4 km NW van Heythuysen	NLD - - Heythuysen//Heythuysen	3.2 km ZW van
30-7-2020 12:31:36	Open	Digitaal - Sensor 1	393756	4.4 km NW van Heythuysen	NLD - - Heythuysen//Heythuysen	3.2 km ZW van
30-7-2020 12:46:30	27,7	Sensor 1 (° C)	393756	4.4 km NW van Heythuysen	NLD - - Heythuysen//Heythuysen	3.2 km ZW van
30-7-2020 12:46:30	29,1	Sensor 2 (° C)	393756	4.4 km NW van Heythuysen	NLD - - Heythuysen//Heythuysen	3.2 km ZW van
30-7-2020 12:46:30	26,6	Sensor 3 (° C)	393756	4.4 km NW van Heythuysen	NLD - - Heythuysen//Heythuysen	3.2 km ZW van
30-7-2020 12:46:30	11,4	Sensor 5 (° C)	393756	4.4 km NW van Heythuysen	NLD - - Heythuysen//Heythuysen	3.2 km ZW van
30-7-2020 12:46:30	Open	Digitaal - Sensor 1	393756	4.4 km NW van Heythuysen	NLD - - Heythuysen//Heythuysen	3.2 km ZW van

Transics**Sensoren in oplegger**














30-7-2020 13:01:37	27,4	Sensor 1 (° C)	393756	4.4 km NW van Heythuysen	NLD - - Heythuysen//Heythuysen	3.2 km ZW van
30-7-2020 13:01:37	29,2	Sensor 2 (° C)	393756	4.4 km NW van Heythuysen	NLD - - Heythuysen//Heythuysen	3.2 km ZW van
30-7-2020 13:01:37	27,1	Sensor 3 (° C)	393756	4.4 km NW van Heythuysen	NLD - - Heythuysen//Heythuysen	3.2 km ZW van
30-7-2020 13:01:37	11,8	Sensor 5 (° C)	393756	4.4 km NW van Heythuysen	NLD - - Heythuysen//Heythuysen	3.2 km ZW van
30-7-2020 13:01:37	Open	Digitaal - Sensor 1	393756	4.4 km NW van Heythuysen	NLD - - Heythuysen//Heythuysen	3.2 km ZW van
30-7-2020 13:16:38	28,9	Sensor 1 (° C)	393756	4.4 km NW van Heythuysen	NLD - - Heythuysen//Heythuysen	3.2 km ZW van
30-7-2020 13:16:38	29,3	Sensor 2 (° C)	393756	4.4 km NW van Heythuysen	NLD - - Heythuysen//Heythuysen	3.2 km ZW van
30-7-2020 13:16:38	28,5	Sensor 3 (° C)	393756	4.4 km NW van Heythuysen	NLD - - Heythuysen//Heythuysen	3.2 km ZW van
30-7-2020 13:16:38	12,3	Sensor 5 (° C)	393756	4.4 km NW van Heythuysen	NLD - - Heythuysen//Heythuysen	3.2 km ZW van
30-7-2020 13:16:38	Open	Digitaal - Sensor 1	393756	4.4 km NW van Heythuysen	NLD - - Heythuysen//Heythuysen	3.2 km ZW van
30-7-2020 13:31:37	29,6	Sensor 1 (° C)	393757	4.3 km NW van Heythuysen	NLD - - Heythuysen//Heythuysen	3.3 km N van Maxet

Transics**Sensoren in oplegger**

30-7-2020 13:31:37	30,2	Sensor 2 (° C)	393757	4.3 km NW van Heythuysen	NLD - - Heythuysen//Heythuysen	3.3 km N van Maxet
30-7-2020 13:31:37	29,6	Sensor 3 (° C)	393757	4.3 km NW van Heythuysen	NLD - - Heythuysen//Heythuysen	3.3 km N van Maxet
30-7-2020 13:31:37	13	Sensor 5 (° C)	393757	4.3 km NW van Heythuysen	NLD - - Heythuysen//Heythuysen	3.3 km N van Maxet
30-7-2020 13:31:37	Open	Digitaal - Sensor 1	393757	4.3 km NW van Heythuysen	NLD - - Heythuysen//Heythuysen	3.3 km N van Maxet
30-7-2020 13:31:44	Gesloten	Digitaal - Sensor 1	393757	4.3 km NW van Heythuysen	NLD - - Heythuysen//Heythuysen	3.3 km N van Maxet
30-7-2020 13:46:37	30,5	Sensor 1 (° C)	393757	4.3 km NW van Heythuysen	NLD - - Heythuysen//Heythuysen	3.2 km ZW van
30-7-2020 13:46:37	31,3	Sensor 2 (° C)	393757	4.3 km NW van Heythuysen	NLD - - Heythuysen//Heythuysen	3.2 km ZW van
30-7-2020 13:46:37	30,5	Sensor 3 (° C)	393757	4.3 km NW van Heythuysen	NLD - - Heythuysen//Heythuysen	3.2 km ZW van
30-7-2020 13:46:37	13,6	Sensor 5 (° C)	393757	4.3 km NW van Heythuysen	NLD - - Heythuysen//Heythuysen	3.2 km ZW van
30-7-2020 13:46:37	Gesloten	Digitaal - Sensor 1	393757	4.3 km NW van Heythuysen	NLD - - Heythuysen//Heythuysen	3.2 km ZW van
30-7-2020 14:01:27	Open	Digitaal - Sensor 1	393757	4.4 km NW van Heythuysen	NLD - - Heythuysen//Heythuysen	3.2 km ZW van

Transics

Sensoren in oplegger

30-7-2020 14:02:40	Gesloten	Digitaal - Sensor 1	393757	4.4 km NW van Heythuysen	NLD -  - Heythuysen//Heythuysen	3.2 km ZW van 
30-7-2020 14:03:52	Open	Digitaal - Sensor 1	393757	4.4 km NW van Heythuysen	NLD -  - Heythuysen//Heythuysen	3.2 km ZW van 
30-7-2020 14:04:26	Gesloten	Digitaal - Sensor 1	393757	4.4 km NW van Heythuysen	NLD -  - Heythuysen//Heythuysen	3.2 km ZW van 
30-7-2020 14:05:01	Open	Digitaal - Sensor 1	393760	4.5 km N van Heythuysen	NLD - Aan de  (-) - 6093 PE - Heythuysen//Heythuysen	1.3 km Z van 
30-7-2020 14:06:13	Gesloten	Digitaal - Sensor 1	393760	4.5 km N van Heythuysen	NLD - Aan de  (-) - 6093 PE - Heythuysen//Heythuysen	1.3 km Z van 
30-7-2020 14:16:38	36,9	Sensor 1 (° C)	393760	4.5 km N van Heythuysen	NLD - Aan de  (-) - 6093 PE - Heythuysen//Heythuysen	1.3 km Z van 
30-7-2020 14:16:38	32,5	Sensor 2 (° C)	393760	4.5 km N van Heythuysen	NLD - Aan de  (-) - 6093 PE - Heythuysen//Heythuysen	1.3 km Z van 
30-7-2020 14:16:38	31,6	Sensor 3 (° C)	393760	4.5 km N van Heythuysen	NLD - Aan de  (-) - 6093 PE - Heythuysen//Heythuysen	1.3 km Z van 
30-7-2020 14:16:38	14,3	Sensor 5 (° C)	393760	4.5 km N van Heythuysen	NLD - Aan de  (-) - 6093 PE - Heythuysen//Heythuysen	1.3 km Z van 
30-7-2020 14:16:38	Gesloten	Digitaal - Sensor 1	393760	4.5 km N van Heythuysen	NLD - Aan de  (-) - 6093 PE - Heythuysen//Heythuysen	1.3 km Z van 
30-7-2020 14:21:28	Open	Digitaal - Sensor 1	393760	4.5 km N van Heythuysen	NLD - Aan de  (-) - 6093 PE - Heythuysen//Heythuysen	1.3 km Z van 

Transics

Sensoren in oplegger

30-7-2020 14:22:03	Gesloten	Digitaal - Sensor 1	393775	5.4 km N van Panningen	NLD - A67/E34 (-) - 5985 - Vliegert//	2 km NO van Vliegert
30-7-2020 14:31:36	37,7	Sensor 1 (° C)	393783	5.5 km NW van Venlo	NLD - A67/E34 (-) - 5927 - Boekend//	2.1 km NW van Boekend
30-7-2020 14:31:36	30,8	Sensor 2 (° C)	393783	5.5 km NW van Venlo	NLD - A67/E34 (-) - 5927 - Boekend//	2.1 km NW van Boekend
30-7-2020 14:31:36	30,1	Sensor 3 (° C)	393783	5.5 km NW van Venlo	NLD - A67/E34 (-) - 5927 - Boekend//	2.1 km NW van Boekend
30-7-2020 14:31:36	13,5	Sensor 5 (° C)	393783	5.5 km NW van Venlo	NLD - A67/E34 (-) - 5927 - Boekend//	2.1 km NW van Boekend
30-7-2020 14:31:36	Gesloten	Digitaal - Sensor 1	393783	5.5 km NW van Venlo	NLD - A67/E34 (-) - 5927 - Boekend//	2.1 km NW van Boekend
30-7-2020 14:53:37	Open	Digitaal - Sensor 1	393788	2.4 km N van Venlo	NLD - Europaweg (25-) - 5916 RP - Venlo//Venlo	1.2 km ZO van De Krosselt
30-7-2020 14:54:15	Gesloten	Digitaal - Sensor 1	393788	2.4 km N van Venlo	NLD - Europaweg (25-) - 5916 RP - Venlo//Venlo	1.2 km ZO van De Krosselt
30-7-2020 15:01:31	38,4	Sensor 1 (° C)	393793	2.2 km O van Venlo	NLD - Klagenfurtlaan (-) - 5913 - Venlo//Venlo	2.2 km O van Venlo
30-7-2020 15:01:31	31,1	Sensor 2 (° C)	393793	2.2 km O van Venlo	NLD - Klagenfurtlaan (-) - 5913 - Venlo//Venlo	2.2 km O van Venlo
30-7-2020 15:01:31	30,2	Sensor 3 (° C)	393793	2.2 km O van Venlo	NLD - Klagenfurtlaan (-) - 5913 - Venlo//Venlo	2.2 km O van Venlo
30-7-2020 15:01:31	14	Sensor 5 (° C)	393793	2.2 km O van Venlo	NLD - Klagenfurtlaan (-) - 5913 - Venlo//Venlo	2.2 km O van Venlo
30-7-2020 15:01:31	Gesloten	Digitaal - Sensor 1	393793	2.2 km O van Venlo	NLD - Klagenfurtlaan (-) - 5913 - Venlo//Venlo	2.2 km O van Venlo
30-7-2020 15:01:58	Open	Digitaal - Sensor 1	393793	2.2 km O van Venlo	NLD - Klagenfurtlaan (-) - 5913 - Venlo//Venlo	2.2 km O van Venlo
30-7-2020 15:03:11	Gesloten	Digitaal - Sensor 1	393793	2.2 km O van Venlo	NLD - Klagenfurtlaan (-) - 5913 - Venlo//Venlo	2.2 km O van Venlo
30-7-2020 15:03:46	Open	Digitaal - Sensor 1	393797	4 km Z van Venlo	DEU - Deller Weg (112-) - 41334 - Nettetal//Nettetal	0.6 km W van Schwanenhaus

Transics

Sensoren in oplegger

30-7-2020 15:05:34	Gesloten	Digitaal - Sensor 1	393797	4 km Z van Venlo	DEU - Deller Weg (112-) - 41334 - Nettetel//Nettetel	0.6 km W van Schwanenhaus
30-7-2020 15:06:47	Open	Digitaal - Sensor 1	393797	4 km Z van Venlo	DEU - Deller Weg (112-) - 41334 - Nettetel//Nettetel	0.6 km W van Schwanenhaus
30-7-2020 15:07:21	Gesloten	Digitaal - Sensor 1	393797	4 km Z van Venlo	DEU - Deller Weg (112-) - 41334 - Nettetel//Nettetel	0.6 km W van Schwanenhaus
30-7-2020 15:10:19	Open	Digitaal - Sensor 1	393804	2 km ZW van Lobberich	DEU - A61 (-) - 41334 - Nettetel/Breyell//	0.6 km NW van Breyell
30-7-2020 15:10:57	Gesloten	Digitaal - Sensor 1	393804	2 km ZW van Lobberich	DEU - A61 (-) - 41334 - Nettetel/Breyell//	0.6 km NW van Breyell
30-7-2020 15:12:07	Open	Digitaal - Sensor 1	393804	2 km ZW van Lobberich	DEU - A61 (-) - 41334 - Nettetel/Breyell//	0.6 km NW van Breyell
30-7-2020 15:12:45	Gesloten	Digitaal - Sensor 1	393804	2 km ZW van Lobberich	DEU - A61 (-) - 41334 - Nettetel/Breyell//	0.6 km NW van Breyell
30-7-2020 15:16:33	39,4	Sensor 1 (° C)	393812	3.8 km NW van Viersen	DEU - A61 (-) - 41751 - Viersen/Bistard//	0.8 km O van Bistard
30-7-2020 15:16:33	31,1	Sensor 2 (° C)	393812	3.8 km NW van Viersen	DEU - A61 (-) - 41751 - Viersen/Bistard//	0.8 km O van Bistard
30-7-2020 15:16:33	30,2	Sensor 3 (° C)	393812	3.8 km NW van Viersen	DEU - A61 (-) - 41751 - Viersen/Bistard//	0.8 km O van Bistard
30-7-2020 15:16:33	13,8	Sensor 5 (° C)	393812	3.8 km NW van Viersen	DEU - A61 (-) - 41751 - Viersen/Bistard//	0.8 km O van Bistard
30-7-2020 15:16:33	Gesloten	Digitaal - Sensor 1	393812	3.8 km NW van Viersen	DEU - A61 (-) - 41751 - Viersen/Bistard//	0.8 km O van Bistard
30-7-2020 15:23:28	Open	Digitaal - Sensor 1	393821	4.4 km W van Mönchengladbach	DEU - A61 (-) - 41068 - Munchengladbach/Mönchengladbach-Winkeln//	0.7 km ZO van Mönchengladbach-Windberg
30-7-2020 15:24:03	Gesloten	Digitaal - Sensor 1	393821	4.4 km W van Mönchengladbach	DEU - A61 (-) - 41068 - Munchengladbach/Mönchengladbach-Winkeln//	0.7 km ZO van Mönchengladbach-Windberg
30-7-2020 15:27:01	Open	Digitaal - Sensor 1	393829	6.3 km Z van Mönchengladbach	DEU - A61 (-) - 41189 - Munchengladbach/Wetschewe II//	0.5 km N van Wetschewe II

Transics

Sensoren in oplegger

30-7-2020 15:27:39	Gesloten	Digitaal - Sensor 1	393829	6.3 km Z van Mönchengladbach	DEU - A61 (-) - 41189 - Munchengladbach/Wetschewe II/	0.5 km N van Wetschewell
30-7-2020 15:30:37	Open	Digitaal - Sensor 1	393829	6.3 km Z van Mönchengladbach	DEU - A61 (-) - 41189 - Munchengladbach/Wetschewe II/	0.5 km N van Wetschewell
30-7-2020 15:31:12	Gesloten	Digitaal - Sensor 1	393829	6.3 km Z van Mönchengladbach	DEU - A61 (-) - 41189 - Munchengladbach/Wetschewe II/	0.5 km N van Wetschewell
30-7-2020 15:31:37	38,6	Sensor 1 (° C)	393829	6.3 km Z van Mönchengladbach	DEU - A61 (-) - 41189 - Munchengladbach/Wetschewe II/	0.5 km N van Wetschewell
30-7-2020 15:31:37	30,7	Sensor 2 (° C)	393829	6.3 km Z van Mönchengladbach	DEU - A61 (-) - 41189 - Munchengladbach/Wetschewe II/	0.5 km N van Wetschewell
30-7-2020 15:31:37	29,9	Sensor 3 (° C)	393829	6.3 km Z van Mönchengladbach	DEU - A61 (-) - 41189 - Munchengladbach/Wetschewe II/	0.5 km N van Wetschewell
30-7-2020 15:31:37	13,7	Sensor 5 (° C)	393829	6.3 km Z van Mönchengladbach	DEU - A61 (-) - 41189 - Munchengladbach/Wetschewe II/	0.5 km N van Wetschewell
30-7-2020 15:31:37	Gesloten	Digitaal - Sensor 1	393829	6.3 km Z van Mönchengladbach	DEU - A61 (-) - 41189 - Munchengladbach/Wetschewe II/	0.5 km N van Wetschewell
30-7-2020 15:34:13	Open	Digitaal - Sensor 1	393836	2.7 km W van Jüchen	DEU - A46 (-) - 41363 - Jüchen/Hochneukirch/	1.1 km ZO van Hochneukirch
30-7-2020 15:34:47	Gesloten	Digitaal - Sensor 1	393836	2.7 km W van Jüchen	DEU - A46 (-) - 41363 - Jüchen/Hochneukirch/	1.1 km ZO van Hochneukirch
30-7-2020 15:38:23	Open	Digitaal - Sensor 1	393843	2.3 km W van Grevenbroich	DEU - Elfgener Dorfstraße (-) - 41515 - Grevenbroich//Grevenbroich	1 km ZW van Fürth

Transics

Sensoren in oplegger

30-7-2020 15:40:11	Gesloten	Digitaal - Sensor 1	393843	2.3 km W van Grevenbroich	DEU - Elfgener Dorfstraße (-) - 41515 - Grevenbroich//Grevenbroich	1 km ZW van Fürth
30-7-2020 15:46:30	41,5	Sensor 1 (° C)	393849	4.3 km N van Bedburg	DEU - L116 (-) - 41517 - Grevenbroich/Neurath/	1.7 km ZW van Neurath
30-7-2020 15:46:30	30,7	Sensor 2 (° C)	393849	4.3 km N van Bedburg	DEU - L116 (-) - 41517 - Grevenbroich/Neurath/	1.7 km ZW van Neurath
30-7-2020 15:46:30	29,9	Sensor 3 (° C)	393849	4.3 km N van Bedburg	DEU - L116 (-) - 41517 - Grevenbroich/Neurath/	1.7 km ZW van Neurath
30-7-2020 15:46:30	13,7	Sensor 5 (° C)	393849	4.3 km N van Bedburg	DEU - L116 (-) - 41517 - Grevenbroich/Neurath/	1.7 km ZW van Neurath
30-7-2020 15:46:30	Gesloten	Digitaal - Sensor 1	393849	4.3 km N van Bedburg	DEU - L116 (-) - 41517 - Grevenbroich/Neurath/	1.7 km ZW van Neurath
30-7-2020 15:56:15	Open	Digitaal - Sensor 1	393860	1 km N van Bergheim	DEU - L361 (-) - 50126 - Bergheim//	1 km N van Bergheim
30-7-2020 15:56:54	Gesloten	Digitaal - Sensor 1	393860	1 km N van Bergheim	DEU - L361 (-) - 50126 - Bergheim//	1 km N van Bergheim
30-7-2020 16:01:31	42,8	Sensor 1 (° C)	393862	0.5 km ZO van Bergheim	DEU - Kölner Straße (17-) - 50126 - Bergheim//Bergheim	0.5 km ZO van Bergheim
30-7-2020 16:01:31	30,7	Sensor 2 (° C)	393862	0.5 km ZO van Bergheim	DEU - Kölner Straße (17-) - 50126 - Bergheim//Bergheim	0.5 km ZO van Bergheim
30-7-2020 16:01:31	30,2	Sensor 3 (° C)	393862	0.5 km ZO van Bergheim	DEU - Kölner Straße (17-) - 50126 - Bergheim//Bergheim	0.5 km ZO van Bergheim
30-7-2020 16:01:31	14	Sensor 5 (° C)	393862	0.5 km ZO van Bergheim	DEU - Kölner Straße (17-) - 50126 - Bergheim//Bergheim	0.5 km ZO van Bergheim
30-7-2020 16:01:31	Gesloten	Digitaal - Sensor 1	393862	0.5 km ZO van Bergheim	DEU - Kölner Straße (17-) - 50126 - Bergheim//Bergheim	0.5 km ZO van Bergheim

Transics

Sensoren in oplegger

30-7-2020 16:05:15	Open	Digitaal - Sensor 1	393862	0.5 km ZO van Bergheim	DEU - Kölner Straße (17-) - 50126 - Bergheim//Bergheim	0.5 km ZO van Bergheim
30-7-2020 16:05:49	Gesloten	Digitaal - Sensor 1	393862	0.5 km ZO van Bergheim	DEU - Kölner Straße (17-) - 50126 - Bergheim//Bergheim	0.5 km ZO van Bergheim
30-7-2020 16:09:25	Open	Digitaal - Sensor 1	393863	1.9 km ZO van Bergheim	DEU - Im Rauland (-) - 50127 - Bergheim//Bergheim	1.2 km Z van Kenten
30-7-2020 16:10:00	Gesloten	Digitaal - Sensor 1	393863	1.9 km ZO van Bergheim	DEU - Im Rauland (-) - 50127 - Bergheim//Bergheim	1.2 km Z van Kenten
30-7-2020 16:14:09	Open	Digitaal - Sensor 1	393870	2.8 km N van Kerpen	DEU - A61 (-) - 50170 - Kerpen/Sehnraht/	1 km O van Sehnraht
30-7-2020 16:14:44	Gesloten	Digitaal - Sensor 1	393870	2.8 km N van Kerpen	DEU - A61 (-) - 50170 - Kerpen/Sehnraht/	1 km O van Sehnraht
30-7-2020 16:16:33	44,4	Sensor 1 (° C)	393870	2.8 km N van Kerpen	DEU - A61 (-) - 50170 - Kerpen/Sehnraht/	1 km O van Sehnraht
30-7-2020 16:16:33	31,9	Sensor 2 (° C)	393870	2.8 km N van Kerpen	DEU - A61 (-) - 50170 - Kerpen/Sehnraht/	1 km O van Sehnraht
30-7-2020 16:16:33	30,8	Sensor 3 (° C)	393870	2.8 km N van Kerpen	DEU - A61 (-) - 50170 - Kerpen/Sehnraht/	1 km O van Sehnraht
30-7-2020 16:16:33	14,4	Sensor 5 (° C)	393870	2.8 km N van Kerpen	DEU - A61 (-) - 50170 - Kerpen/Sehnraht/	1 km O van Sehnraht
30-7-2020 16:16:33	Gesloten	Digitaal - Sensor 1	393870	2.8 km N van Kerpen	DEU - A61 (-) - 50170 - Kerpen/Sehnraht/	1 km O van Sehnraht
30-7-2020 16:31:34	44,2	Sensor 1 (° C)	393878	3.3 km NW van Frechen	DEU - A4/E40 (-) - 50226 - Frechen/Königsdorf/	0.9 km Z van Königsdorf
30-7-2020 16:31:34	32,3	Sensor 2 (° C)	393878	3.3 km NW van Frechen	DEU - A4/E40 (-) - 50226 - Frechen/Königsdorf/	0.9 km Z van Königsdorf
30-7-2020 16:31:34	31,3	Sensor 3 (° C)	393878	3.3 km NW van Frechen	DEU - A4/E40 (-) - 50226 - Frechen/Königsdorf/	0.9 km Z van Königsdorf

Transics

Sensoren in oplegger

30-7-2020 16:31:34	14,6	Sensor 5 (° C)	393878	3.3 km NW van Frechen	DEU - A4/E40 (-) - 50226 - Frechen/Königsdorf/	0.9 km Z van Königsdorf
30-7-2020 16:31:34	Gesloten	Digitaal - Sensor 1	393878	3.3 km NW van Frechen	DEU - A4/E40 (-) - 50226 - Frechen/Königsdorf/	0.9 km Z van Königsdorf
30-7-2020 16:46:37	39,2	Sensor 1 (° C)	393901	7.7 km O van Köln	DEU - A3/E35 (-) - 51107 - Cologne/Rath/Heumar/	1.1 km W van Rath/Heumar
30-7-2020 16:46:37	32,5	Sensor 2 (° C)	393901	7.7 km O van Köln	DEU - A3/E35 (-) - 51107 - Cologne/Rath/Heumar/	1.1 km W van Rath/Heumar
30-7-2020 16:46:37	31,4	Sensor 3 (° C)	393901	7.7 km O van Köln	DEU - A3/E35 (-) - 51107 - Cologne/Rath/Heumar/	1.1 km W van Rath/Heumar
30-7-2020 16:46:37	14,6	Sensor 5 (° C)	393901	7.7 km O van Köln	DEU - A3/E35 (-) - 51107 - Cologne/Rath/Heumar/	1.1 km W van Rath/Heumar
30-7-2020 16:46:37	Gesloten	Digitaal - Sensor 1	393901	7.7 km O van Köln	DEU - A3/E35 (-) - 51107 - Cologne/Rath/Heumar/	1.1 km W van Rath/Heumar
30-7-2020 17:16:31	47,2	Sensor 1 (° C)	393937	4.6 km NW van Windhagen	DEU - A3/E35 (-) - 53604 - Bad Honnef/Efferoth/	0.4 km W van Efferoth
30-7-2020 17:16:31	32	Sensor 2 (° C)	393937	4.6 km NW van Windhagen	DEU - A3/E35 (-) - 53604 - Bad Honnef/Efferoth/	0.4 km W van Efferoth
30-7-2020 17:16:31	31,3	Sensor 3 (° C)	393937	4.6 km NW van Windhagen	DEU - A3/E35 (-) - 53604 - Bad Honnef/Efferoth/	0.4 km W van Efferoth
30-7-2020 17:16:31	14,5	Sensor 5 (° C)	393937	4.6 km NW van Windhagen	DEU - A3/E35 (-) - 53604 - Bad Honnef/Efferoth/	0.4 km W van Efferoth
30-7-2020 17:16:31	Gesloten	Digitaal - Sensor 1	393937	4.6 km NW van Windhagen	DEU - A3/E35 (-) - 53604 - Bad Honnef/Efferoth/	0.4 km W van Efferoth
30-7-2020 17:31:34	52,4	Sensor 1 (° C)	393952	1.2 km NO van Breitscheid	DEU - A3/E35 (-) - 53577 - Neustadt/Hombach/	0.6 km W van Hombach
30-7-2020 17:31:34	31,9	Sensor 2 (° C)	393952	1.2 km NO van Breitscheid	DEU - A3/E35 (-) - 53577 - Neustadt/Hombach/	0.6 km W van Hombach
30-7-2020 17:31:34	31,1	Sensor 3 (° C)	393952	1.2 km NO van Breitscheid	DEU - A3/E35 (-) - 53577 - Neustadt/Hombach/	0.6 km W van Hombach
30-7-2020 17:31:34	14,4	Sensor 5 (° C)	393952	1.2 km NO van Breitscheid	DEU - A3/E35 (-) - 53577 - Neustadt/Hombach/	0.6 km W van Hombach

Transics

Sensoren in oplegger

30-7-2020 17:31:34	Gesloten	Digitaal - Sensor 1	393952	1.2 km NO van Breitscheid	DEU - A3/E35 (-) - 53577 - Neustadt/Hombach/	0.6 km W van Hombach
30-7-2020 17:46:38	46,7	Sensor 1 (° C)	393976	1.4 km W van Mogendorf	DEU - A3/E35 (-) - 56424 - Mogendorf//	1.4 km W van Mogendorf
30-7-2020 17:46:38	30,8	Sensor 2 (° C)	393976	1.4 km W van Mogendorf	DEU - A3/E35 (-) - 56424 - Mogendorf//	1.4 km W van Mogendorf
30-7-2020 17:46:38	30,5	Sensor 3 (° C)	393976	1.4 km W van Mogendorf	DEU - A3/E35 (-) - 56424 - Mogendorf//	1.4 km W van Mogendorf
30-7-2020 17:46:38	14,2	Sensor 5 (° C)	393976	1.4 km W van Mogendorf	DEU - A3/E35 (-) - 56424 - Mogendorf//	1.4 km W van Mogendorf
30-7-2020 17:46:38	Gesloten	Digitaal - Sensor 1	393976	1.4 km W van Mogendorf	DEU - A3/E35 (-) - 56424 - Mogendorf//	1.4 km W van Mogendorf
30-7-2020 18:01:31	46,7	Sensor 1 (° C)	393991	0.9 km Z van Girod	DEU - A3/E35/E44 (-) - 56412 - Girod/Kleinhofbach/	0.8 km ZO van Kleinhofbach
30-7-2020 18:01:31	31,6	Sensor 2 (° C)	393991	0.9 km Z van Girod	DEU - A3/E35/E44 (-) - 56412 - Girod/Kleinhofbach/	0.8 km ZO van Kleinhofbach
30-7-2020 18:01:31	30,7	Sensor 3 (° C)	393991	0.9 km Z van Girod	DEU - A3/E35/E44 (-) - 56412 - Girod/Kleinhofbach/	0.8 km ZO van Kleinhofbach
30-7-2020 18:01:31	14,3	Sensor 5 (° C)	393991	0.9 km Z van Girod	DEU - A3/E35/E44 (-) - 56412 - Girod/Kleinhofbach/	0.8 km ZO van Kleinhofbach
30-7-2020 18:01:31	Gesloten	Digitaal - Sensor 1	393991	0.9 km Z van Girod	DEU - A3/E35/E44 (-) - 56412 - Girod/Kleinhofbach/	0.8 km ZO van Kleinhofbach
30-7-2020 18:16:33	48,6	Sensor 1 (° C)	394008	2.3 km ZO van Limburg an der Lahn	DEU - A3/E35 (-) - 65550 - Limburg an der Lahn/Linter/	1.2 km N van Linter
30-7-2020 18:16:33	32	Sensor 2 (° C)	394008	2.3 km ZO van Limburg an der Lahn	DEU - A3/E35 (-) - 65550 - Limburg an der Lahn/Linter/	1.2 km N van Linter
30-7-2020 18:16:33	31,1	Sensor 3 (° C)	394008	2.3 km ZO van Limburg an der Lahn	DEU - A3/E35 (-) - 65550 - Limburg an der Lahn/Linter/	1.2 km N van Linter
30-7-2020 18:16:33	14,7	Sensor 5 (° C)	394008	2.3 km ZO van Limburg an der Lahn	DEU - A3/E35 (-) - 65550 - Limburg an der Lahn/Linter/	1.2 km N van Linter
30-7-2020 18:16:33	Gesloten	Digitaal - Sensor 1	394008	2.3 km ZO van Limburg an der Lahn	DEU - A3/E35 (-) - 65550 - Limburg an der Lahn/Linter/	1.2 km N van Linter

Transics

Sensoren in oplegger

30-7-2020 18:31:34	45,4	Sensor 1 (° C)	394040	1.2 km Z van Niedernhausen	DEU - A3/E35 (-) - 65527 - Niedernhausen//	1.2 km Z van Niedernhausen
30-7-2020 18:31:34	32	Sensor 2 (° C)	394040	1.2 km Z van Niedernhausen	DEU - A3/E35 (-) - 65527 - Niedernhausen//	1.2 km Z van Niedernhausen
30-7-2020 18:31:34	31,3	Sensor 3 (° C)	394040	1.2 km Z van Niedernhausen	DEU - A3/E35 (-) - 65527 - Niedernhausen//	1.2 km Z van Niedernhausen
30-7-2020 18:31:34	14,5	Sensor 5 (° C)	394040	1.2 km Z van Niedernhausen	DEU - A3/E35 (-) - 65527 - Niedernhausen//	1.2 km Z van Niedernhausen
30-7-2020 18:31:34	Gesloten	Digitaal - Sensor 1	394040	1.2 km Z van Niedernhausen	DEU - A3/E35 (-) - 65527 - Niedernhausen//	1.2 km Z van Niedernhausen
30-7-2020 18:46:32	40,9	Sensor 1 (° C)	394049	5.8 km W van Hofheim am Taunus	DEU - A3/E35 (-) - 65207 - Wiesbaden/Breckenheim/	0.5 km ZW van Breckenheim
30-7-2020 18:46:32	31,9	Sensor 2 (° C)	394049	5.8 km W van Hofheim am Taunus	DEU - A3/E35 (-) - 65207 - Wiesbaden/Breckenheim/	0.5 km ZW van Breckenheim
30-7-2020 18:46:32	31,1	Sensor 3 (° C)	394049	5.8 km W van Hofheim am Taunus	DEU - A3/E35 (-) - 65207 - Wiesbaden/Breckenheim/	0.5 km ZW van Breckenheim
30-7-2020 18:46:32	15	Sensor 5 (° C)	394049	5.8 km W van Hofheim am Taunus	DEU - A3/E35 (-) - 65207 - Wiesbaden/Breckenheim/	0.5 km ZW van Breckenheim
30-7-2020 18:46:32	Gesloten	Digitaal - Sensor 1	394049	5.8 km W van Hofheim am Taunus	DEU - A3/E35 (-) - 65207 - Wiesbaden/Breckenheim/	0.5 km ZW van Breckenheim
30-7-2020 19:01:33	42,6	Sensor 1 (° C)	394079	3.3 km W van Heusenstamm	DEU - A3/E42 (-) - 63263 - Neu-Isenburg/Gravenbruch/	0.7 km N van Gravenbruch
30-7-2020 19:01:33	33,3	Sensor 2 (° C)	394079	3.3 km W van Heusenstamm	DEU - A3/E42 (-) - 63263 - Neu-Isenburg/Gravenbruch/	0.7 km N van Gravenbruch
30-7-2020 19:01:33	32,3	Sensor 3 (° C)	394079	3.3 km W van Heusenstamm	DEU - A3/E42 (-) - 63263 - Neu-Isenburg/Gravenbruch/	0.7 km N van Gravenbruch
30-7-2020 19:01:33	15,6	Sensor 5 (° C)	394079	3.3 km W van Heusenstamm	DEU - A3/E42 (-) - 63263 - Neu-Isenburg/Gravenbruch/	0.7 km N van Gravenbruch
30-7-2020 19:01:33	Gesloten	Digitaal - Sensor 1	394079	3.3 km W van Heusenstamm	DEU - A3/E42 (-) - 63263 - Neu-Isenburg/Gravenbruch/	0.7 km N van Gravenbruch
30-7-2020 19:16:36	41,1	Sensor 1 (° C)	394096	2.8 km W van Mainhausen	DEU - A3/E42 (-) - 63500 - Seligenstadt/Zirrlache/	0.7 km ZW van Zirrlache

Transics

Sensoren in oplegger

30-7-2020 19:16:36	33	Sensor 2 (° C)	394096	2.8 km W van Mainhausen	DEU - A3/E42 (-) - 63500 - Seligenstadt/Zirrlache/	0.7 km ZW van Zirrlache
30-7-2020 19:16:36	32,2	Sensor 3 (° C)	394096	2.8 km W van Mainhausen	DEU - A3/E42 (-) - 63500 - Seligenstadt/Zirrlache/	0.7 km ZW van Zirrlache
30-7-2020 19:16:36	15,3	Sensor 5 (° C)	394096	2.8 km W van Mainhausen	DEU - A3/E42 (-) - 63500 - Seligenstadt/Zirrlache/	0.7 km ZW van Zirrlache
30-7-2020 19:16:36	Gesloten	Digitaal - Sensor 1	394096	2.8 km W van Mainhausen	DEU - A3/E42 (-) - 63500 - Seligenstadt/Zirrlache/	0.7 km ZW van Zirrlache
30-7-2020 19:31:35	45,2	Sensor 1 (° C)	394120	2.6 km W van Waldaschaff	DEU - A3/E41 (-) - 63856 - Bessenbach/Weiler/	0.3 km ZW van Weiler
30-7-2020 19:31:35	31,9	Sensor 2 (° C)	394120	2.6 km W van Waldaschaff	DEU - A3/E41 (-) - 63856 - Bessenbach/Weiler/	0.3 km ZW van Weiler
30-7-2020 19:31:35	31,6	Sensor 3 (° C)	394120	2.6 km W van Waldaschaff	DEU - A3/E41 (-) - 63856 - Bessenbach/Weiler/	0.3 km ZW van Weiler
30-7-2020 19:31:35	14,9	Sensor 5 (° C)	394120	2.6 km W van Waldaschaff	DEU - A3/E41 (-) - 63856 - Bessenbach/Weiler/	0.3 km ZW van Weiler
30-7-2020 19:31:35	Gesloten	Digitaal - Sensor 1	394120	2.6 km W van Waldaschaff	DEU - A3/E41 (-) - 63856 - Bessenbach/Weiler/	0.3 km ZW van Weiler
30-7-2020 19:46:36	41,5	Sensor 1 (° C)	394145	2 km Z van Esselbach	DEU - A3/E41 (-) - 97828 - Marktheidenfeld/Michelrieth/	1.1 km NW van Michelrieth
30-7-2020 19:46:36	30,7	Sensor 2 (° C)	394145	2 km Z van Esselbach	DEU - A3/E41 (-) - 97828 - Marktheidenfeld/Michelrieth/	1.1 km NW van Michelrieth
30-7-2020 19:46:36	29,8	Sensor 3 (° C)	394145	2 km Z van Esselbach	DEU - A3/E41 (-) - 97828 - Marktheidenfeld/Michelrieth/	1.1 km NW van Michelrieth
30-7-2020 19:46:36	13,6	Sensor 5 (° C)	394145	2 km Z van Esselbach	DEU - A3/E41 (-) - 97828 - Marktheidenfeld/Michelrieth/	1.1 km NW van Michelrieth
30-7-2020 19:46:36	Gesloten	Digitaal - Sensor 1	394145	2 km Z van Esselbach	DEU - A3/E41 (-) - 97828 - Marktheidenfeld/Michelrieth/	1.1 km NW van Michelrieth
30-7-2020 20:01:37	45,4	Sensor 1 (° C)	394159	4.2 km ZW van Holzkirchen	DEU - A3/E41 (-) - 97877 - Wertheim/Dertingen/	0.7 km ZO van Dertingen
30-7-2020 20:01:37	31	Sensor 2 (° C)	394159	4.2 km ZW van Holzkirchen	DEU - A3/E41 (-) - 97877 - Wertheim/Dertingen/	0.7 km ZO van Dertingen

Transics

Sensoren in oplegger

30-7-2020 20:01:37	29,9	Sensor 3 (° C)	394159	4.2 km ZW van Holzkirchen	DEU - A3/E41 (-) - 97877 - Wertheim/Dertingen/	0.7 km ZO van Dertingen
30-7-2020 20:01:37	14,2	Sensor 5 (° C)	394159	4.2 km ZW van Holzkirchen	DEU - A3/E41 (-) - 97877 - Wertheim/Dertingen/	0.7 km ZO van Dertingen
30-7-2020 20:01:37	Gesloten	Digitaal - Sensor 1	394159	4.2 km ZW van Holzkirchen	DEU - A3/E41 (-) - 97877 - Wertheim/Dertingen/	0.7 km ZO van Dertingen
30-7-2020 20:13:42	Open	Digitaal - Sensor 1	394175	0.7 km N van Kist	DEU - A3/E43 (-) - 97270 - Kist//	0.7 km N van Kist
30-7-2020 20:14:17	Gesloten	Digitaal - Sensor 1	394175	0.7 km N van Kist	DEU - A3/E43 (-) - 97270 - Kist//	0.7 km N van Kist
30-7-2020 20:16:30	44,2	Sensor 1 (° C)	394175	0.7 km N van Kist	DEU - A3/E43 (-) - 97270 - Kist//	0.7 km N van Kist
30-7-2020 20:16:30	31,4	Sensor 2 (° C)	394175	0.7 km N van Kist	DEU - A3/E43 (-) - 97270 - Kist//	0.7 km N van Kist
30-7-2020 20:16:30	30,4	Sensor 3 (° C)	394175	0.7 km N van Kist	DEU - A3/E43 (-) - 97270 - Kist//	0.7 km N van Kist
30-7-2020 20:16:30	14,3	Sensor 5 (° C)	394175	0.7 km N van Kist	DEU - A3/E43 (-) - 97270 - Kist//	0.7 km N van Kist
30-7-2020 20:16:30	Gesloten	Digitaal - Sensor 1	394175	0.7 km N van Kist	DEU - A3/E43 (-) - 97270 - Kist//	0.7 km N van Kist
30-7-2020 20:31:37	42,4	Sensor 1 (° C)	394206	2.6 km Z van Schwarzach am Main	DEU - A3/E45 (-) - 97355 - Kleinlangheim/Stephansberg/	0.9 km ZW van Stephansberg
30-7-2020 20:31:37	31,4	Sensor 2 (° C)	394206	2.6 km Z van Schwarzach am Main	DEU - A3/E45 (-) - 97355 - Kleinlangheim/Stephansberg/	0.9 km ZW van Stephansberg
30-7-2020 20:31:37	30,4	Sensor 3 (° C)	394206	2.6 km Z van Schwarzach am Main	DEU - A3/E45 (-) - 97355 - Kleinlangheim/Stephansberg/	0.9 km ZW van Stephansberg
30-7-2020 20:31:37	14,3	Sensor 5 (° C)	394206	2.6 km Z van Schwarzach am Main	DEU - A3/E45 (-) - 97355 - Kleinlangheim/Stephansberg/	0.9 km ZW van Stephansberg

Transics

Sensoren in oplegger

30-7-2020 20:31:37	Gesloten	Digitaal - Sensor 1	394206	2.6 km Z van Schwarzach am Main	DEU - A3/E45 (-) - 97355 - Kleinlangheim/Stephansberg/	0.9 km ZW van Stephansberg
30-7-2020 20:46:39	41,5	Sensor 1 (° C)	394213	1.1 km NW van Rüdenhausen	DEU - A3/E45 (-) - 97355 - Rüdenhausen//	1.1 km NW van Rüdenhausen
30-7-2020 20:46:39	31,3	Sensor 2 (° C)	394213	1.1 km NW van Rüdenhausen	DEU - A3/E45 (-) - 97355 - Rüdenhausen//	1.1 km NW van Rüdenhausen
30-7-2020 20:46:39	30,2	Sensor 3 (° C)	394213	1.1 km NW van Rüdenhausen	DEU - A3/E45 (-) - 97355 - Rüdenhausen//	1.1 km NW van Rüdenhausen
30-7-2020 20:46:39	14,1	Sensor 5 (° C)	394213	1.1 km NW van Rüdenhausen	DEU - A3/E45 (-) - 97355 - Rüdenhausen//	1.1 km NW van Rüdenhausen
30-7-2020 20:46:39	Gesloten	Digitaal - Sensor 1	394213	1.1 km NW van Rüdenhausen	DEU - A3/E45 (-) - 97355 - Rüdenhausen//	1.1 km NW van Rüdenhausen
30-7-2020 21:01:30	37,1	Sensor 1 (° C)	394230	4.6 km NW van Burghaslach	DEU - A3/E45 (-) - 96132 - Schlüsselfeld/Aschbach/	1.3 km ZW van Aschbach
30-7-2020 21:01:30	29,3	Sensor 2 (° C)	394230	4.6 km NW van Burghaslach	DEU - A3/E45 (-) - 96132 - Schlüsselfeld/Aschbach/	1.3 km ZW van Aschbach
30-7-2020 21:01:30	28,2	Sensor 3 (° C)	394230	4.6 km NW van Burghaslach	DEU - A3/E45 (-) - 96132 - Schlüsselfeld/Aschbach/	1.3 km ZW van Aschbach
30-7-2020 21:01:30	12,1	Sensor 5 (° C)	394230	4.6 km NW van Burghaslach	DEU - A3/E45 (-) - 96132 - Schlüsselfeld/Aschbach/	1.3 km ZW van Aschbach
30-7-2020 21:01:30	Gesloten	Digitaal - Sensor 1	394230	4.6 km NW van Burghaslach	DEU - A3/E45 (-) - 96132 - Schlüsselfeld/Aschbach/	1.3 km ZW van Aschbach
30-7-2020 21:16:33	37,1	Sensor 1 (° C)	394255	1.7 km O van Gremsdorf	DEU - A3/E45 (-) - 91350 - Gremsdorf/Buch/	1.2 km N van Buch
30-7-2020 21:16:33	28,4	Sensor 2 (° C)	394255	1.7 km O van Gremsdorf	DEU - A3/E45 (-) - 91350 - Gremsdorf/Buch/	1.2 km N van Buch
30-7-2020 21:16:33	27,7	Sensor 3 (° C)	394255	1.7 km O van Gremsdorf	DEU - A3/E45 (-) - 91350 - Gremsdorf/Buch/	1.2 km N van Buch
30-7-2020 21:16:33	12	Sensor 5 (° C)	394255	1.7 km O van Gremsdorf	DEU - A3/E45 (-) - 91350 - Gremsdorf/Buch/	1.2 km N van Buch
30-7-2020 21:16:33	Gesloten	Digitaal - Sensor 1	394255	1.7 km O van Gremsdorf	DEU - A3/E45 (-) - 91350 - Gremsdorf/Buch/	1.2 km N van Buch

Transics

Sensoren in oplegger

30-7-2020 21:31:36	35,8	Sensor 1 (° C)	394278	6.3 km Z van Buckenhof	DEU - A3/E45 (-) - 90427 - Nuremberg/Reutles/	0.7 km NO van Reutles
30-7-2020 21:31:36	28,1	Sensor 2 (° C)	394278	6.3 km Z van Buckenhof	DEU - A3/E45 (-) - 90427 - Nuremberg/Reutles/	0.7 km NO van Reutles
30-7-2020 21:31:36	27,4	Sensor 3 (° C)	394278	6.3 km Z van Buckenhof	DEU - A3/E45 (-) - 90427 - Nuremberg/Reutles/	0.7 km NO van Reutles
30-7-2020 21:31:36	11,8	Sensor 5 (° C)	394278	6.3 km Z van Buckenhof	DEU - A3/E45 (-) - 90427 - Nuremberg/Reutles/	0.7 km NO van Reutles
30-7-2020 21:31:36	Gesloten	Digitaal - Sensor 1	394278	6.3 km Z van Buckenhof	DEU - A3/E45 (-) - 90427 - Nuremberg/Reutles/	0.7 km NO van Reutles
30-7-2020 21:46:38	34,8	Sensor 1 (° C)	394295	2.4 km O van Schwaig bei Nürnberg	DEU - A3/E56 (-) - 90571 - Schwaig bei Nürnberg/Mittelbüg/	2.3 km ZO van Mittelbüg
30-7-2020 21:46:38	26,7	Sensor 2 (° C)	394295	2.4 km O van Schwaig bei Nürnberg	DEU - A3/E56 (-) - 90571 - Schwaig bei Nürnberg/Mittelbüg/	2.3 km ZO van Mittelbüg
30-7-2020 21:46:38	25,9	Sensor 3 (° C)	394295	2.4 km O van Schwaig bei Nürnberg	DEU - A3/E56 (-) - 90571 - Schwaig bei Nürnberg/Mittelbüg/	2.3 km ZO van Mittelbüg
30-7-2020 21:46:38	10,1	Sensor 5 (° C)	394295	2.4 km O van Schwaig bei Nürnberg	DEU - A3/E56 (-) - 90571 - Schwaig bei Nürnberg/Mittelbüg/	2.3 km ZO van Mittelbüg
30-7-2020 21:46:38	Gesloten	Digitaal - Sensor 1	394295	2.4 km O van Schwaig bei Nürnberg	DEU - A3/E56 (-) - 90571 - Schwaig bei Nürnberg/Mittelbüg/	2.3 km ZO van Mittelbüg
30-7-2020 22:01:30	34,8	Sensor 1 (° C)	394320	1.7 km ZW van Pilsach	DEU - A3/E56 (-) - 92318 - Neumarkt in der Oberpfalz/Ungenricht/	0.2 km NW van Ungenricht
30-7-2020 22:01:30	25,8	Sensor 2 (° C)	394320	1.7 km ZW van Pilsach	DEU - A3/E56 (-) - 92318 - Neumarkt in der Oberpfalz/Ungenricht/	0.2 km NW van Ungenricht

Transics

Sensoren in oplegger

30-7-2020 22:01:30	25,1	Sensor 3 (° C)	394320	1.7 km ZW van Pilsach	DEU - A3/E56 (-) - 92318 - Neumarkt in der Oberpfalz/Ungenricht/	0.2 km NW van Ungenricht
30-7-2020 22:01:30	9,5	Sensor 5 (° C)	394320	1.7 km ZW van Pilsach	DEU - A3/E56 (-) - 92318 - Neumarkt in der Oberpfalz/Ungenricht/	0.2 km NW van Ungenricht
30-7-2020 22:01:30	Gesloten	Digitaal - Sensor 1	394320	1.7 km ZW van Pilsach	DEU - A3/E56 (-) - 92318 - Neumarkt in der Oberpfalz/Ungenricht/	0.2 km NW van Ungenricht
30-7-2020 22:16:33	35,5	Sensor 1 (° C)	394337	2.4 km W van Velburg	DEU - A3/E56 (-) - 92355 - Velburg/Rammersberg/	0.8 km O van Rammersberg
30-7-2020 22:16:33	25,4	Sensor 2 (° C)	394337	2.4 km W van Velburg	DEU - A3/E56 (-) - 92355 - Velburg/Rammersberg/	0.8 km O van Rammersberg
30-7-2020 22:16:33	24,6	Sensor 3 (° C)	394337	2.4 km W van Velburg	DEU - A3/E56 (-) - 92355 - Velburg/Rammersberg/	0.8 km O van Rammersberg
30-7-2020 22:16:33	9,1	Sensor 5 (° C)	394337	2.4 km W van Velburg	DEU - A3/E56 (-) - 92355 - Velburg/Rammersberg/	0.8 km O van Rammersberg
30-7-2020 22:16:33	Gesloten	Digitaal - Sensor 1	394337	2.4 km W van Velburg	DEU - A3/E56 (-) - 92355 - Velburg/Rammersberg/	0.8 km O van Rammersberg
30-7-2020 22:31:35	35,3	Sensor 1 (° C)	394362	1.8 km NW van Brunn	DEU - A3/E56 (-) - 93164 - Laaber/Anger/	1.5 km NO van Anger
30-7-2020 22:31:35	24,8	Sensor 2 (° C)	394362	1.8 km NW van Brunn	DEU - A3/E56 (-) - 93164 - Laaber/Anger/	1.5 km NO van Anger
30-7-2020 22:31:35	24,2	Sensor 3 (° C)	394362	1.8 km NW van Brunn	DEU - A3/E56 (-) - 93164 - Laaber/Anger/	1.5 km NO van Anger
30-7-2020 22:31:35	9,6	Sensor 5 (° C)	394362	1.8 km NW van Brunn	DEU - A3/E56 (-) - 93164 - Laaber/Anger/	1.5 km NO van Anger
30-7-2020 22:31:35	Gesloten	Digitaal - Sensor 1	394362	1.8 km NW van Brunn	DEU - A3/E56 (-) - 93164 - Laaber/Anger/	1.5 km NO van Anger
30-7-2020 22:46:38	36,7	Sensor 1 (° C)	394385	2.8 km Z van Regensburg	DEU - A3/E56 (-) - 93053 - Regensburg/Oberisling/	1.1 km NW van Oberisling
30-7-2020 22:46:38	25,6	Sensor 2 (° C)	394385	2.8 km Z van Regensburg	DEU - A3/E56 (-) - 93053 - Regensburg/Oberisling/	1.1 km NW van Oberisling

Transics

Sensoren in oplegger

30-7-2020 22:46:38	24,7	Sensor 3 (° C)	394385	2.8 km Z van Regensburg	DEU - A3/E56 (-) - 93053 - Regensburg/Oberisling/	1.1 km NW van Oberisling
30-7-2020 22:46:38	10	Sensor 5 (° C)	394385	2.8 km Z van Regensburg	DEU - A3/E56 (-) - 93053 - Regensburg/Oberisling/	1.1 km NW van Oberisling
30-7-2020 22:46:38	Gesloten	Digitaal - Sensor 1	394385	2.8 km Z van Regensburg	DEU - A3/E56 (-) - 93053 - Regensburg/Oberisling/	1.1 km NW van Oberisling
30-7-2020 22:49:31	Open	Digitaal - Sensor 1	394385	2.8 km Z van Regensburg	DEU - A3/E56 (-) - 93053 - Regensburg/Oberisling/	1.1 km NW van Oberisling
30-7-2020 22:52:28	Gesloten	Digitaal - Sensor 1	394392	0.6 km ZW van Barbing	DEU - A3/E56 (-) - 93092 - Barbing//	0.6 km ZW van Barbing
30-7-2020 23:01:30	32	Sensor 1 (° C)	394400	3 km Z van Bach an der Donau	DEU - A3/E56 (-) - 93092 - Barbing/Altach/	0.9 km Z van Altach
30-7-2020 23:01:30	26,1	Sensor 2 (° C)	394400	3 km Z van Bach an der Donau	DEU - A3/E56 (-) - 93092 - Barbing/Altach/	0.9 km Z van Altach
30-7-2020 23:01:30	24,7	Sensor 3 (° C)	394400	3 km Z van Bach an der Donau	DEU - A3/E56 (-) - 93092 - Barbing/Altach/	0.9 km Z van Altach
30-7-2020 23:01:30	9,6	Sensor 5 (° C)	394400	3 km Z van Bach an der Donau	DEU - A3/E56 (-) - 93092 - Barbing/Altach/	0.9 km Z van Altach
30-7-2020 23:01:30	Gesloten	Digitaal - Sensor 1	394400	3 km Z van Bach an der Donau	DEU - A3/E56 (-) - 93092 - Barbing/Altach/	0.9 km Z van Altach
30-7-2020 23:16:32	29,6	Sensor 1 (° C)	394426	2.8 km ZO van Steinach	DEU - A3/E56 (-) - 94377 - Steinach/Hoerabach/	0.3 km NO van Hoerabach
30-7-2020 23:16:32	24,9	Sensor 2 (° C)	394426	2.8 km ZO van Steinach	DEU - A3/E56 (-) - 94377 - Steinach/Hoerabach/	0.3 km NO van Hoerabach
30-7-2020 23:16:32	23,5	Sensor 3 (° C)	394426	2.8 km ZO van Steinach	DEU - A3/E56 (-) - 94377 - Steinach/Hoerabach/	0.3 km NO van Hoerabach
30-7-2020 23:16:32	8,7	Sensor 5 (° C)	394426	2.8 km ZO van Steinach	DEU - A3/E56 (-) - 94377 - Steinach/Hoerabach/	0.3 km NO van Hoerabach
30-7-2020 23:16:32	Gesloten	Digitaal - Sensor 1	394426	2.8 km ZO van Steinach	DEU - A3/E56 (-) - 94377 - Steinach/Hoerabach/	0.3 km NO van Hoerabach
30-7-2020 23:31:39	31,6	Sensor 1 (° C)	394443	2.1 km NW van Offenbergl	DEU - A3/E56 (-) - 94559 - Niederwinkling/Hochstetten/	0.6 km ZW van Hochstetten

Transics

Sensoren in oplegger

30-7-2020 23:31:39	24,6	Sensor 2 (° C)	394443	2.1 km NW van Offenber	DEU - A3/E56 (-) - 94559 - Niederwinkling/Hochstetten/	0.6 km ZW van Hochstetten
30-7-2020 23:31:39	23,1	Sensor 3 (° C)	394443	2.1 km NW van Offenber	DEU - A3/E56 (-) - 94559 - Niederwinkling/Hochstetten/	0.6 km ZW van Hochstetten
30-7-2020 23:31:39	8,5	Sensor 5 (° C)	394443	2.1 km NW van Offenber	DEU - A3/E56 (-) - 94559 - Niederwinkling/Hochstetten/	0.6 km ZW van Hochstetten
30-7-2020 23:31:39	Gesloten	Digitaal - Sensor 1	394443	2.1 km NW van Offenber	DEU - A3/E56 (-) - 94559 - Niederwinkling/Hochstetten/	0.6 km ZW van Hochstetten
30-7-2020 23:46:29	33,3	Sensor 1 (° C)	394467	2.4 km NW van Iggenbach	DEU - A3/E56 (-) - 94577 - Winzer/Rickering/	0.5 km NO van Rickering
30-7-2020 23:46:29	24,3	Sensor 2 (° C)	394467	2.4 km NW van Iggenbach	DEU - A3/E56 (-) - 94577 - Winzer/Rickering/	0.5 km NO van Rickering
30-7-2020 23:46:29	23,1	Sensor 3 (° C)	394467	2.4 km NW van Iggenbach	DEU - A3/E56 (-) - 94577 - Winzer/Rickering/	0.5 km NO van Rickering
30-7-2020 23:46:29	8,5	Sensor 5 (° C)	394467	2.4 km NW van Iggenbach	DEU - A3/E56 (-) - 94577 - Winzer/Rickering/	0.5 km NO van Rickering
30-7-2020 23:46:29	Gesloten	Digitaal - Sensor 1	394467	2.4 km NW van Iggenbach	DEU - A3/E56 (-) - 94577 - Winzer/Rickering/	0.5 km NO van Rickering
31-7-2020 00:01:31	33	Sensor 1 (° C)	394492	3.4 km ZW van Tiefenbach	DEU - St2125 (-) - 94034 - Passau/Rieshof/	0.7 km W van Rieshof
31-7-2020 00:01:31	24,6	Sensor 2 (° C)	394492	3.4 km ZW van Tiefenbach	DEU - St2125 (-) - 94034 - Passau/Rieshof/	0.7 km W van Rieshof
31-7-2020 00:01:31	23,6	Sensor 3 (° C)	394492	3.4 km ZW van Tiefenbach	DEU - St2125 (-) - 94034 - Passau/Rieshof/	0.7 km W van Rieshof
31-7-2020 00:01:31	9,1	Sensor 5 (° C)	394492	3.4 km ZW van Tiefenbach	DEU - St2125 (-) - 94034 - Passau/Rieshof/	0.7 km W van Rieshof
31-7-2020 00:01:31	Gesloten	Digitaal - Sensor 1	394492	3.4 km ZW van Tiefenbach	DEU - St2125 (-) - 94034 - Passau/Rieshof/	0.7 km W van Rieshof
31-7-2020 00:16:31	31,9	Sensor 1 (° C)	394509	3.4 km W van Neuhaus am Inn	DEU - A3/E56 (-) - 94099 - Ruhstorf an der Rott/Berging/	0.7 km O van Berging

Transics

Sensoren in oplegger

31-7-2020 00:16:31	24,7	Sensor 2 (° C)	394509	3.4 km W van Neuhaus am Inn	DEU - A3/E56 (-) - 94099 - Ruhstorf an der Rott/Berging/	0.7 km O van Berging
31-7-2020 00:16:31	23,6	Sensor 3 (° C)	394509	3.4 km W van Neuhaus am Inn	DEU - A3/E56 (-) - 94099 - Ruhstorf an der Rott/Berging/	0.7 km O van Berging
31-7-2020 00:16:31	8,7	Sensor 5 (° C)	394509	3.4 km W van Neuhaus am Inn	DEU - A3/E56 (-) - 94099 - Ruhstorf an der Rott/Berging/	0.7 km O van Berging
31-7-2020 00:16:31	Gesloten	Digitaal - Sensor 1	394509	3.4 km W van Neuhaus am Inn	DEU - A3/E56 (-) - 94099 - Ruhstorf an der Rott/Berging/	0.7 km O van Berging
31-7-2020 00:31:30	33,3	Sensor 1 (° C)	394530	1.1 km ZO van Ort im Innkreis	AUT - Innkreis-Autobahn (-) - 4974 - Ort im Innkreis//Ort im Innkreis	0.2 km NO van Bischelsdorf
31-7-2020 00:31:30	24,4	Sensor 2 (° C)	394530	1.1 km ZO van Ort im Innkreis	AUT - Innkreis-Autobahn (-) - 4974 - Ort im Innkreis//Ort im Innkreis	0.2 km NO van Bischelsdorf
31-7-2020 00:31:30	23,6	Sensor 3 (° C)	394530	1.1 km ZO van Ort im Innkreis	AUT - Innkreis-Autobahn (-) - 4974 - Ort im Innkreis//Ort im Innkreis	0.2 km NO van Bischelsdorf
31-7-2020 00:31:30	8,5	Sensor 5 (° C)	394530	1.1 km ZO van Ort im Innkreis	AUT - Innkreis-Autobahn (-) - 4974 - Ort im Innkreis//Ort im Innkreis	0.2 km NO van Bischelsdorf
31-7-2020 00:31:30	Gesloten	Digitaal - Sensor 1	394530	1.1 km ZO van Ort im Innkreis	AUT - Innkreis-Autobahn (-) - 4974 - Ort im Innkreis//Ort im Innkreis	0.2 km NO van Bischelsdorf
31-7-2020 00:46:37	33	Sensor 1 (° C)	394552	1.9 km Z van Rottenbach	AUT - Innkreis-Autobahn (-) - 4680 - Haag am Hausruck//Haag am Hausruck	1.2 km O van Niedernhaag

Transics

Sensoren in oplegger

31-7-2020 00:46:37	24,3	Sensor 2 (° C)	394552	1.9 km Z van Rottenbach	AUT - Innkreis-Autobahn (-) - 4680 - Haag am Hausruck//Haag am Hausruck	1.2 km O van Niedernhaag
31-7-2020 00:46:37	23,3	Sensor 3 (° C)	394552	1.9 km Z van Rottenbach	AUT - Innkreis-Autobahn (-) - 4680 - Haag am Hausruck//Haag am Hausruck	1.2 km O van Niedernhaag
31-7-2020 00:46:37	8,4	Sensor 5 (° C)	394552	1.9 km Z van Rottenbach	AUT - Innkreis-Autobahn (-) - 4680 - Haag am Hausruck//Haag am Hausruck	1.2 km O van Niedernhaag
31-7-2020 00:46:37	Gesloten	Digitaal - Sensor 1	394552	1.9 km Z van Rottenbach	AUT - Innkreis-Autobahn (-) - 4680 - Haag am Hausruck//Haag am Hausruck	1.2 km O van Niedernhaag
31-7-2020 01:01:38	33,6	Sensor 1 (° C)	394564	2.2 km O van Meggenhofen	AUT - Zwisl (10-) - 4714 - Meggenhofen//Meggenhofen	0.3 km O van Zwisl
31-7-2020 01:01:38	24,3	Sensor 2 (° C)	394564	2.2 km O van Meggenhofen	AUT - Zwisl (10-) - 4714 - Meggenhofen//Meggenhofen	0.3 km O van Zwisl
31-7-2020 01:01:38	23,3	Sensor 3 (° C)	394564	2.2 km O van Meggenhofen	AUT - Zwisl (10-) - 4714 - Meggenhofen//Meggenhofen	0.3 km O van Zwisl
31-7-2020 01:01:38	8,5	Sensor 5 (° C)	394564	2.2 km O van Meggenhofen	AUT - Zwisl (10-) - 4714 - Meggenhofen//Meggenhofen	0.3 km O van Zwisl
31-7-2020 01:01:38	Gesloten	Digitaal - Sensor 1	394564	2.2 km O van Meggenhofen	AUT - Zwisl (10-) - 4714 - Meggenhofen//Meggenhofen	0.3 km O van Zwisl

Transics

Sensoren in oplegger

31-7-2020 01:08:14	Open	Digitaal - Sensor 1		394568	1.4 km O van Kematen am Innbach	AUT - Wiesing (-) - 4633 - Kematen am Innbach//Kematen am Innbach	0.8 km ZW van Etzelsdorf
31-7-2020 01:08:52	Gesloten	Digitaal - Sensor 1		394568	1.4 km O van Kematen am Innbach	AUT - Wiesing (-) - 4633 - Kematen am Innbach//Kematen am Innbach	0.8 km ZW van Etzelsdorf
31-7-2020 01:16:38	35,5	Sensor 1 (° C)		394573	2.3 km NO van Pichl bei Wels	AUT - Wallerner-Bundesstraße (-) - 4632 - Pichl bei Wels//Pichl bei Wels	0.3 km ZO van Geisensheim
31-7-2020 01:16:38	24,7	Sensor 2 (° C)		394573	2.3 km NO van Pichl bei Wels	AUT - Wallerner-Bundesstraße (-) - 4632 - Pichl bei Wels//Pichl bei Wels	0.3 km ZO van Geisensheim
31-7-2020 01:16:38	23,6	Sensor 3 (° C)		394573	2.3 km NO van Pichl bei Wels	AUT - Wallerner-Bundesstraße (-) - 4632 - Pichl bei Wels//Pichl bei Wels	0.3 km ZO van Geisensheim
31-7-2020 01:16:38	8,5	Sensor 5 (° C)		394573	2.3 km NO van Pichl bei Wels	AUT - Wallerner-Bundesstraße (-) - 4632 - Pichl bei Wels//Pichl bei Wels	0.3 km ZO van Geisensheim
31-7-2020 01:16:38	Gesloten	Digitaal - Sensor 1		394573	2.3 km NO van Pichl bei Wels	AUT - Wallerner-Bundesstraße (-) - 4632 - Pichl bei Wels//Pichl bei Wels	0.3 km ZO van Geisensheim
31-7-2020 01:31:37	35	Sensor 1 (° C)		394592	1.8 km ZW van Sattledt	AUT - Voralpenkreuz (1-) - 4642 - Sattledt//Sattledt	1.2 km NO van Oberautal
31-7-2020 01:31:37	24,4	Sensor 2 (° C)		394592	1.8 km ZW van Sattledt	AUT - Voralpenkreuz (1-) - 4642 - Sattledt//Sattledt	1.2 km NO van Oberautal

Transics

Sensoren in oplegger

31-7-2020 01:31:37	23,6	Sensor 3 (° C)	394592	1.8 km ZW van Sattledt	AUT - Voralpenkreuz (1-) - 4642 - Sattledt//Sattledt	1.2 km NO van Oberautal
31-7-2020 01:31:37	8,7	Sensor 5 (° C)	394592	1.8 km ZW van Sattledt	AUT - Voralpenkreuz (1-) - 4642 - Sattledt//Sattledt	1.2 km NO van Oberautal
31-7-2020 01:31:37	Gesloten	Digitaal - Sensor 1	394592	1.8 km ZW van Sattledt	AUT - Voralpenkreuz (1-) - 4642 - Sattledt//Sattledt	1.2 km NO van Oberautal
31-7-2020 01:46:29	34,8	Sensor 1 (° C)	394592	1.8 km ZW van Sattledt	AUT - Voralpenkreuz (1-) - 4642 - Sattledt//Sattledt	1.2 km NO van Oberautal
31-7-2020 01:46:29	25,3	Sensor 2 (° C)	394592	1.8 km ZW van Sattledt	AUT - Voralpenkreuz (1-) - 4642 - Sattledt//Sattledt	1.2 km NO van Oberautal
31-7-2020 01:46:29	25,1	Sensor 3 (° C)	394592	1.8 km ZW van Sattledt	AUT - Voralpenkreuz (1-) - 4642 - Sattledt//Sattledt	1.2 km NO van Oberautal
31-7-2020 01:46:29	9,7	Sensor 5 (° C)	394592	1.8 km ZW van Sattledt	AUT - Voralpenkreuz (1-) - 4642 - Sattledt//Sattledt	1.2 km NO van Oberautal
31-7-2020 01:46:29	Gesloten	Digitaal - Sensor 1	394592	1.8 km ZW van Sattledt	AUT - Voralpenkreuz (1-) - 4642 - Sattledt//Sattledt	1.2 km NO van Oberautal
31-7-2020 02:01:30	36,6	Sensor 1 (° C)	394607	2.3 km NW van Schlierbach	AUT - Pyhrn-Autobahn (-) - 4553 - Schlierbach//Schlierbach	0.8 km O van Haselböckau
31-7-2020 02:01:30	25,3	Sensor 2 (° C)	394607	2.3 km NW van Schlierbach	AUT - Pyhrn-Autobahn (-) - 4553 - Schlierbach//Schlierbach	0.8 km O van Haselböckau
31-7-2020 02:01:30	24,8	Sensor 3 (° C)	394607	2.3 km NW van Schlierbach	AUT - Pyhrn-Autobahn (-) - 4553 - Schlierbach//Schlierbach	0.8 km O van Haselböckau
31-7-2020 02:01:30	9,6	Sensor 5 (° C)	394607	2.3 km NW van Schlierbach	AUT - Pyhrn-Autobahn (-) - 4553 - Schlierbach//Schlierbach	0.8 km O van Haselböckau
31-7-2020 02:01:30	Gesloten	Digitaal - Sensor 1	394607	2.3 km NW van Schlierbach	AUT - Pyhrn-Autobahn (-) - 4553 - Schlierbach//Schlierbach	0.8 km O van Haselböckau

Transics

Sensoren in oplegger

31-7-2020 02:16:38	35,1	Sensor 1 (° C)	394637	4.4 km NO van Vorderstoder	AUT - Pyhrn-Autobahn (-) - 4575 - Roßleithen//Roßleithen	1.1 km NW van Pießling
31-7-2020 02:16:38	24,4	Sensor 2 (° C)	394637	4.4 km NO van Vorderstoder	AUT - Pyhrn-Autobahn (-) - 4575 - Roßleithen//Roßleithen	1.1 km NW van Pießling
31-7-2020 02:16:38	23,6	Sensor 3 (° C)	394637	4.4 km NO van Vorderstoder	AUT - Pyhrn-Autobahn (-) - 4575 - Roßleithen//Roßleithen	1.1 km NW van Pießling
31-7-2020 02:16:38	8,5	Sensor 5 (° C)	394637	4.4 km NO van Vorderstoder	AUT - Pyhrn-Autobahn (-) - 4575 - Roßleithen//Roßleithen	1.1 km NW van Pießling
31-7-2020 02:16:38	Gesloten	Digitaal - Sensor 1	394637	4.4 km NO van Vorderstoder	AUT - Pyhrn-Autobahn (-) - 4575 - Roßleithen//Roßleithen	1.1 km NW van Pießling
31-7-2020 02:31:37	35,3	Sensor 1 (° C)	394659	2.8 km N van Selzthal	AUT - Pyhrn-Autobahn (-) - 8940 - Liezen//Liezen	0.9 km W van Pürgschachen
31-7-2020 02:31:37	23,5	Sensor 2 (° C)	394659	2.8 km N van Selzthal	AUT - Pyhrn-Autobahn (-) - 8940 - Liezen//Liezen	0.9 km W van Pürgschachen
31-7-2020 02:31:37	22,7	Sensor 3 (° C)	394659	2.8 km N van Selzthal	AUT - Pyhrn-Autobahn (-) - 8940 - Liezen//Liezen	0.9 km W van Pürgschachen
31-7-2020 02:31:37	8	Sensor 5 (° C)	394659	2.8 km N van Selzthal	AUT - Pyhrn-Autobahn (-) - 8940 - Liezen//Liezen	0.9 km W van Pürgschachen
31-7-2020 02:31:37	Gesloten	Digitaal - Sensor 1	394659	2.8 km N van Selzthal	AUT - Pyhrn-Autobahn (-) - 8940 - Liezen//Liezen	0.9 km W van Pürgschachen
31-7-2020 02:46:30	31	Sensor 1 (° C)	394675	3.6 km NW van Trieben	AUT - Pyhrn-Autobahn (-) - 8786 - Rottenmann//Rottenmann	1.1 km O van Edlach
31-7-2020 02:46:30	23,2	Sensor 2 (° C)	394675	3.6 km NW van Trieben	AUT - Pyhrn-Autobahn (-) - 8786 - Rottenmann//Rottenmann	1.1 km O van Edlach

Transics

Sensoren in oplegger

31-7-2020 02:46:30	22,2	Sensor 3 (° C)	394675	3.6 km NW van Trieben	AUT - Pyhrn-Autobahn (-) - 8786 - Rottenmann//Rottenmann	1.1 km O van Edlach
31-7-2020 02:46:30	7,4	Sensor 5 (° C)	394675	3.6 km NW van Trieben	AUT - Pyhrn-Autobahn (-) - 8786 - Rottenmann//Rottenmann	1.1 km O van Edlach
31-7-2020 02:46:30	Gesloten	Digitaal - Sensor 1	394675	3.6 km NW van Trieben	AUT - Pyhrn-Autobahn (-) - 8786 - Rottenmann//Rottenmann	1.1 km O van Edlach
31-7-2020 03:01:35	30,7	Sensor 1 (° C)	394700	0.8 km W van Kalwang	AUT - Pyhrn-Autobahn (-) - 8775 - Kalwang//Kalwang	0.5 km N van Pischung
31-7-2020 03:01:35	22,9	Sensor 2 (° C)	394700	0.8 km W van Kalwang	AUT - Pyhrn-Autobahn (-) - 8775 - Kalwang//Kalwang	0.5 km N van Pischung
31-7-2020 03:01:35	21,8	Sensor 3 (° C)	394700	0.8 km W van Kalwang	AUT - Pyhrn-Autobahn (-) - 8775 - Kalwang//Kalwang	0.5 km N van Pischung
31-7-2020 03:01:35	7,2	Sensor 5 (° C)	394700	0.8 km W van Kalwang	AUT - Pyhrn-Autobahn (-) - 8775 - Kalwang//Kalwang	0.5 km N van Pischung
31-7-2020 03:01:35	Gesloten	Digitaal - Sensor 1	394700	0.8 km W van Kalwang	AUT - Pyhrn-Autobahn (-) - 8775 - Kalwang//Kalwang	0.5 km N van Pischung
31-7-2020 03:16:38	27,4	Sensor 1 (° C)	394725	1 km Z van Sankt Michael in Obersteiermark	AUT - Pyhrn-Autobahn (-) - 8770 - Sankt Michael in Obersteiermark//Sankt Michael in Obersteiermark	0.1 km NO van Vorderlainsach
31-7-2020 03:16:38	22,9	Sensor 2 (° C)	394725	1 km Z van Sankt Michael in Obersteiermark	AUT - Pyhrn-Autobahn (-) - 8770 - Sankt Michael in Obersteiermark//Sankt Michael in Obersteiermark	0.1 km NO van Vorderlainsach
31-7-2020 03:16:38	21,8	Sensor 3 (° C)	394725	1 km Z van Sankt Michael in Obersteiermark	AUT - Pyhrn-Autobahn (-) - 8770 - Sankt Michael in Obersteiermark//Sankt Michael in Obersteiermark	0.1 km NO van Vorderlainsach

Transics

Sensoren in oplegger

31-7-2020 03:16:38	7,3	Sensor 5 (° C)	394725	1 km Z van Sankt Michael in Obersteiermark	AUT - Pyhrn-Autobahn (-) - 8770 - Sankt Michael in Obersteiermark//Sankt Michael in Obersteiermark	0.1 km NO van Vorderlainsach
31-7-2020 03:16:38	Gesloten	Digitaal - Sensor 1	394725	1 km Z van Sankt Michael in Obersteiermark	AUT - Pyhrn-Autobahn (-) - 8770 - Sankt Michael in Obersteiermark//Sankt Michael in Obersteiermark	0.1 km NO van Vorderlainsach
31-7-2020 03:31:36	34,3	Sensor 1 (° C)	394725	1 km Z van Sankt Michael in Obersteiermark	AUT - Pyhrn-Autobahn (-) - 8770 - Sankt Michael in Obersteiermark//Sankt Michael in Obersteiermark	0.1 km NO van Vorderlainsach
31-7-2020 03:31:36	23,8	Sensor 2 (° C)	394725	1 km Z van Sankt Michael in Obersteiermark	AUT - Pyhrn-Autobahn (-) - 8770 - Sankt Michael in Obersteiermark//Sankt Michael in Obersteiermark	0.1 km NO van Vorderlainsach
31-7-2020 03:31:36	22,6	Sensor 3 (° C)	394725	1 km Z van Sankt Michael in Obersteiermark	AUT - Pyhrn-Autobahn (-) - 8770 - Sankt Michael in Obersteiermark//Sankt Michael in Obersteiermark	0.1 km NO van Vorderlainsach
31-7-2020 03:31:36	8,5	Sensor 5 (° C)	394725	1 km Z van Sankt Michael in Obersteiermark	AUT - Pyhrn-Autobahn (-) - 8770 - Sankt Michael in Obersteiermark//Sankt Michael in Obersteiermark	0.1 km NO van Vorderlainsach
31-7-2020 03:31:36	Gesloten	Digitaal - Sensor 1	394725	1 km Z van Sankt Michael in Obersteiermark	AUT - Pyhrn-Autobahn (-) - 8770 - Sankt Michael in Obersteiermark//Sankt Michael in Obersteiermark	0.1 km NO van Vorderlainsach
31-7-2020 03:46:38	31,4	Sensor 1 (° C)	394765	2.2 km O van Judendorf	AUT - Pyhrn-Autobahn (-) - 8051 - Graz/Graz-Raach/Graz	0.3 km NO van Graz-Raach

Transics

Sensoren in oplegger

31-7-2020 03:46:38	24,3	Sensor 2 (° C)	394765	2.2 km O van Judendorf	AUT - Pyhrn-Autobahn (-) - 8051 - Graz/Graz-Raach/Graz	0.3 km NO van Graz-Raach
31-7-2020 03:46:38	23,3	Sensor 3 (° C)	394765	2.2 km O van Judendorf	AUT - Pyhrn-Autobahn (-) - 8051 - Graz/Graz-Raach/Graz	0.3 km NO van Graz-Raach
31-7-2020 03:46:38	8,9	Sensor 5 (° C)	394765	2.2 km O van Judendorf	AUT - Pyhrn-Autobahn (-) - 8051 - Graz/Graz-Raach/Graz	0.3 km NO van Graz-Raach
31-7-2020 03:46:38	Gesloten	Digitaal - Sensor 1	394765	2.2 km O van Judendorf	AUT - Pyhrn-Autobahn (-) - 8051 - Graz/Graz-Raach/Graz	0.3 km NO van Graz-Raach
31-7-2020 04:01:37	31,6	Sensor 1 (° C)	394788	1.2 km NW van Werndorf	AUT - Pyhrn-Autobahn (-) - 8142 - Wundschuh/Wundschuh	1.2 km NW van Werndorf
31-7-2020 04:01:37	25,6	Sensor 2 (° C)	394788	1.2 km NW van Werndorf	AUT - Pyhrn-Autobahn (-) - 8142 - Wundschuh/Wundschuh	1.2 km NW van Werndorf
31-7-2020 04:01:37	24,8	Sensor 3 (° C)	394788	1.2 km NW van Werndorf	AUT - Pyhrn-Autobahn (-) - 8142 - Wundschuh/Wundschuh	1.2 km NW van Werndorf
31-7-2020 04:01:37	26,3	Sensor 5 (° C)	394788	1.2 km NW van Werndorf	AUT - Pyhrn-Autobahn (-) - 8142 - Wundschuh/Wundschuh	1.2 km NW van Werndorf
31-7-2020 04:01:37	Gesloten	Digitaal - Sensor 1	394788	1.2 km NW van Werndorf	AUT - Pyhrn-Autobahn (-) - 8142 - Wundschuh/Wundschuh	1.2 km NW van Werndorf
31-7-2020 04:31:33	32,8	Sensor 1 (° C)	394829	1.1 km W van Pesnica pri Mariboru	SVN - A1/E57/E59 (-) - 2211 - Pesnica pri Mariboru/Spodnje Dobrenje/	0.8 km Z van Spodnje Dobrenje
31-7-2020 04:31:33	25,2	Sensor 2 (° C)	394829	1.1 km W van Pesnica pri Mariboru	SVN - A1/E57/E59 (-) - 2211 - Pesnica pri Mariboru/Spodnje Dobrenje/	0.8 km Z van Spodnje Dobrenje

Transics

Sensoren in oplegger

31-7-2020 04:31:33	24,6	Sensor 3 (° C)	394829	1.1 km W van Pesnica pri Mariboru	SVN - A1/E57/E59 (-) - 2211 - Pesnica pri Mariboru/Spodnje Dobrenje/	0.8 km Z van Spodnje Dobrenje
31-7-2020 04:31:33	24,1	Sensor 5 (° C)	394829	1.1 km W van Pesnica pri Mariboru	SVN - A1/E57/E59 (-) - 2211 - Pesnica pri Mariboru/Spodnje Dobrenje/	0.8 km Z van Spodnje Dobrenje
31-7-2020 04:31:33	Gesloten	Digitaal - Sensor 1	394829	1.1 km W van Pesnica pri Mariboru	SVN - A1/E57/E59 (-) - 2211 - Pesnica pri Mariboru/Spodnje Dobrenje/	0.8 km Z van Spodnje Dobrenje
31-7-2020 04:46:35	36,2	Sensor 1 (° C)	394844	0.8 km W van Lenart v Slov. goricah	SVN - 449 (-) - 2230 - Lenart v Slov. goricah//	0.8 km W van Lenart v Slov. goricah
31-7-2020 04:46:35	25,3	Sensor 2 (° C)	394844	0.8 km W van Lenart v Slov. goricah	SVN - 449 (-) - 2230 - Lenart v Slov. goricah//	0.8 km W van Lenart v Slov. goricah
31-7-2020 04:46:35	24,6	Sensor 3 (° C)	394844	0.8 km W van Lenart v Slov. goricah	SVN - 449 (-) - 2230 - Lenart v Slov. goricah//	0.8 km W van Lenart v Slov. goricah
31-7-2020 04:46:35	27,8	Sensor 5 (° C)	394844	0.8 km W van Lenart v Slov. goricah	SVN - 449 (-) - 2230 - Lenart v Slov. goricah//	0.8 km W van Lenart v Slov. goricah
31-7-2020 04:46:35	Gesloten	Digitaal - Sensor 1	394844	0.8 km W van Lenart v Slov. goricah	SVN - 449 (-) - 2230 - Lenart v Slov. goricah//	0.8 km W van Lenart v Slov. goricah
31-7-2020 05:01:36	36	Sensor 1 (° C)	394855	2.7 km N van Benedikt	SVN - Drvanja (-) - 2234 - Benedikt//Benedikt	0.9 km N van Drvanja
31-7-2020 05:01:36	25,9	Sensor 2 (° C)	394855	2.7 km N van Benedikt	SVN - Drvanja (-) - 2234 - Benedikt//Benedikt	0.9 km N van Drvanja
31-7-2020 05:01:36	24,9	Sensor 3 (° C)	394855	2.7 km N van Benedikt	SVN - Drvanja (-) - 2234 - Benedikt//Benedikt	0.9 km N van Drvanja
31-7-2020 05:01:36	27,8	Sensor 5 (° C)	394855	2.7 km N van Benedikt	SVN - Drvanja (-) - 2234 - Benedikt//Benedikt	0.9 km N van Drvanja
31-7-2020 05:01:36	Gesloten	Digitaal - Sensor 1	394855	2.7 km N van Benedikt	SVN - Drvanja (-) - 2234 - Benedikt//Benedikt	0.9 km N van Drvanja
31-7-2020 05:03:50	Open	Digitaal - Sensor 1	394855	2.7 km N van Benedikt	SVN - Drvanja (-) - 2234 - Benedikt//Benedikt	0.9 km N van Drvanja
31-7-2020 05:16:39	33,1	Sensor 1 (° C)	394855	2.7 km N van Benedikt	SVN - Drvanja (-) - 2234 - Benedikt//Benedikt	0.9 km N van Drvanja

Transics

Sensoren in oplegger

31-7-2020 05:16:39	27,7	Sensor 2 (° C)	394855	2.7 km N van Benedikt	SVN - Drvanja (-) - 2234 - Benedikt//Benedikt	0.9 km N van Drvanja
31-7-2020 05:16:39	25,6	Sensor 3 (° C)	394855	2.7 km N van Benedikt	SVN - Drvanja (-) - 2234 - Benedikt//Benedikt	0.9 km N van Drvanja
31-7-2020 05:16:39	26,9	Sensor 5 (° C)	394855	2.7 km N van Benedikt	SVN - Drvanja (-) - 2234 - Benedikt//Benedikt	0.9 km N van Drvanja
31-7-2020 05:16:39	Open	Digitaal - Sensor 1	394855	2.7 km N van Benedikt	SVN - Drvanja (-) - 2234 - Benedikt//Benedikt	0.9 km N van Drvanja
31-7-2020 05:31:30	31	Sensor 1 (° C)	394855	2.7 km N van Benedikt	SVN - Drvanja (-) - 2234 - Benedikt//Benedikt	0.9 km N van Drvanja
31-7-2020 05:31:30	28,8	Sensor 2 (° C)	394855	2.7 km N van Benedikt	SVN - Drvanja (-) - 2234 - Benedikt//Benedikt	0.9 km N van Drvanja
31-7-2020 05:31:30	25,8	Sensor 3 (° C)	394855	2.7 km N van Benedikt	SVN - Drvanja (-) - 2234 - Benedikt//Benedikt	0.9 km N van Drvanja
31-7-2020 05:31:30	25,3	Sensor 5 (° C)	394855	2.7 km N van Benedikt	SVN - Drvanja (-) - 2234 - Benedikt//Benedikt	0.9 km N van Drvanja
31-7-2020 05:31:30	Open	Digitaal - Sensor 1	394855	2.7 km N van Benedikt	SVN - Drvanja (-) - 2234 - Benedikt//Benedikt	0.9 km N van Drvanja
31-7-2020 05:46:30	31,7	Sensor 1 (° C)	394855	2.7 km N van Benedikt	SVN - Drvanja (-) - 2234 - Benedikt//Benedikt	0.9 km N van Drvanja
31-7-2020 05:46:30	30,5	Sensor 2 (° C)	394855	2.7 km N van Benedikt	SVN - Drvanja (-) - 2234 - Benedikt//Benedikt	0.9 km N van Drvanja
31-7-2020 05:46:30	26,3	Sensor 3 (° C)	394855	2.7 km N van Benedikt	SVN - Drvanja (-) - 2234 - Benedikt//Benedikt	0.9 km N van Drvanja
31-7-2020 05:46:30	23,7	Sensor 5 (° C)	394855	2.7 km N van Benedikt	SVN - Drvanja (-) - 2234 - Benedikt//Benedikt	0.9 km N van Drvanja
31-7-2020 05:46:30	Open	Digitaal - Sensor 1	394855	2.7 km N van Benedikt	SVN - Drvanja (-) - 2234 - Benedikt//Benedikt	0.9 km N van Drvanja
31-7-2020 06:01:33	31,1	Sensor 1 (° C)	394861	2.5 km NO van Benedikt	SVN - 449 (-) - 2234 - Benedikt/Trstenik/	0.6 km O van Trstenik
31-7-2020 06:01:33	29,3	Sensor 2 (° C)	394861	2.5 km NO van Benedikt	SVN - 449 (-) - 2234 - Benedikt/Trstenik/	0.6 km O van Trstenik

Transics**Sensoren in oplegger**

31-7-2020 06:01:33	26,2	Sensor 3 (° C)	394861	2.5 km NO van Benedikt	SVN - 449 (-) - 2234 - Benedikt/Trstenik/	0.6 km O van Trstenik
31-7-2020 06:01:33	19,7	Sensor 5 (° C)	394861	2.5 km NO van Benedikt	SVN - 449 (-) - 2234 - Benedikt/Trstenik/	0.6 km O van Trstenik
31-7-2020 06:01:33	Open	Digitaal - Sensor 1	394861	2.5 km NO van Benedikt	SVN - 449 (-) - 2234 - Benedikt/Trstenik/	0.6 km O van Trstenik
31-7-2020 06:16:37	37,9	Sensor 1 (° C)	394865	4.3 km Z van Apace	SVN - - Gornja Radgona//Gornja Radgona	0.6 km W van
31-7-2020 06:16:37	27,7	Sensor 2 (° C)	394865	4.3 km Z van Apace	SVN - - Gornja Radgona//Gornja Radgona	0.6 km W van
31-7-2020 06:16:37	25,8	Sensor 3 (° C)	394865	4.3 km Z van Apace	SVN - - Gornja Radgona//Gornja Radgona	0.6 km W van
31-7-2020 06:16:37	23,7	Sensor 5 (° C)	394865	4.3 km Z van Apace	SVN - - Gornja Radgona//Gornja Radgona	0.6 km W van
31-7-2020 06:16:37	Open	Digitaal - Sensor 1	394865	4.3 km Z van Apace	SVN - - Gornja Radgona//Gornja Radgona	0.6 km W van
31-7-2020 06:46:32	34	Sensor 1 (° C)	394865	4.4 km Z van Apace	SVN - - Gornja Radgona//Gornja Radgona	0.5 km W van
31-7-2020 06:46:32	29,3	Sensor 2 (° C)	394865	4.4 km Z van Apace	SVN - - Gornja Radgona//Gornja Radgona	0.5 km W van
31-7-2020 06:46:32	27,9	Sensor 3 (° C)	394865	4.4 km Z van Apace	SVN - - Gornja Radgona//Gornja Radgona	0.5 km W van
31-7-2020 06:46:32	18,4	Sensor 5 (° C)	394865	4.4 km Z van Apace	SVN - - Gornja Radgona//Gornja Radgona	0.5 km W van

Transics

Sensoren in oplegger



31-7-2020 06:46:32	Open	Digitaal - Sensor 1	394865	4.4 km Z van Apace	SVN - - Gornja Radgona//Gornja Radgona	0.5 km W van
31-7-2020 07:01:33	35,1	Sensor 1 (° C)	394865	4.4 km Z van Apace	SVN - - Gornja Radgona//Gornja Radgona	0.5 km W van
31-7-2020 07:01:33	29,5	Sensor 2 (° C)	394865	4.4 km Z van Apace	SVN - - Gornja Radgona//Gornja Radgona	0.5 km W van
31-7-2020 07:01:33	28,5	Sensor 3 (° C)	394865	4.4 km Z van Apace	SVN - - Gornja Radgona//Gornja Radgona	0.5 km W van
31-7-2020 07:01:33	12,9	Sensor 5 (° C)	394865	4.4 km Z van Apace	SVN - - Gornja Radgona//Gornja Radgona	0.5 km W van
31-7-2020 07:01:33	Open	Digitaal - Sensor 1	394865	4.4 km Z van Apace	SVN - - Gornja Radgona//Gornja Radgona	0.5 km W van
31-7-2020 07:16:35	33	Sensor 1 (° C)	394865	4.4 km Z van Apace	SVN - - Gornja Radgona//Gornja Radgona	0.5 km W van
31-7-2020 07:16:35	29,8	Sensor 2 (° C)	394865	4.4 km Z van Apace	SVN - - Gornja Radgona//Gornja Radgona	0.5 km W van
31-7-2020 07:16:35	28,6	Sensor 3 (° C)	394865	4.4 km Z van Apace	SVN - - Gornja Radgona//Gornja Radgona	0.5 km W van
31-7-2020 07:16:35	10,3	Sensor 5 (° C)	394865	4.4 km Z van Apace	SVN - - Gornja Radgona//Gornja Radgona	0.5 km W van
31-7-2020 07:16:35	Open	Digitaal - Sensor 1	394865	4.4 km Z van Apace	SVN - - Gornja Radgona//Gornja Radgona	0.5 km W van

Transics

Sensoren in oplegger [REDACTED]

31-7-2020 07:31:37	33,6	Sensor 1 (° C)	394865	4.4 km Z van Apace	SVN - [REDACTED] [REDACTED] - Gornja Radgona//Gornja Radgona	0.5 km W van [REDACTED]
31-7-2020 07:31:37	30,1	Sensor 2 (° C)	394865	4.4 km Z van Apace	SVN - [REDACTED] [REDACTED] - Gornja Radgona//Gornja Radgona	0.5 km W van [REDACTED]
31-7-2020 07:31:37	28,2	Sensor 3 (° C)	394865	4.4 km Z van Apace	SVN - [REDACTED] [REDACTED] - Gornja Radgona//Gornja Radgona	0.5 km W van [REDACTED]
31-7-2020 07:31:37	10,6	Sensor 5 (° C)	394865	4.4 km Z van Apace	SVN - [REDACTED] [REDACTED] - Gornja Radgona//Gornja Radgona	0.5 km W van [REDACTED]
31-7-2020 07:31:37	Open	Digitaal - Sensor 1	394865	4.4 km Z van Apace	SVN - [REDACTED] [REDACTED] - Gornja Radgona//Gornja Radgona	0.5 km W van [REDACTED]



Divisie: Veterinair en Import
Afdeling: NVWA KE VD Afd Noord VKE
Team: NVWA KE VD Tm 02 VKE Noord
Teamleider: 
Inspecteur(s): 

**Dit rapport van bevindingen is bestemd voor de
Nederlandse Voedsel- en Warenautoriteit, Team
Bestuurlijke Maatregelen.**

Onderzoeksnummer NVWA: 163331
Rapportnummer: 126784

1) Overtredend bedrijf/onderneming:

Naam bedrijf:
Rechtsvorm:
Vestigingsadres:
Postcode en vestigingsplaats:
Gemeente van vestiging:
Inschrijvingsnummer KvK:



Datum eerste verhoor:
Datum laatste verhoor:
Datum sluiting rapport: 21-12-2020

Aantal bijlage(n): 4



Onze referentie: 163331/126784/2020

RAPPORT VAN BEVINDINGEN

Ondergetekende, inspecteur met toezichthoudernummer [REDACTED] toezichthouder van de Nederlandse Voedsel- en Warenautoriteit (NVWA) van het Ministerie van Landbouw, Natuur en Voedselkwaliteit, als bedoeld in artikel 5:11 van de Algemene wet bestuursrecht, aangewezen voor het houden van toezicht op de naleving van het bepaalde bij of krachtens de wettelijke voorschriften waarvan het toezicht op de naleving is opgedragen aan de NVWA, bericht u het volgende:

Locatie:

Naam : NVWA, Interventie Bureau Dier
Adres : Lubeckplein 34
Postcode Plaats : 8017 JS Zwolle

Bevinding(en):

Datum en tijdstip van de bevinding: maandag 21 december 2020, omstreeks 10:00 uur.

[REDACTED] gevestigd op het adres [REDACTED], heeft een vergunning voor het vervoer van varkens voor lang transport (langer dan 8 uur), als bedoeld in artikel 11 van Verordening (EG) nr. 1/2005¹ (hierna: de Verordening). [REDACTED] is bekend onder EG-nummer NL [REDACTED]

Bij een administratieve controle van de door [REDACTED] uitgevoerde transport heeft de Nederlandse Voedsel en Warenautoriteit (hierna: de NVWA) geconstateerd dat [REDACTED] Artikel 6, derde lid, in samenhang met bijlage I, hoofdstuk VI paragraaf 3.1 van de Verordening (EG) nr. 1/2005 heeft overtreden.

Constatering:

Op 4 september 2020, heeft vervoerder [REDACTED] volgens afdeling 1 van het aangeleverde journaal, een transport uitgevoerd met 1100 biggen, geladen in Herten, Nederland naar Lecera, Spanje.

Certificaatnummer behorend bij dit transport: INTRA.NL.2020.[REDACTED]

Journaalnummer behorend bij dit transport: 157053

Kentekens vervoermiddelen: [REDACTED]

Op basis van het door de vervoerder [REDACTED] aangeleverde journaal en de door [REDACTED] aangeleverde GPS-gegevens en temperatuur-registratielijst heb ik, toezichthouder, de volgende transport- en rusttijden vastgesteld:

Uit het door [REDACTED] aangeleverde reisjournaal, blijkt dat dit transport is aangevangen op 4 september 2020 om 10:00 uur in Herten, Nederland, volgens afdeling 2 van het journaal. Het transport begint zodra het eerst dier is ingeladen. Hierna zijn de varkens op 5 september 2020 om 7:30 uur aangekomen in Lecera, Spanje, volgens afdeling 4 van het journaal. Dit komt overeen met de aangeleverde GPS-gegevens.

¹ Verordening (EG) nr. 1/2005 van 22 december 2004 inzake de bescherming van dieren tijdens het vervoer en daarmee samenhangende activiteiten en tot wijziging van de Richtlijnen 64/432/EEG en 93/119/EG en van Verordening (EG) nr. 1255/97.

Op basis van het door [REDACTED] aangeleverde GPS- en Temperatuur gegevens van het vervoermiddel met kenteken [REDACTED] heb ik de volgende temperaturen geconstateerd:

- Op 4 september 2020 registreren de sensoren 2, 3 en 5 in een tijdsbestek van 15:12 uur en 21:03 uur een temperatuur tussen 30°C en 35°C.
- Tijdens het transport registreert sensor 1 in een tijdsbestek van 11:38 uur en 17:13 uur, van 19:03 uur tot 19:18 uur en van 20:09 uur tot de eindbestemming 7:38 uur in Lecera, Spanje, op 5 september 2020 een temperatuur tussen 30°C en 35°C.
- In het tijdsbestek van 17:15 uur en 18:58 uur en van 19:23 uur tot 20:08 uur op 4 september 2020 registreert sensor 1 een temperatuur tussen de 35°C en 36°C.
- Sensor 4 registreert in een tijdsbestek van 15:47 uur en 17:26 uur en van 17:53 uur tot 20:53 uur op 4 september 2020 een temperatuur tussen 30°C en 35°C.
- In het tijdsbestek van 17:28 uur en 17:48 uur op 4 september 2020 registreert sensor 4 een temperatuur tussen de 35°C en 35,5°C.
- Sensor 6 registreert in een tijdsbestek van 15:57 uur en 16:42 uur en van 18:22 uur tot 20:48 uur op 4 september 2020 een temperatuur tussen 30°C en 35°C. met een uitzondering van 19:33 uur tot 19:35 uur registreert sensor 6 een temperatuur van 35°C en 35,3°C
- In het tijdsbestek van 16:47 uur en 18:17 uur op 4 september 2020, registreert sensor 6 een temperatuur tussen de 35°C en 37,7°C. De hoogst gemeten temperatuur is gemeten 17:54 uur, op dit tijdstip is de temperatuur 37,7°C.

Veterinair en Import

Datum

21-12-2020

Onze referentie

163331/126784/2020

Overtreding

Artikel 6, derde lid, in samenhang met bijlage I, hoofdstuk VI paragraaf 3.1 van de Verordening (EG) nr. 1/2005.

De ventilatiesystemen op wegvervoermiddelen moeten zodanig zijn ontworpen, geconstrueerd en onderhouden dat zij op elk moment tijdens het transport, ongeacht of het vervoermiddel stilstaat of in beweging is, volstaan om de temperatuur in het vervoermiddel voor alle dieren tussen 5°C en 30°C te handhaven met een tolerantie van plus of min 5°C, afhankelijk van de buitentemperatuur.

Aan dit voorschrift heeft [REDACTED] niet voldaan, tijdens het transport is de temperatuur bij een deel van de dieren tot boven de 35°C opgelopen gedurende een groot deel van het transport. De hoogst gemeten temperatuur is gemeten op 4 september 2020 om 17:54 uur, op dit tijdstip is de temperatuur 37,7°C.

Deze overtredingen zijn strafbaar gesteld in:

Artikel 6.2 lid 1 van de Wet dieren jº artikel 4.8 van de Regeling houders van dieren.

Deze overtredingen worden [REDACTED] aangerekend.

Overtreder:

Naam : [REDACTED]
Adres : [REDACTED]
Postcode Plaats : [REDACTED]
KvK nummer : [REDACTED]
Soort bedrijf : Vervoerder
Erkeningsnummer: NL [REDACTED]

Veterinair en Import

Datum

21-12-2020

Onze referentie

163331/126784/2020

Ik heb naar waarheid dit rapport van bevindingen opgemaakt, gedagtekend en ondertekend domicilie kiezend te Groningen op 21 december 2020.

Toezichthouder [REDACTED]

[REDACTED]

Bijlage(n):

Journaalnummer: 157053

Certificaatnummer: INTRA.NL.2020. [REDACTED]

GPS-gegevens en temperatuur-registratielijst van voertuig [REDACTED]





KvK-gegevens

Nederlandse Voedsel- en
Warenautoriteit
Ministerie van Landbouw,
Natuur en Voedselkwaliteit

Dit exemplaar begeleidt de zending gedurende de reis, tot aan de plaats van bestemming
Dit exemplaar wordt bij de exportcertificering ingehouden en opgestuurd naar:
NVWA, t.a.v. Interventie bureau Dier, Antwoordnummer 4066, 3500 VB Utrecht, e-mail: journals@nvwa.nl

(b) Is de organisator tevens vervoerder, dan moet het nummer van de vergunning worden vermeld.
If the organiser is a transporter the authorisation number shall be specified.

AFDELING/ SECTION 2:
PLAATS VAN VERTREK/ PLACE OF DEPARTURE

1. Wijze van keuring (stal-, klep-, of keuring zonder wagen): <i>Klop</i>		
2. HOUDER (*) op de plaats van vertrek – naam en adres (indien verschillend van de organisator genoemd in afdeling 1) KEEPER (*) at the place of departure – Name and address (if different from the organiser mentioned in section 1) EVP HERTEN Rijksweg 9a 6049 GV HERTEN		
3. Plaats en lidstaat van vertrek (b) Place and Member State of departure (b) HERTEN _ NL		
4. Datum en tijdstip waarop het eerste dier is ingeladen (b) Date and time of first animal loading (b) 4-9-2020 10:00	5. Aantal verladen dieren (b) Number of animals loaded <i>11/10</i>	6. Identificatie van het vervoermiddel Identification of the means of transport 
7. Ondergetekende, houder van de dieren op de plaats van vertrek, verklaart hierbij dat hij bij het inladen van de dieren aanwezig is geweest. Voorzover hem bekend, waren bovengenoemde dieren ten tijde van het inladen geschikt voor vervoer en waren de voorzieningen en procedures voor de behandeling van de dieren in overeenstemming met Verordening (EG) nr. 1/2005 inzake de bescherming van dieren tijdens het vervoer en daarmee samenhangende activiteiten. I, the keeper of the animals at the place of departure, hereby declare that I have been present at the loading of the animals. According to my knowledge, at the time of loading the above mentioned animals were fit for transport and the facilities and procedures for handling the animals were in accordance with provisions of Regulation (EC) No. 1/2005 on the protection of animals during transport and related operations.		
8. Handtekening van de houder op de plaats van vertrek Signature of the keeper at the place of departure 		
9. AANVULLENDE CONTROLES BIJ VERTREK ADDITIONAL CHECKS AT DEPARTURE <i>Waken</i> <i>Ventilatie</i> <i>GDS</i> <i>To-negistratie</i>		
10. DIERENARTS op de plaats van vertrek (naam en adres) VETERINARIAN at the place of departure (name and address) <i>NVWA Eindhoven</i> 		
11. Ondergetekende, dierenarts, verklaart hierbij dat hij het inladen van bovengenoemde dieren heeft gecontroleerd en goedgekeurd. Voorzover hem bekend, waren de dieren ten tijde van het vertrek geschikt voor vervoer en waren het vervoermiddel en de vervoermethoden in overeenstemming met Verordening (EG) nr. 1/2005. I, veterinarian, hereby declare that I have checked and approved the loading of the animals mentioned above. According to my knowledge, at the time of departure, the animals were fit for transport and the means of transport and the transport practices were in accordance with the provisions of Council Regulation (EC) No 1/2005.		
12. Handtekening van de DIERENARTS Signature 		

(*) Houder: zie definitie in artikel 2, onder k), van Verordening (EG) nr 1/2005
Keeper: see definition in Article 2(k) of Council Regulation (EC) No 1/2005
(b) Indien verschillend van afdeling 1.
If different from Section 1.

N.B.

De vervoerder stuurt na afloop van de reis een kopie van het journaal naar:
NVWA, t.a.v. Interventiebureau Dier, Antwoordnummer 4066, 3500 VB Utrecht, e-mail: journaals@nvwa.nl

AFDELING/ SECTION 3:
PLAATS VAN BESTEMMING/ PLACE OF DESTINATION



Nederlandse Voedsel- en
Warenautoriteit
Ministerie van Landbouw,
Natuur en Voedselkwaliteit

1. HOUDER op de plaats van bestemming / OFFICIËLE DIERENARTS - naam en adres (*) KEEPER at the place of destination / OFFICIAL VETERINARIAN - name and address (*)			
2. Plaats en lidstaat van bestemming /Controlepunt (*) Place and Member State of destination /Checking point (*)		3. Datum en tijdstip van de controle Date and time of check	
4. VERRICHTE CONTROLES CHECKS PERFORMED		5. CONTROLERESULTATEN OUTCOME OF THE CHECKS	
		5.1 CONFORM COMPLIANCE	5.2 VOORBEHOUD RESERVATION(s)
4.1 Vervoerder → Transporter		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Vergunningsnummer (b) Authorisation number (b)			
4.2 Bestuurder → Driver		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Nummer getuigschrift van vakbekwaamheid Number of the certificate of competence			
4.3 Vervoermiddel → Means of transport		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Identificatie (c) Identification (c)			
4.4 Beschikbare ruimte→ Space allowances	165	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Gemiddelde oppervlakte/ dier in m² Average space/ animal in m²			
4.5 Aantekeningen in het journaal en transporttijdlimieten → Journey log records and journey time limits		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4.6 Dieren (van elke categorie het aantal vermelden)↓ Animals (specify the number for each category)			
Totaal gecontroleerd Total checked	O Ongeschikt U Unfit	D Dood D Dead	G Geschikt F Fit
1100	X	X	1100
6. Ondergetekende, houder van de dieren op de plaats van bestemming /officiële dierenarts, verklaart hierbij dat hij deze partij dieren heeft gecontroleerd. Voor zover hem bekend, werden bij de controle bovenvermelde resultaten geconstateerd. De bevoegde autoriteiten worden zo spoedig mogelijk van elk voorbehoud, en in ieder geval van aangetroffen dode dieren in kennis gesteld. I, the keeper of the animals at the place of destination/official veterinarian hereby declare that i have checked this consignment of animals. According to my knowledge, at the time of the check the abovementioned findings were recorded. I am aware that the competent authorities must be informed as soon as possible of any reservation there may be and each time dead animals are discovered.			
7. Handtekening van de houder op de plaats van bestemming /officiële dierenarts (met officieel stempel) Signature of the keeper at the place of destination/official veterinarian (with official stamp)			

(*) Doorhalen wat niet van toepassing is.
Delete as appropriate.
(b) Indien verschillend van afdeling 1.
If different from Section 1.
(c) Indien verschillend van afdeling 2.
If different from Section 2.

N.B.

De vervoerder stuurt na afloop van de reis een kopie van het journaal naar:
NVWA, t.a.v. Interventiebureau Dier, Antwoordnummer 4066, 3500 VB Utrecht, e-mail: journaals@nvwa.nl

JOURNAAL / JOURNEY LOG

AFDELING/ SECTION 4:
VERKLARING VAN DE VERVOERDER/ DECLARATION BY TRANSPORTER



Nederlandse Voedsel- en
Warenautoriteit
Ministerie van Landbouw,
Natuur en Voedselkwaliteit

1570553

DEZE VERKLARING MOET DOOR DE BESTUURDER TIJDENS HET TRANSPORT INGEVULD WORDEN, EN MOET BINNEN EEN MAAND NA AANKOMST OP DE PLAATS VAN BESTEMMING AAN DE BEVOEGDE AUTORITEIT VAN DE PLAATS VAN VERTREK WORDEN TOEGEZONDEN
TO BE COMPLETED BY THE DRIVER DURING THE COURSE OF THE JOURNEY AND TO BE AVAILABLE TO THE COMPETENT AUTHORITIES OF THE PLACE OF DEPARTURE WITHIN ONE MONTH OF THE DATE OF ARRIVAL AT THE PLACE OF DESTINATION.

Plaats en adres Place and address	Aankomst Arrival		Vertrek Departure		Duur van de pauze Length of stop	Reden Reason
	Datum Date	Tijd Time	Datum Date	Tijd Time		
HEISTEN	4-9-20	10:30	4-9-20	11:00	30 min	LOADING
LECERA	5-9-20	07:30				
Reden voor verschillen tussen feitelijke en voorgenomen route / Andere opmerkingen Reason for any difference between actual and proposed itinerary/ Other observation					Datum en tijdstip van aankomst op plaats van bestemming Date and time of Arrival at the place of destination 09 05-09-2020 07:30	
Aantal en oorzaak van de verwondingen en/of sterfgevallen tijdens het transport Number and reason for animals injuries a						
Naam en handtekening van de bestuurde DRIVER(S)'s name and signature			Naam en vergunningsnummer van de vervoerder TRANSPORTER's name, authorisation number			
Ondergetekende, vervoerder, verklaart hierbij dat bovenstaande gegevens juist zijn; de bevoegde autoriteit van de plaats van vertrek wordt van elke gebeurtenis die de dood van een dier veroorzaakt, in kennis gesteld. As the transporter, I hereby certify that the entries above are correct and I am aware that any incident during the journey that leads to animal death be declared to the competent authorities of the place of departure.						
Datum en plaats Date and place 4-9-20 HEISTEN			Handtekening van de vervoerder Signature of the transporter			



Nederlandse Voedsel- en
Warenautoriteit
Ministerie van Landbouw,
Natuur en Voedselkwaliteit

AFDELING / SECTION 5:

MODELFORMULIER VOOR HET MELDEN VAN ONREGELMATIGHEDEN Nr.
SPECIMEN ANOMALY REPORT No

Een kopie van dit formulier moet samen met een kopie van afdeling 1 van het journaal aan de bevoegde autoriteit worden toegezonden.
A copy of the anomaly report accompanied by a copy of sectie 1 of the journey log shall be transmitted to the competent authority.

1. DECLARANT naam, functie en adres <i>DECLARANT's name, title and address</i>	
2. Plaats en lidstaat waar de onregelmatigheid is geconstateerd <i>Place and Member State where the anomaly was observed</i>	3. Datum en tijdstip waarop de onregelmatigheid is geconstateerd <i>Date and time where the anomaly was observed</i>
4. SOORT ONREGELMATIGHEID/-HEDEN VOLGENS VERORDENING (EG) NR. 1/2005 VAN DE RAAD <i>TYPE OF ANOMALY (IES) pursuant to Council Regulation (EC) No 1/2005</i>	
4.1 Geschiktheid voor vervoer ⁽¹⁾ <i>Fitness for transport</i> ⁽¹⁾ <input type="checkbox"/>	4.6 Beschikbare ruimte ⁽⁶⁾ <i>Space allowances</i> ⁽⁶⁾ <input type="checkbox"/>
4.2 Vervoermiddelen ⁽²⁾ <i>Means of transport</i> ⁽²⁾ <input type="checkbox"/>	4.7 Vervoersvergunning ⁽⁷⁾ <i>Transporter's authorisation</i> ⁽⁷⁾ <input type="checkbox"/>
4.3 Transportmethoden ⁽³⁾ <i>Transport practices</i> ⁽³⁾ <input type="checkbox"/>	4.8 Getuigschrift van vakbekwaamheid van de bestuurder ⁽⁸⁾ <i>Driver certificate of competence</i> ⁽⁸⁾ <input type="checkbox"/>
4.4 Transporttijdlimieten ⁽⁴⁾ <i>Journey time limits</i> ⁽⁴⁾ <input type="checkbox"/>	4.9 Journaalaantekeningen <i>Journey log records</i> <input type="checkbox"/>
4.5 Aanvullende bepalingen voor lange transporten ⁽⁵⁾ <i>Additional provisions for long journeys</i> ⁽⁵⁾ <input type="checkbox"/>	4.10 Andere <i>Other</i> <input type="checkbox"/>
4.11 Opmerkingen: <i>Remarks:</i>	
5. Ondergetekende verklaart hierbij dat hij de bovengenoemde partij dieren heeft gecontroleerd en het in dit verslag beschreven voorbehoud ten aanzien van de naleving van Verordening (EG) nr. 1/2005 inzake de bescherming van dieren tijdens het vervoer en daarmee samenhangende activiteiten heeft gemaakt. <i>I hereby declare that I have checked the consignment of the abovementioned animals and have expressed the reservations detailed in this report concerning compliance with the provisions of Council Regulation (EC) No 1/2005 on the protection of animals during transport and related operations.</i>	
6. DATUM en tijdstip van de aangifte bij de bevoegde autoriteit <i>Date and time of the declaration to competent authority</i>	7. Handtekening van de declarant <i>Signature of the declarant</i>

⁽¹⁾ Bijlage I, hoofdstuk I en hoofdstuk VI, punt 1.9. *Annex I, Chapter I and VI, paragraph 1.9.*
⁽²⁾ Bijlage I, hoofdstukken II en IV. *Annex I, Chapter II and IV.*
⁽³⁾ Bijlage I, hoofdstuk III. *Annex I, Chapter III.*
⁽⁴⁾ Bijlage I, hoofdstuk V. *Annex I, Chapter V.*
⁽⁵⁾ Bijlage I, hoofdstuk VI. *Annex I, Chapter VI.*
⁽⁶⁾ Bijlage I, hoofdstuk VII. *Annex I, Chapter VII.*
⁽⁷⁾ Artikel 6. *Article 6.*
⁽⁸⁾ Artikel 6, lid 5. *Article 6(5).*

N.B.

De vervoerder stuurt na afloop van de reis een kopie van het journaal naar:
NWA, t.a.v. Interventiebureau Dier, Antwoordnummer 4066, 3500 VB Utrecht, e-mail: journaals@nwa.nl

EUROPESE UNIE

Certificaat voor de intracommunautaire handel

Deel I: Informatie betreffende de aangeboden zending

I.1 Verzender Naam Adres Land Nederland (NL)		I.2 Referentienummer certificaat INTRA.NL.2020.		I.2.a. Lokaal referentienummer: -4/9/2020-10:00	
		I.3 Bevoegde centrale autoriteit NL00000 Nederlandse Voedsel- en Warenautoriteit/Netherlands Food			
		I.4 Bevoegde lokale autoriteit NL01201 Nederlandse voedsel- en warenautoriteit			
I.5 Geadresseerde Naam Adres Land Lleida Spanje (ES)		I.6 Nr. van bijbehorende originele certificaten Nr. van bijbehorende documenten			
		I.7 Handelaar Naam Erkenningsnummer			
I.8 Land van oorsprong Nederland	ISO-code NL	I.9 Regio van oorsprong	Code	I.10 Land van bestemming Spanje	ISO-code ES
I.12 Plaats van oorsprong / Plaats van de vangst Bedrijf <input type="checkbox"/> Verzamelcentrum <input checked="" type="checkbox"/> Bedrijfsruimte van de handelaar <input type="checkbox"/> Erkende organisatie <input type="checkbox"/> Spermacentrum <input type="checkbox"/> Erkend aquacultuur bedrijf <input type="checkbox"/> Embryoteam <input type="checkbox"/> Inrichting <input type="checkbox"/> Andere <input type="checkbox"/> Naam EXPORTPLAATS VERHEYDEN Erkenningsnummer 12871 Adres Rijksweg 9 A Postcode 6049 Herten		I.13 Plaats van bestemming Bedrijf <input checked="" type="checkbox"/> Verzamelcentrum <input type="checkbox"/> Bedrijfsruimte van de handelaar <input type="checkbox"/> Erkende organisatie <input type="checkbox"/> Spermacentrum <input type="checkbox"/> Erkend aquacultuur bedrijf <input type="checkbox"/> Embryoteam <input type="checkbox"/> Inrichting <input type="checkbox"/> Andere <input type="checkbox"/> Naam Erkenningsnummer ES Adres Postcode Lecera			
I.14 Plaats van lading Postcode 6049 Herten		I.15 Datum en uur van vertrek 04/09/2020 10:00 (UTC +0200)			
I.16 Vervoermiddelen Vliegtuig <input type="checkbox"/> Vaartuig <input type="checkbox"/> Treinwagon <input type="checkbox"/> Wegvoertuig <input checked="" type="checkbox"/> Andere <input type="checkbox"/> Identificatie: Nummer(s):		I.17 Vervoerder Naam Erkenningsnummer Adres Postcode Lidstaat NL			
I.21 Temperatuur producten Omgevingstemperatuur <input type="checkbox"/> Gekoeld <input type="checkbox"/> Bevroren <input type="checkbox"/>		I.20 Aantal / Hoeveelheid 1.100 eenheid		I.22 Aantal verpakkingen 1	
I.23 Nr. zegel en nr. container					
I.25 Dieren / Producten gecertificeerd voor:: Fokken <input type="checkbox"/> Slacht <input type="checkbox"/> Productie <input checked="" type="checkbox"/>					
I.26 Doorvoer door een 3e land Punt van uitgang Plaats van binnenkomst		I.27 Doorvoer door de lidstaten België(BE)-Frankrijk(FR)			
I.28 Uitvoer 3e land Punt van uitgang		I.29 Geschatte duur van het vervoer 22.0 Uren			
I.30 Reisschema Ja <input checked="" type="checkbox"/> Neen <input type="checkbox"/>					
I.31 Identificatie van de dieren 1. 0103 Levende varkens Gedomesticeerd / Sus scrofa domesticus Officiële identificatie Leefijd van levende dieren 10 WKS.					

II. Informatie over de gezondheid		II.a Referentienummer certificaat INTRA.NL.2020- []	II.b. Lokaal referentienummer [] -4/9/2020-10:00
(1) hetzij	[Ondergetekende, officieel dierenarts, verklaart hierbij dat aan alle toepasselijke bepalingen van Richtlijn 64/432/EEG is voldaan en dat de in deel I beschreven dieren met name aan de volgende voorwaarden voldoen:]		
(1)(2) hetzij	[Op basis van de informatie in een officieel document of een certificaat waarvan de afdelingen A en B zijn ingevuld door de officiële dierenarts of de erkende dierenarts die verantwoordelijk is voor het bedrijf van oorsprong, verklaart ondergetekende, officieel dierenarts, dat aan alle toepasselijke bepalingen van Richtlijn 64/432/EEG is voldaan en dat de in deel I beschreven dieren met name aan de volgende voorwaarden voldoen:]		
II.1. Afdeling A			
II.1.1.	De dieren komen uit het bedrijf (de bedrijven) van oorsprong en het gebied (de gebieden) waarvoor overeenkomstig de Unie- of nationale wetgeving geen verbod of beperking geldt in verband met varkensziekten;		
(1) en	het bedrijf bevindt (de bedrijven bevinden) zich in een lidstaat of een gedeelte van het grondgebied daarvan waar een toezichtnetwerk bestaat dat is erkend krachtens Uitvoeringsbesluit... /... / EU van de Commissie (nummer invullen);		
(1) hetzij	II.1.2.	De dieren zijn fok- of gebruiksvarkens zoals omschreven in artikel 2, lid 2, onder c), van Richtlijn 64/432/EEG die volgens de beschikbare gegevens gedurende de laatste 30 dagen of — als ze minder dan 30 dagen oud zijn — vanaf hun geboorte in het bedrijf (de bedrijven) van oorsprong hebben verbleven, en tijdens deze periode is geen enkel uit een derde land ingevoerd dier het bedrijf (de bedrijven) binnen gebracht, tenzij dit volledig van alle andere dieren in het bedrijf (de bedrijven) afgezonderd is geweest.]	
(1) hetzij	II.1.2.	De dieren zijn slachtvarkens zoals omschreven in artikel 2, lid 2, onder b), van Richtlijn 64/432/EEG;	
(1) II.1.3.	De dieren zijn als landbouwhuisdier gehouden fok- of gebruiksvarkens afkomstig uit een of meer bedrijven waarvoor officieel is erkend dat het/ze gecontroleerde huisvestingsomstandigheden toepast/toepassen overeenkomstig artikel 8 van Verordening (EG) nr. 2075/2005, en zijn niet doorgevoerd langs een verzamelcentrum zoals omschreven in artikel 2, lid 2, onder o), van Richtlijn 64/432/EEG dat niet voldoet aan de voorschriften van bijlage IV, hoofdstuk I, onder A, bij Verordening (EG) nr. 2075/2005;		
(1) II.1.3.	De dieren zijn als landbouwhuisdier gehouden slachtvarkens en		
(+) hetzij	II.1.3.1.	zijn niet gespend en minder dan 5 weken oud;	
(+) hetzij	II.1.3.1.	komen uit een of meer bedrijven die officieel zijn erkend als bedrijven die gecontroleerde huisvestingsomstandigheden toepassen, in overeenstemming met artikel 8, lid 1, van Verordening (EG) nr. 2075/2005;	
(+) hetzij	II.1.3.1.1.	waarvan de karkassen van alle zeugen en beren worden onderzocht op Trichinella;	
(+) en/of	II.1.3.1.1.	waarvan 10 % van de karkassen van geslachte dieren wordt onderzocht op Trichinella;	
(+) hetzij	II.1.3.1.1.	en die zich in een lidstaat bevinden waar de afgelopen 3 jaar geen autochtone besmettingen met Trichinella zijn vastgesteld bij als landbouwhuisdier gehouden varkens in bedrijven waarvoor officieel is erkend dat zij gecontroleerde huisvestingsomstandigheden toepassen, en waar gedurende die drie jaar overeenkomstig artikel 2 van Verordening (EG) nr. 2075/2005 continu op Trichinella is getest;	
(+) hetzij	II.1.3.1.1.	en die zich in een lidstaat bevinden waarvoor op basis van historische gegevens betreffende continue tests uitgevoerd op geslachte varkens van die bedrijven of het compartiment waartoe zij behoren, met een zekerheid van minimaal 95 % kan worden gesteld dat de prevalentie van Trichinella bij die varkens niet meer dan 1 op 1 miljoen bedraagt;]	
(+) hetzij	II.1.3.1.	komen uit een of meer bedrijven die officieel zijn erkend als bedrijven die gecontroleerde huisvestingsomstandigheden toepassen, in overeenstemming met artikel 8, lid 2, van Verordening (EG) nr. 2075/2005, en die zich in België of Denemarken bevinden;	
II.2. Afdeling B			
De beschrijving van de zending in deze afdeling stemt overeen met de informatie die is opgenomen in de punten I.15, I.16(3), I.17(3), I.20 en I.31.			
(4) III.3. Afdeling C			
II.3.1.	De dieren zijn overeenkomstig artikel 5, lid 2, van Richtlijn 64/432/EEG op 4/9/2020 (datum invullen) gedurende de 24 uur voorafgaand aan hun geplande vertrek geïnspecteerd en vertoonden geen klinische tekenen van een besmettelijke ziekte.		
II.3.2.	De dieren komen uit het bedrijf (de bedrijven) en, indien toepasselijk, een erkend verzamelcentrum, alsook uit het gebied (de gebieden) waarvoor overeenkomstig de Unie- of nationale wetgeving geen verbod of beperking geldt in verband met varkensziekten.		
(1) II.3.3.	De dieren voldoen aan de aanvullende garanties ten aanzien van:		
(1)	II.3.3.1.	de ziekte van Aujeszky, overeenkomstig artikel 4(1) (artikelnummer invullen) van Besluit 2008 / 185 / EC (nummer invullen) van de Commissie;	
(1) en/of	II.3.3.2.	- (naam van de desbetreffende ziekte invullen, overeenkomstig bijlage E (H) bij Richtlijn 64/432/EEG), overeenkomstig artikel - (artikelnummer invullen) van Besluit - / (nummer invullen) van de Commissie;]	
(1) {	De dieren voldoen aan de aanvullende garanties ten aanzien van:		
(+)	II.3.3.3.	Varkens in overeenstemming met artikel 8, lid 2, van Uitvoeringsbesluit 2014/709/EU van de Commissie(**)	
(+) of	II.3.3.3.	Varkens in overeenstemming met artikel 3 van Uitvoeringsbesluit 2014/709/EU van de Commissie(**)	
(+) of	II.3.3.3.	Varkens in overeenstemming met artikel 3 bis van Uitvoeringsbesluit 2014/709/EU van de Commissie(***)	
(+) of	II.3.3.3.	Varkens in overeenstemming met artikel 4 van Uitvoeringsbesluit 2014/709/EU van de Commissie(***)	
(+) of	II.3.3.3.	Varkens in overeenstemming met artikel 15(3) van Uitvoeringsbesluit 2014/709/EU van de Commissie(***)	
II.3.4.	De dieren hebben niet langer dan zes dagen in het erkende verzamelcentrum verbleven.		
II.3.5.	Er worden regelingen getroffen voor het vervoer van de dieren in vervoermiddelen die zodanig gebouwd zijn dat uitwerpselen, strooisel of voeder van de dieren niet uit het voertuig kunnen lopen of vallen, en die onmiddellijk na elk vervoer van dieren of van een product dat de gezondheid van de dieren kan aantasten, en indien nodig vóór het laden van de dieren, zijn gereinigd en ontsmet met behulp van door de bevoegde autoriteit officieel toegelaten ontsmettingsmiddelen.		
(5)(6) II.3.6	Op het ogenblik van de inspectie waren de dieren waarop dit gezondheidscertificaat betrekking heeft, geschikt om voor de op 4/9/2020 (datum invullen) geplande reis te worden vervoerd overeenkomstig de bepalingen van Verordening (EG) nr. 1/2005 van de Raad.		
II.3.7. Dit certificaat:			
(1) hetzij	II.3.7.1.	is geldig gedurende 10 dagen vanaf de datum van inspectie in het bedrijf van oorsprong of in het erkende verzamelcentrum in de lidstaat van oorsprong;	
(1) hetzij	II.3.7.1.	verstrijkt overeenkomstig artikel 5, lid 5, van Richtlijn 64/432/EEG op - (datum invullen);]	
(1) II.3.8.	De dieren zijn direct afkomstig uit		
(+) hetzij	II.3.8.1.	een spermacentrum dat voldoet aan Richtlijn 90/429/EEG;	
(+) hetzij	II.3.8.1.	de quarantainevoorzieningen en voldoen aan de voorwaarden voor toelating tot spermacentra, als vastgesteld in hoofdstuk I van bijlage B bij Richtlijn 90/429/EEG;	
(+) hetzij	II.3.8.1.	een bedrijf waar zij zijn onderworpen aan de bepalingen van het toelatingsprotocol vóór de quarantaine en er voldaan wordt aan de voorwaarden voor toelating tot de quarantaine, als vastgesteld in de punten 1.2 en 1.3 en punt 2 van hoofdstuk I van bijlage B bij Richtlijn 90/429/EEG;	
(1) II.3.9.	Varkens in overeenstemming met artikel 2 bis van Uitvoeringsbesluit 2013/764/EU van de Commissie		
Opmerkingen			

II. Informatie over de gezondheid		II.a Referentienummer certificaat INTRA.NL.2020. [REDACTED]	II.b. Locaal referentienummer [REDACTED] -4/9/2020-10:00	
Deel II: Certificering	<ul style="list-style-type: none">De afdelingen A en B van het certificaat worden gestempeld en ondertekend door:<ul style="list-style-type: none">de officiële dierenarts van het bedrijf van oorsprong, indien deze niet de officiële dierenarts is die afdeling C ondertekent; ofde erkende dierenarts van het bedrijf van oorsprong waar de lidstaat van oorsprong een toezichtnetwerksysteem heeft ingevoerd dat overeenkomstig artikel 14, lid 5, van Richtlijn 64/432/EEG is erkend; ofde officiële dierenarts die verantwoordelijk is voor het erkende verzamelcentrum op de dag van vertrek van de dieren.Afdeling C van het certificaat wordt gestempeld en ondertekend door de officiële dierenarts van:<ul style="list-style-type: none">het bedrijf van oorsprong; ofhet erkende verzamelcentrum in de lidstaat van oorsprong; ofhet erkende verzamelcentrum in een lidstaat van doorvoer bij het invullen van het certificaat van verzending van de dieren naar de lidstaat van bestemming.			
	Deel I: <ul style="list-style-type: none">Vak I.6: Vermeld het volgnummer (de volgnummers) van het gezondheidscertificaat dat (de gezondheidscertificaten die) is (zijn) opgesteld op de dag van de gezondheidsinspectie in het bedrijf (de bedrijven) van oorsprong in de lidstaat (lidstaten) van herkomst en waarvan de dieren in de zending waarvoor dit gezondheidscertificaat in een verzamelcentrum in de lidstaat van doorvoer wordt afgegeven, zoals omschreven in artikel 5, lid 5, van Richtlijn 64/432/EEG, vergezeld gaan.Vak I.7: Invullen indien van toepassing.Vak I.12: Bedrijfsruimte van de handelaar wordt uitsluitend in het geval van slachtdieren als Plaats van oorsprong aangeduid.Vak I.13: In het geval van slachtdieren wordt hetzij Verzamelcentrum, hetzij Instelling als Plaats van bestemming aangeduid, zoals omschreven in artikel 7 van Richtlijn 64/432/EEG.Vak I.23: Vermeld bij vervoer in containers of dozen het containernummer en het zegelnummer (indien van toepassing).Vak I.31: Officiële identificatie: de dieren worden geïdentificeerd overeenkomstig Richtlijn 2008/71/EG. Leeftijd van de levende dieren: vermeld de leeftijd in weken van de groep dieren in de zending.			
	Deel II: <ul style="list-style-type: none">(*) PB L 295 van 11.10.2014, blz. 63(**) PB L 334 van 22.12.2015, blz. 48(***) PB L 334 van 22.12.2015, blz. 49(****) PB L 172 van 5.7.2017, blz. 16.(1) Schrappen indien niet van toepassing.(2) Te ondertekenen door de officiële dierenarts in het verzamelcentrum na de controle van de documenten en identiteit van dieren die aankomen met een officieel document of een certificaat waarvan de afdelingen A en B zijn ingevuld. In andere gevallen wordt dit punt geschrapt.(3) Te vermelden indien de vervoersafstand langer is dan 65 km.(4) Schrappen indien het certificaat wordt gebruikt voor de verplaatsing van dieren binnen de lidstaat van oorsprong en indien alleen de afdelingen A en B zijn ingevuld en ondertekend.(5) Indien een zending in een verzamelcentrum wordt samengesteld uit dieren die op verschillende data geladen zijn, geldt als begindatum van het transport van de gehele zending de vroegste datum waarop een deel van de zending het bedrijf van oorsprong heeft verlaten.(6) Deze verklaring ontslaat de vervoerder niet van de verplichtingen die krachtens de geldende regelgeving van de Unie op hem rusten, met name wat betreft de geschiktheid van de dieren voor transport. <ul style="list-style-type: none">De kleur van het stempel en de handtekening moet verschillen van de kleur van de andere gegevens op het certificaat.De vereiste details van dit certificaat moeten op de dag van de afgifte van het certificaat en uiterlijk binnen 24 uur na die afgifte in TRACES worden ingevoerd.			
	Officiële dierenarts of officiële inspecteur			
	Naam (in hoofdletters): [REDACTED]		Hoedanigheid en titel: Inspecteur Dierenarts / Officieel Dierenarts	
	Lokale veterinaire eenheid: Nederlandse voedsel- en warenautoriteit		Nr. LVE: NL01201	
	Datum: 04/09/2020 (UTC +0200)		Handtekening:	
	Stempel			

PLANNING

1.1 ORGANISATOR Naam en adres (a) (b) NL Nederland		1.2. Naam van de voor het transport verantwoordelijke persoon 		1.3. Telefoon / Fax	
2. VERWACHTE TOTALE DUUR (uren / dagen)				22.0 hours	
3.1 Plaats en land van VERTREK EXPORTPLAATS VERHEYDEN Rijksweg 9 A 6049 Herten NL Nederland		4.1 Plaats en land van BESTEMMING Lecera ES Spanje			
3.2 Datum 04/09/2020	3.3 Tijdstip 10:00 (UTC +0200)	4.2 Datum 05/09/2020	4.3 Tijdstip 08:00 (UTC +0200)		
5.1. Diersoort 0103 - Levende varkens	5.2. Aantal dieren 1.100	5.3 Nummer(s) van het (de) veterinaire certifica(a)te(n) INTRA.NL.2020			
5.4 Geschat totaalgewicht van de partij (in kg) 19800.0		5.5 Voor de partij voorziene totale vloeroppervlakte (in m2) 161.0			
6. Lijst van geplande rustplaatsen, overlaadplaatsen en plaatsen van uitgang					
6.1. Naam van de plaatsen waar de dieren zullen rusten of zullen worden overgeladen (incl. plaatsen van uitgang)	6.2 Aankomst		6.3 Duur (in uren)	6.4 Naam van de vervoerder en nummer van de vergunning (indien verschillend van de organisator)	6.5 Identificatie
	Datum	Uur			
XXX	04/09/2020	22:00 (UTC +0200)			
7. Ondergetekende, organisator, verklaart hierbij dat hij verantwoordelijk is voor de organisatie van bovenvermeld transport en dat hij passende voorzieningen getroffen heeft om het welzijn van de dieren gedurende het hele transport in de zin van Verordening (EG) nr. 1/2005 van de Raad.					
8. Handtekening van de organisator					

(b) Is de organisator tevens vervoerder, dan moet het nummer van de vergunning worden vermeld

temperatures

date	time	1st	2th	3th	4th	5th	6th	7th	longitude	latitude
4-9-2020	10:27:23	18.4	18.4	18.4	18.7	18.4	20.1	20.0	05109591N	00557525E
4-9-2020	10:32:23	18.5	18.5	18.4	18.7	18.5	20.4	19.8	05109591N	00557526E
4-9-2020	10:35:29	18.6	18.5	18.4	18.8	18.5	20.5	19.6	05109591N	00557526E
4-9-2020	10:38:10	19.3	18.6	18.5	18.8	18.6	20.6	19.5	05109591N	00557526E
4-9-2020	10:43:09	21.7	20.4	18.6	18.9	18.6	20.6	19.4	05109590N	00557524E
4-9-2020	10:46:56	23.6	22.6	20.1	19.0	18.6	20.8	19.3	05109590N	00557522E
4-9-2020	10:51:55	25.8	24.3	22.7	20.6	19.0	21.0	19.3	05109590N	00557523E
4-9-2020	10:54:40	26.5	24.6	23.6	21.6	19.6	21.2	19.3	05109589N	00557524E
4-9-2020	10:56:38	26.9	24.6	24.2	22.2	20.8	21.3	19.3	05109589N	00557526E
4-9-2020	10:56:42	26.9	24.7	24.3	22.3	20.8	21.3	19.3	05109589N	00557526E
4-9-2020	10:57:40	27.0	24.9	24.7	22.7	21.2	21.4	19.3	05109586N	00557533E
4-9-2020	10:59:40	27.2	25.4	25.3	23.5	22.2	21.3	19.3	05110013N	00557531E
4-9-2020	11:04:40	27.5	26.0	27.0	24.7	24.1	21.2	19.3	05110010N	00557522E
4-9-2020	11:09:40	27.7	26.7	27.2	25.4	25.0	21.2	19.3	05110008N	00557521E
4-9-2020	11:14:40	28.2	27.3	27.5	25.9	25.6	21.4	19.3	05110006N	00557522E
4-9-2020	11:19:40	28.4	27.8	27.7	26.4	25.9	21.5	19.3	05110005N	00557522E
4-9-2020	11:23:21	28.6	28.1	27.9	26.6	25.9	21.5	19.4	05110010N	00557516E
4-9-2020	11:28:20	29.0	27.9	27.8	26.7	25.9	21.1	19.4	05108068N	00554422E
4-9-2020	11:33:20	29.4	27.6	27.1	26.1	24.4	21.1	19.5	05105291N	00550133E
4-9-2020	11:38:20	30.0	27.7	26.7	25.8	23.6	21.2	19.6	05101578N	00549235E
4-9-2020	11:43:20	30.6	27.9	26.7	25.6	23.6	21.5	19.6	05058485N	00547012E
4-9-2020	11:48:20	30.8	28.0	26.7	25.3	23.0	21.6	19.7	05055096N	00546174E
4-9-2020	11:48:39	30.8	28.0	26.6	25.3	22.9	21.5	19.7	05054571N	00546057E
4-9-2020	11:48:47	30.8	28.0	26.6	25.3	22.9	21.5	19.7	05054520N	00545595E
4-9-2020	11:48:50	30.8	28.1	26.6	25.3	22.9	21.5	19.7	05054501N	00545572E
4-9-2020	11:53:49	30.7	27.7	26.2	25.7	22.6	21.5	19.8	05051456N	00543054E
4-9-2020	11:58:49	30.5	28.0	26.7	26.1	23.0	21.7	19.8	05048245N	00543268E
4-9-2020	12:03:49	30.4	27.8	26.7	26.5	22.8	22.6	19.9	05045110N	00541433E
4-9-2020	12:08:49	30.7	28.3	27.3	26.9	22.9	23.6	19.9	05041387N	00540322E
4-9-2020	12:13:49	31.0	28.6	28.2	27.6	23.5	24.3	20.0	05040582N	00535524E
4-9-2020	12:18:49	31.2	28.8	28.2	27.5	23.8	24.2	20.0	05040102N	00529507E
4-9-2020	12:23:49	31.4	28.4	27.9	27.7	24.0	24.1	20.0	05037380N	00526000E
4-9-2020	12:28:49	31.5	28.2	27.8	28.0	24.0	24.1	20.1	05036093N	00520110E
4-9-2020	12:33:49	31.5	28.2	27.6	28.1	23.6	23.6	20.2	05035186N	00514045E
4-9-2020	12:37:31	31.5	28.1	27.4	27.9	23.3	23.5	20.3	05033483N	00509587E
4-9-2020	12:42:31	31.6	28.0	27.5	27.8	23.3	24.1	20.4	05031468N	00504477E
4-9-2020	12:47:30	31.8	27.9	27.6	27.8	23.2	23.8	20.5	05031453N	00458297E
4-9-2020	12:52:30	31.9	28.0	27.6	27.9	23.2	23.6	20.5	05031093N	00452256E
4-9-2020	12:57:30	32.0	28.2	27.5	27.8	23.1	23.6	20.6	05029404N	00446376E
4-9-2020	13:02:30	31.9	28.2	27.4	27.7	23.0	23.3	20.6	05029393N	00440170E
4-9-2020	13:07:30	32.1	28.2	27.2	27.7	23.0	23.2	20.7	05028404N	00434126E
4-9-2020	13:12:30	32.2	28.1	27.2	27.5	22.9	22.6	20.8	05028435N	00428110E
4-9-2020	13:12:56	32.3	28.1	27.2	27.5	22.9	22.5	20.8	05028490N	00427407E
4-9-2020	13:13:05	32.3	28.1	27.2	27.5	22.9	22.5	20.8	05028504N	00427300E
4-9-2020	13:13:08	32.3	28.1	27.2	27.5	22.9	22.5	20.8	05028509N	00427265E
4-9-2020	13:18:07	32.5	28.1	27.1	27.4	23.1	22.1	20.8	05028533N	00421182E
4-9-2020	13:23:07	32.4	27.9	27.0	27.4	23.1	21.0	20.8	05029357N	00415248E


4-9-2020	13:28:07	32.2	27.7	26.9	27.1	23.2	20.7	20.8	05030074N	00409224E
4-9-2020	13:33:07	32.0	27.8	26.6	26.8	23.0	20.5	20.8	05028496N	00403219E
4-9-2020	13:38:07	32.0	27.6	26.6	26.7	22.8	20.6	20.8	05029052N	00357533E
4-9-2020	13:43:07	31.7	27.9	27.0	27.0	23.1	21.0	20.8	05027305N	00355200E
4-9-2020	13:48:07	31.6	27.5	26.8	27.0	22.9	21.0	20.8	05027090N	00349055E
4-9-2020	13:53:07	31.6	27.7	26.4	26.9	22.6	20.8	20.8	05026587N	00342470E
4-9-2020	13:56:16	31.6	27.8	26.3	26.8	22.3	20.8	20.8	05026012N	00339202E
4-9-2020	14:01:16	31.6	28.0	26.4	26.9	22.3	20.7	20.8	05022384N	00336276E
4-9-2020	14:03:07	31.7	28.2	26.5	26.9	22.3	20.5	20.8	05021332N	00335122E
4-9-2020	14:05:06	31.6	28.3	26.7	27.0	22.3	20.7	20.8	05020492N	00334256E
4-9-2020	14:08:07	31.6	28.3	26.9	27.2	22.6	21.0	20.7	05020097N	00332572E
4-9-2020	14:10:07	31.5	28.4	27.2	27.3	22.9	20.9	20.7	05020179N	00332230E
4-9-2020	14:15:06	31.5	28.3	27.5	27.5	23.4	21.5	20.7	05020061N	00326549E
4-9-2020	14:20:07	31.6	28.3	27.6	27.7	23.3	22.2	20.7	05017556N	00322050E
4-9-2020	14:25:06	31.7	28.5	27.8	27.7	23.2	22.6	20.7	05014427N	00318252E
4-9-2020	14:30:06	32.0	28.9	28.1	28.0	23.4	23.5	20.6	05012409N	00313567E
4-9-2020	14:31:35	32.1	29.0	28.0	28.0	23.5	23.5	20.6	05011522N	00312364E
4-9-2020	14:31:44	32.1	29.0	28.0	28.0	23.5	23.5	20.6	05011477N	00312276E
4-9-2020	14:31:47	32.1	29.0	28.0	28.0	23.5	23.6	20.6	05011462N	00312246E
4-9-2020	14:36:46	32.2	29.0	27.6	28.1	23.6	24.0	20.6	05008580N	00308134E
4-9-2020	14:41:46	32.2	28.9	27.5	28.2	23.6	24.3	20.7	05006080N	00303457E
4-9-2020	14:46:46	32.3	28.7	27.2	28.2	23.6	24.3	20.7	05003544N	00258403E
4-9-2020	14:51:46	32.4	28.6	27.2	28.1	23.6	24.3	20.8	05001394N	00253303E
4-9-2020	14:56:46	32.5	28.7	27.5	27.9	23.6	25.0	20.8	04958071N	00251376E
4-9-2020	14:57:09	32.5	28.7	27.6	27.9	23.7	25.2	20.8	04958007N	00251335E
4-9-2020	15:02:08	32.7	29.3	28.7	28.4	24.8	27.6	21.5	04958003N	00251328E
4-9-2020	15:07:08	32.9	29.9	29.4	28.8	25.9	28.5	22.0	04958003N	00251330E
4-9-2020	15:12:08	33.0	30.2	29.7	29.2	26.7	29.4	21.5	04958003N	00251330E
4-9-2020	15:12:44	33.1	30.3	29.8	29.3	26.7	29.4	21.4	04957598N	00251330E
4-9-2020	15:13:57	33.1	30.4	29.9	29.3	26.9	28.3	21.3	04957163N	00251140E
4-9-2020	15:18:56	33.2	30.0	29.9	29.4	27.4	26.8	21.2	04953209N	00250226E
4-9-2020	15:23:56	33.5	29.6	29.3	29.2	27.2	26.3	21.2	04949220N	00249249E
4-9-2020	15:28:56	33.4	29.5	29.2	29.0	26.9	26.5	21.3	04945311N	00247364E
4-9-2020	15:32:39	33.3	29.6	29.0	28.9	26.8	26.7	21.3	04942377N	00246206E
4-9-2020	15:32:47	33.3	29.6	29.1	28.9	26.8	26.7	21.3	04942321N	00246191E
4-9-2020	15:32:51	33.3	29.6	29.0	28.9	26.8	26.7	21.3	04942289N	00246185E
4-9-2020	15:37:50	33.1	29.7	29.4	29.2	26.9	27.4	21.4	04938312N	00245321E
4-9-2020	15:42:51	33.3	30.0	30.0	29.7	27.3	28.4	21.5	04934305N	00244328E
4-9-2020	15:47:51	33.2	30.2	30.7	30.0	27.8	28.8	21.5	04930350N	00243070E
4-9-2020	15:52:51	33.3	30.4	31.1	30.4	28.4	29.2	21.5	04926375N	00241478E
4-9-2020	15:57:52	33.2	30.6	31.2	30.8	29.0	30.0	21.6	04922341N	00242143E
4-9-2020	16:02:51	33.2	31.2	31.8	31.4	29.5	30.5	21.7	04918331N	00241031E
4-9-2020	16:07:51	33.3	31.8	32.3	32.0	30.1	31.7	21.7	04914480N	00240298E
4-9-2020	16:09:04	33.4	31.8	32.4	32.1	30.3	31.8	21.7	04914045N	00239310E
4-9-2020	16:11:19	33.5	31.8	32.4	32.1	30.4	31.8	21.8	04912584N	00237381E
4-9-2020	16:13:18	33.6	31.8	32.3	32.2	30.5	31.8	21.8	04911510N	00236194E
4-9-2020	16:16:18	33.6	31.9	32.1	32.3	30.5	31.2	21.9	04909322N	00235404E
4-9-2020	16:16:27	33.6	31.8	32.1	32.3	30.5	31.2	21.9	04909269N	00235334E
4-9-2020	16:16:29	33.6	31.9	32.1	32.3	30.5	31.2	21.9	04909248N	00235309E
4-9-2020	16:21:29	33.8	32.1	32.1	32.5	30.5	32.0	22.0	04905524N	00233007E

4-9-2020	16:26:28	33.9	32.5	32.6	33.0	30.4	32.1	22.1	04901548N	00232226E
4-9-2020	16:31:28	34.0	32.4	32.8	33.1	30.6	32.2	22.1	04858295N	00229218E
4-9-2020	16:36:28	34.2	32.5	33.1	33.2	31.0	33.1	22.1	04855006N	00228417E
4-9-2020	16:36:33	34.2	32.5	33.1	33.3	31.1	33.1	22.1	04854599N	00228416E
4-9-2020	16:38:32	34.2	32.8	33.2	33.4	31.3	33.7	22.2	04854314N	00228259E
4-9-2020	16:40:32	34.3	33.0	33.3	33.6	31.6	34.3	22.2	04854152N	00228174E
4-9-2020	16:42:53	34.4	33.3	33.4	33.9	31.9	34.7	22.2	04854076N	00228144E
4-9-2020	16:47:52	34.6	33.9	33.9	34.6	32.5	35.0	22.2	04852514N	00227097E
4-9-2020	16:50:09	34.6	33.7	33.9	34.5	32.6	35.0	22.2	04851596N	00225360E
4-9-2020	16:51:05	34.5	33.5	33.8	34.4	32.7	35.5	22.2	04851584N	00224515E
4-9-2020	16:56:04	34.3	33.1	33.5	34.0	32.7	36.2	22.3	04851489N	00224481E
4-9-2020	16:56:28	34.4	33.2	33.6	34.1	32.7	36.3	22.3	04851481N	00224483E
4-9-2020	16:56:36	34.4	33.2	33.6	34.0	32.8	36.3	22.3	04851480N	00224483E
4-9-2020	16:56:37	34.4	33.2	33.6	34.0	32.8	36.3	22.3	04851480N	00224483E
4-9-2020	16:57:00	34.4	33.2	33.7	34.1	32.9	36.2	22.3	04851468N	00224486E
4-9-2020	16:58:59	34.5	33.3	33.8	34.1	32.9	36.4	22.3	04851303N	00224521E
4-9-2020	17:01:50	34.6	33.2	33.9	34.2	32.9	36.2	22.4	04851043N	00224564E
4-9-2020	17:03:49	34.7	33.3	34.0	34.3	33.0	36.1	22.4	04850388N	00224523E
4-9-2020	17:08:49	34.8	33.6	34.4	34.7	33.0	36.3	22.5	04849521N	00224172E
4-9-2020	17:09:07	34.8	33.6	34.4	34.7	33.1	36.3	22.5	04849503N	00224116E
4-9-2020	17:11:18	34.8	33.7	34.4	34.6	33.2	36.5	22.5	04849381N	00223304E
4-9-2020	17:13:18	34.9	33.8	34.5	34.4	33.3	36.6	22.5	04849301N	00223059E
4-9-2020	17:15:40	35.0	33.8	34.4	34.4	33.3	36.7	22.6	04849055N	00222180E
4-9-2020	17:17:39	35.0	33.8	34.3	34.5	33.3	36.8	22.6	04848566N	00221327E
4-9-2020	17:22:39	35.0	33.7	34.2	34.6	33.3	36.2	22.6	04846025N	00220350E
4-9-2020	17:24:35	35.2	33.8	34.0	34.7	33.2	36.4	22.6	04845099N	00219514E
4-9-2020	17:26:35	35.3	33.9	33.8	34.8	33.1	36.7	22.6	04844531N	00219360E
4-9-2020	17:28:53	35.3	34.0	34.0	35.0	33.2	36.9	22.7	04844342N	00219163E
4-9-2020	17:29:03	35.2	34.0	33.9	34.9	33.1	36.8	22.7	04844326N	00219146E
4-9-2020	17:31:03	35.3	34.2	34.1	35.2	33.3	36.8	22.7	04844112N	00218577E
4-9-2020	17:35:04	35.5	34.4	34.3	35.5	33.3	36.8	22.8	04842500N	00217207E
4-9-2020	17:35:12	35.5	34.4	34.3	35.4	33.2	36.7	22.8	04842476N	00217136E
4-9-2020	17:35:15	35.5	34.4	34.3	35.5	33.2	36.7	22.8	04842466N	00217110E
4-9-2020	17:37:17	35.6	34.4	34.3	35.4	33.1	37.3	22.8	04843002N	00215533E
4-9-2020	17:38:24	35.7	34.3	34.2	35.3	32.9	37.3	22.8	04842596N	00215154E
4-9-2020	17:44:17	35.8	34.0	34.4	35.2	32.8	36.5	22.9	04840454N	00212205E
4-9-2020	17:48:55	35.8	33.7	34.3	35.0	32.5	36.2	23.0	04838125N	00208522E
4-9-2020	17:53:55	35.6	33.8	33.8	34.7	32.2	37.6	23.0	04838137N	00208510E
4-9-2020	17:54:22	35.6	33.8	33.7	34.8	32.2	37.7	23.0	04838134N	00208504E
4-9-2020	17:59:22	35.5	34.1	33.8	34.8	32.2	36.4	23.1	04836187N	00204572E
4-9-2020	18:04:21	35.5	33.9	33.7	34.5	32.1	35.6	23.3	04834165N	00159403E
4-9-2020	18:06:05	35.6	33.9	33.6	34.5	32.1	35.5	23.4	04833497N	00157475E
4-9-2020	18:08:15	35.6	33.8	33.5	34.4	32.0	35.6	23.5	04833164N	00155478E
4-9-2020	18:10:15	35.7	33.8	33.4	34.3	32.1	35.5	23.5	04832184N	00154158E
4-9-2020	18:12:08	35.7	33.8	33.5	34.3	32.0	35.2	23.5	04830480N	00154284E
4-9-2020	18:12:16	35.8	33.8	33.5	34.3	32.0	35.0	23.5	04830410N	00154273E
4-9-2020	18:12:19	35.8	33.8	33.5	34.3	32.0	35.0	23.5	04830385N	00154270E
4-9-2020	18:17:19	35.7	34.0	33.8	34.5	32.2	35.0	23.5	04826378N	00154321E
4-9-2020	18:22:18	35.5	34.0	33.8	34.4	32.3	34.8	23.6	04822404N	00153165E
4-9-2020	18:27:18	35.6	33.7	33.9	34.4	32.4	34.5	23.6	04818470N	00151461E

4-9-2020	18:32:18	35.4	33.6	34.2	34.4	32.4	34.8	23.6	04814459N	00151057E
4-9-2020	18:37:19	35.3	33.6	34.1	34.3	32.5	34.7	23.6	04813387N	00150531E
4-9-2020	18:42:06	35.4	33.5	34.0	34.3	32.4	34.6	23.7	04813387N	00150531E
4-9-2020	18:47:05	35.5	33.6	33.9	34.2	32.5	34.7	23.8	04813387N	00150531E
4-9-2020	18:48:01	35.5	33.6	33.8	34.2	32.4	34.7	23.8	04813387N	00150531E
4-9-2020	18:48:09	35.5	33.6	33.8	34.2	32.5	34.7	23.8	04813387N	00150531E
4-9-2020	18:48:13	35.5	33.6	33.8	34.2	32.4	34.7	23.8	04813387N	00150531E
4-9-2020	18:53:12	35.4	33.7	33.8	34.1	32.5	34.7	23.8	04813387N	00150531E
4-9-2020	18:58:13	35.2	33.6	33.7	34.1	32.5	34.6	23.9	04813387N	00150531E
4-9-2020	19:03:13	34.9	33.7	33.7	34.2	32.5	34.2	24.0	04813387N	00150531E
4-9-2020	19:08:13	34.8	33.5	33.6	34.1	32.3	34.3	24.0	04813387N	00150531E
4-9-2020	19:13:13	34.7	33.5	33.5	33.7	32.3	34.4	24.0	04813387N	00150531E
4-9-2020	19:18:05	34.9	33.7	33.5	33.7	32.4	34.4	24.0	04813387N	00150531E
4-9-2020	19:23:04	35.0	33.6	33.3	33.6	32.3	34.1	24.1	04813387N	00150531E
4-9-2020	19:23:54	35.0	33.5	33.3	33.6	32.2	34.1	24.1	04813387N	00150531E
4-9-2020	19:24:02	35.0	33.4	33.2	33.6	32.2	34.1	24.1	04813387N	00150531E
4-9-2020	19:24:05	35.0	33.4	33.2	33.5	32.2	34.1	24.1	04813387N	00150531E
4-9-2020	19:28:04	35.3	33.3	33.3	33.4	32.0	34.3	24.1	04739586N	00123148E
4-9-2020	19:33:04	35.8	33.9	33.8	33.4	32.0	35.0	24.0	04739595N	00123127E
4-9-2020	19:35:38	36.0	34.3	34.1	33.5	32.2	35.3	24.0	04739579N	00123118E
4-9-2020	19:40:37	35.9	34.1	34.1	33.6	32.0	34.5	24.0	04737249N	00120405E
4-9-2020	19:45:37	35.7	33.4	33.4	33.5	31.5	33.3	24.1	04737098N	00114503E
4-9-2020	19:50:37	35.5	32.8	32.9	32.9	31.1	33.2	24.1	04736488N	00108559E
4-9-2020	19:53:56	35.5	32.5	32.7	32.7	30.8	32.9	24.1	04735333N	00105289E
4-9-2020	19:58:55	35.4	31.9	32.1	32.4	30.5	32.3	24.2	04733147N	00100356E
4-9-2020	20:03:55	35.4	31.4	31.6	32.2	30.3	31.9	24.3	04731157N	00055207E
4-9-2020	20:08:55	35.0	31.1	31.4	31.9	30.2	31.8	24.3	04729371N	00049563E
4-9-2020	20:09:50	34.9	31.0	31.4	31.8	30.0	31.7	24.3	04729275N	00049100E
4-9-2020	20:11:49	34.8	30.9	31.5	31.7	30.0	32.0	24.3	04728572N	00047362E
4-9-2020	20:16:49	34.7	30.8	31.0	31.6	29.9	31.4	24.3	04725506N	00044065E
4-9-2020	20:21:49	34.7	31.1	31.1	31.7	29.9	32.9	24.3	04723406N	00042219E
4-9-2020	20:26:49	34.9	31.3	31.2	31.7	29.9	32.2	24.3	04719598N	00041410E
4-9-2020	20:31:49	34.5	30.8	30.9	31.3	29.4	31.0	24.3	04716222N	00040282E
4-9-2020	20:36:18	34.3	30.4	30.5	30.9	29.0	30.4	24.3	04713070N	00039266E
4-9-2020	20:38:17	34.3	30.4	30.5	30.9	28.9	31.0	24.3	04712001N	00039039E
4-9-2020	20:43:17	34.1	30.3	30.2	30.7	28.7	30.7	24.4	04708142N	00037062E
4-9-2020	20:48:17	33.9	30.5	30.1	30.7	28.5	30.6	24.5	04704454N	00035101E
4-9-2020	20:53:17	33.7	30.4	30.0	30.3	28.4	29.7	24.6	04700594N	00033424E
4-9-2020	20:58:17	33.7	30.1	29.5	29.9	28.0	29.7	24.5	04657091N	00032570E
4-9-2020	21:03:17	33.7	30.0	29.2	29.4	27.5	29.5	24.6	04653265N	00031080E
4-9-2020	21:08:17	33.8	29.6	29.1	29.2	27.1	28.6	24.6	04649267N	00031072E
4-9-2020	21:13:17	33.9	29.4	28.7	28.8	26.7	28.3	24.7	04646046N	00028298E
4-9-2020	21:18:17	34.0	29.3	28.8	28.6	26.3	29.0	24.6	04643462N	00023453E
4-9-2020	21:23:17	34.1	29.5	29.1	28.8	26.2	29.2	24.6	04640075N	00021261E
4-9-2020	21:28:17	34.2	29.8	29.3	29.0	26.4	29.8	24.5	04636398N	00019459E
4-9-2020	21:33:17	34.0	29.5	29.1	29.1	26.6	28.4	24.6	04633160N	00016585E
4-9-2020	21:38:17	33.9	29.2	28.8	29.0	26.4	27.5	24.6	04630372N	00012483E
4-9-2020	21:43:17	33.8	29.2	28.4	28.7	26.1	28.2	24.6	04630294N	00007052E
4-9-2020	21:48:17	33.8	29.2	28.4	28.7	26.0	27.5	24.7	04628166N	00002189E
4-9-2020	21:53:17	33.4	29.2	28.4	28.7	25.9	28.1	24.7	04626257N	00002514W

4-9-2020	21:58:17	33.0	28.7	28.3	28.5	25.6	27.1	24.7	04624422N	00008053W
4-9-2020	22:03:17	33.1	28.6	28.4	28.5	25.4	28.1	24.7	04622410N	00012335W
4-9-2020	22:08:17	33.3	28.9	28.7	28.7	25.5	28.1	24.8	04620552N	00017235W
4-9-2020	22:13:17	33.5	29.1	28.8	28.8	25.6	28.3	24.7	04618146N	00021386W
4-9-2020	22:18:17	33.5	29.1	28.8	28.8	25.7	28.1	24.7	04615139N	00025222W
4-9-2020	22:23:17	33.6	28.9	28.6	28.7	25.7	28.0	24.7	04611584N	00028433W
4-9-2020	22:28:17	33.6	28.9	28.3	28.7	25.6	27.4	24.7	04608294N	00031342W
4-9-2020	22:33:17	33.7	28.9	28.4	28.6	25.5	27.8	24.7	04604296N	00031545W
4-9-2020	22:38:17	33.6	29.0	28.4	28.6	25.5	27.5	24.8	04600304N	00032265W
4-9-2020	22:43:17	33.1	29.1	28.4	28.5	25.5	26.9	24.8	04556323N	00033295W
4-9-2020	22:48:17	33.1	28.6	28.3	28.1	25.5	26.5	24.8	04553195N	00036404W
4-9-2020	22:53:17	32.9	27.7	27.4	27.5	25.1	25.4	24.8	04549353N	00038123W
4-9-2020	22:58:17	32.3	27.5	26.8	27.3	24.7	25.3	24.8	04546004N	00040123W
4-9-2020	23:03:17	31.9	27.7	27.3	27.5	24.4	26.1	24.8	04542075N	00039034W
4-9-2020	23:08:17	32.0	27.9	27.5	27.5	24.2	25.5	24.8	04538165N	00037257W
4-9-2020	23:13:17	32.1	27.7	27.3	27.4	23.9	25.0	24.8	04534441N	00035566W
4-9-2020	23:18:17	32.0	27.5	27.0	27.1	23.5	24.7	24.8	04530435N	00036449W
4-9-2020	23:23:17	31.9	27.4	26.6	26.8	22.9	23.6	24.8	04526479N	00036371W
4-9-2020	23:28:17	32.0	27.4	26.7	26.7	22.7	25.4	24.8	04522546N	00036065W
4-9-2020	23:33:17	32.3	27.5	26.7	27.0	22.8	24.3	24.8	04519184N	00033419W
4-9-2020	23:38:17	32.4	27.4	26.6	27.0	22.8	23.5	24.8	04515177N	00032331W
4-9-2020	23:43:17	32.3	27.1	26.0	26.6	22.5	22.8	24.8	04511512N	00029421W
4-9-2020	23:48:18	32.1	26.9	25.6	26.2	21.9	22.8	24.7	04507555N	00029036W
4-9-2020	23:53:18	31.9	26.8	25.3	25.8	21.4	22.2	24.7	04504034N	00027453W
4-9-2020	23:57:14	31.8	26.8	25.3	25.7	21.1	23.4	24.6	04501249N	00026104W
4-9-2020	23:59:13	31.8	27.1	25.7	25.9	21.4	24.5	24.5	04500223N	00025392W
5-9-2020	00:01:45	31.8	27.4	26.1	26.1	21.6	24.9	24.5	04458425N	00025535W
5-9-2020	00:06:44	32.1	28.3	27.4	27.0	23.2	26.6	24.3	04458425N	00025549W
5-9-2020	00:09:58	32.1	28.4	27.8	27.5	24.0	27.0	24.2	04458394N	00025590W
5-9-2020	00:14:57	32.0	28.4	27.9	27.6	24.4	26.0	24.3	04455406N	00028153W
5-9-2020	00:19:57	31.7	28.2	27.9	27.7	24.5	25.7	24.3	04452503N	00030384W
5-9-2020	00:24:57	31.5	28.1	28.0	27.9	24.6	25.9	24.2	04449312N	00030369W
5-9-2020	00:29:57	31.6	27.9	27.6	28.1	24.8	26.3	24.1	04446395N	00033366W
5-9-2020	00:34:57	31.9	28.0	27.5	28.2	24.9	26.7	24.1	04446499N	00038186W
5-9-2020	00:39:57	32.3	27.6	27.2	27.9	24.6	24.9	24.0	04444289N	00042354W
5-9-2020	00:44:43	32.3	27.3	26.7	27.5	24.1	25.0	23.9	04441352N	00046062W
5-9-2020	00:50:09	32.2	27.1	26.3	27.0	23.4	24.0	23.9	04438320N	00050263W
5-9-2020	00:55:09	32.1	26.7	25.8	26.6	22.6	22.8	24.0	04434398N	00050076W
5-9-2020	01:00:09	32.0	26.6	25.6	26.1	22.0	22.6	24.0	04430414N	00050316W
5-9-2020	01:05:09	31.9	26.5	25.2	25.9	21.5	22.7	24.0	04426579N	00048369W
5-9-2020	01:10:09	31.8	26.8	25.3	25.7	21.3	22.6	23.9	04423137N	00050050W
5-9-2020	01:13:40	31.7	27.3	25.4	25.7	21.2	23.4	23.9	04420502N	00051385W
5-9-2020	01:15:40	31.6	27.5	25.7	25.8	21.3	23.7	23.8	04419337N	00052320W
5-9-2020	01:20:40	31.5	27.5	25.9	25.9	21.4	23.9	23.8	04415430N	00054014W
5-9-2020	01:25:40	31.2	27.3	25.9	26.0	21.5	23.4	23.7	04411586N	00055573W
5-9-2020	01:30:40	31.1	27.2	26.0	26.2	21.6	23.8	23.7	04408232N	00058277W
5-9-2020	01:35:40	30.8	27.3	25.7	26.3	21.6	24.3	23.6	04404354N	00100202W
5-9-2020	01:40:40	31.2	27.5	25.4	26.0	21.6	22.8	23.7	04400445N	00101255W
5-9-2020	01:45:41	31.4	27.8	25.5	25.9	21.5	23.1	23.7	04357188N	00104061W
5-9-2020	01:50:40	31.4	27.9	25.4	25.6	21.5	22.3	23.7	04354148N	00107419W

5-9-2020	01:55:40	31.5	27.5	25.2	25.3	21.3	22.6	23.7	04352075N	00109231W
5-9-2020	02:00:40	31.6	27.8	25.4	25.6	21.5	23.3	23.6	04352075N	00109231W
5-9-2020	02:05:41	31.7	27.9	25.7	25.8	21.5	23.3	23.6	04352075N	00109231W
5-9-2020	02:10:41	31.6	28.0	26.0	26.0	21.9	24.1	23.6	04352075N	00109231W
5-9-2020	02:15:41	31.5	28.3	26.8	26.3	22.3	24.3	23.6	04352075N	00109231W
5-9-2020	02:20:41	31.8	28.6	27.4	26.8	22.9	25.7	23.6	04352075N	00109231W
5-9-2020	02:25:41	32.2	28.6	27.6	27.5	23.7	25.9	23.7	04352075N	00109231W
5-9-2020	02:30:41	32.5	28.7	27.8	28.0	24.3	25.9	23.8	04352075N	00109231W
5-9-2020	02:35:41	32.7	29.0	28.1	28.3	25.0	26.3	23.8	04352075N	00109231W
5-9-2020	02:40:41	32.7	29.2	28.3	28.5	25.1	26.7	23.9	04352075N	00109231W
5-9-2020	02:45:41	32.7	29.4	28.4	28.4	25.3	26.5	23.9	04352075N	00109231W
5-9-2020	02:50:40	32.4	29.3	28.4	28.5	25.3	26.6	23.9	04321304N	00142181W
5-9-2020	02:55:04	32.2	29.1	28.4	28.5	25.4	27.3	23.9	04320288N	00144586W
5-9-2020	02:57:04	32.2	29.1	28.6	28.7	25.7	27.6	23.9	04320210N	00145174W
5-9-2020	03:02:04	32.2	28.8	28.4	28.6	25.8	25.4	23.9	04317342N	00143424W
5-9-2020	03:07:04	31.8	27.9	27.5	27.6	24.8	23.9	24.0	04315331N	00140453W
5-9-2020	03:12:04	31.9	27.5	26.6	27.1	23.9	22.9	24.0	04312284N	00139422W
5-9-2020	03:17:04	31.8	27.2	26.1	26.7	22.9	22.2	24.0	04308460N	00139590W
5-9-2020	03:22:04	31.6	27.1	25.8	26.3	22.0	21.6	24.0	04307435N	00135449W
5-9-2020	03:27:04	31.2	26.8	25.2	25.9	21.2	23.5	23.9	04305164N	00136215W
5-9-2020	03:32:04	31.3	27.0	25.6	26.2	21.3	24.8	23.8	04303080N	00136431W
5-9-2020	03:37:04	31.4	27.5	25.9	26.5	21.7	24.1	23.8	04259548N	00138039W
5-9-2020	03:42:04	31.2	27.4	25.0	25.6	20.8	20.7	23.8	04256262N	00136333W
5-9-2020	03:47:04	31.0	26.8	23.9	24.7	19.6	20.0	23.9	04253133N	00136152W
5-9-2020	03:52:04	30.8	26.7	23.7	24.4	19.0	21.0	23.8	04250367N	00137141W
5-9-2020	03:57:04	30.7	26.8	24.1	24.8	19.3	22.6	23.8	04249434N	00135056W
5-9-2020	04:02:04	30.5	27.4	24.3	25.0	19.8	21.8	23.8	04247029N	00137020W
5-9-2020	04:04:22	30.4	27.3	24.5	25.0	19.7	22.4	23.7	04246285N	00138062W
5-9-2020	04:06:21	30.3	27.3	24.7	25.1	19.9	22.5	23.7	04245489N	00137517W
5-9-2020	04:10:54	30.4	27.4	24.5	25.0	19.8	22.1	23.7	04242376N	00137416W
5-9-2020	04:13:29	30.5	27.5	25.0	25.3	20.0	23.4	23.7	04242338N	00137466W
5-9-2020	04:18:29	30.6	27.6	25.1	25.7	20.6	23.6	23.7	04239245N	00138478W
5-9-2020	04:23:29	30.7	27.9	25.2	25.9	20.8	22.4	23.7	04235298N	00138383W
5-9-2020	04:28:29	30.9	27.7	24.8	25.6	20.6	22.0	23.7	04231569N	00140010W
5-9-2020	04:32:57	30.9	27.6	24.9	25.6	20.5	22.7	23.7	04228539N	00140536W
5-9-2020	04:37:56	31.1	27.9	25.9	26.2	21.3	24.3	23.6	04228536N	00140536W
5-9-2020	04:39:09	31.1	28.0	26.0	26.3	21.6	24.6	23.6	04228518N	00140538W
5-9-2020	04:44:09	31.0	28.2	25.9	26.5	21.9	22.8	23.6	04225235N	00142223W
5-9-2020	04:48:43	31.0	28.2	25.5	26.2	21.6	22.3	23.6	04221473N	00143247W
5-9-2020	04:51:25	30.9	28.1	25.3	26.1	21.4	21.8	23.7	04219528N	00143357W
5-9-2020	04:53:24	30.9	27.9	25.3	26.1	21.4	21.9	23.6	04218475N	00143302W
5-9-2020	04:58:24	30.9	27.8	24.9	25.9	21.0	20.9	23.6	04215101N	00141276W
5-9-2020	05:03:24	31.0	28.0	24.9	25.9	20.8	21.2	23.6	04211157N	00140179W
5-9-2020	05:08:24	31.1	28.3	25.0	25.6	20.6	21.9	23.6	04207386N	00141521W
5-9-2020	05:10:52	31.2	28.1	25.0	25.4	20.5	22.2	23.6	04206138N	00143097W
5-9-2020	05:12:51	31.2	27.8	25.0	25.3	20.5	22.9	23.6	04205122N	00142526W
5-9-2020	05:17:51	31.2	27.7	24.9	24.9	20.5	21.5	23.6	04202293N	00139188W
5-9-2020	05:22:51	31.1	27.5	24.5	24.5	20.1	21.5	23.6	04200107N	00135072W
5-9-2020	05:27:51	31.0	27.7	24.8	24.4	20.1	21.9	23.6	04157010N	00131577W
5-9-2020	05:32:51	31.1	28.0	25.2	24.5	20.4	22.0	23.6	04154393N	00127430W

5-9-2020	05:37:51	31.1	27.8	24.9	24.3	20.3	22.4	23.6	04152062N	00123361W
5-9-2020	05:42:51	30.9	27.9	24.7	24.3	20.2	22.6	23.6	04150007N	00119112W
5-9-2020	05:47:51	30.6	27.9	24.8	24.6	20.3	22.4	23.6	04147261N	00115204W
5-9-2020	05:52:51	30.7	27.8	25.0	24.6	20.4	21.4	23.6	04146237N	00110458W
5-9-2020	05:56:22	30.7	27.6	25.0	24.5	20.3	21.5	23.6	04146383N	00107296W
5-9-2020	05:58:21	30.6	27.7	25.1	24.6	20.4	22.0	23.6	04146009N	00106053W
5-9-2020	06:03:21	30.6	27.9	25.2	24.9	20.6	22.1	23.6	04143458N	00101368W
5-9-2020	06:08:21	30.6	28.1	25.3	25.2	20.9	22.2	23.6	04141195N	00057360W
5-9-2020	06:13:21	30.9	28.3	25.5	25.4	21.2	22.8	23.7	04140473N	00052314W
5-9-2020	06:18:21	31.1	28.3	25.4	25.5	21.4	21.5	23.7	04139414N	00047253W
5-9-2020	06:23:21	31.2	27.8	25.1	25.1	21.1	21.0	23.7	04137269N	00043077W
5-9-2020	06:28:21	31.2	27.6	25.2	24.9	21.1	21.0	23.7	04134496N	00039484W
5-9-2020	06:33:21	31.1	27.5	25.2	24.7	20.9	22.0	23.6	04132301N	00041471W
5-9-2020	06:38:21	31.0	27.7	25.3	24.8	21.2	22.2	23.6	04129303N	00042509W
5-9-2020	06:43:21	30.8	27.6	25.0	25.0	21.2	22.6	23.6	04126378N	00043251W
5-9-2020	06:48:21	30.9	27.9	25.0	25.2	21.5	22.4	23.6	04123081N	00043560W
5-9-2020	06:53:21	31.0	27.5	24.3	25.3	21.4	22.0	23.6	04119196N	00044296W
5-9-2020	06:58:20	31.0	27.1	24.2	25.2	21.0	22.5	23.6	04116062N	00043368W
5-9-2020	06:59:50	31.0	26.9	24.0	25.1	20.8	22.9	23.6		
5-9-2020	07:04:17	31.2	27.1	24.7	25.0	21.5	23.9	23.6		
5-9-2020	07:09:00	31.2	27.1	24.3	24.9	21.5	23.3	23.5		
5-9-2020	07:10:59	31.1	27.0	24.6	25.0	21.7	23.5	23.5		
5-9-2020	07:13:16	31.0	27.1	24.9	25.0	21.8	22.9	23.5		
5-9-2020	07:16:18	31.1	27.3	25.6	25.0	22.1	23.9	23.4		
5-9-2020	07:19:16	30.8	27.3	25.9	25.1	22.2	23.1	23.4		
5-9-2020	07:21:15	30.8	27.5	26.2	25.2	22.2	23.3	23.3		
5-9-2020	07:23:15	30.5	27.6	26.5	25.2	22.4	22.0	23.3		
5-9-2020	07:28:15	30.3	27.6	26.9	25.4	22.7	23.2	23.3		
5-9-2020	07:28:42	30.3	27.6	26.9	25.4	22.8	23.2	23.3		
5-9-2020	07:33:41	30.3	27.6	27.1	25.9	22.1	23.3	23.3		
5-9-2020	07:38:41	30.3	27.5	27.4	26.0	20.9	23.4	23.3		

Nederlandse Voedsel- en
Warenautoriteit
Ministerie van Landbouw,
Natuur en Voedselkwaliteit

> Retouradres Postbus 43006 3540 AA Utrecht

Wd202001936



**directie Strategie
divisie Juridische zaken
team Bestuurlijke
maatregelen**

Catharijnesingel 59
3511 GG Utrecht
Postbus 43006
3540 AA Utrecht
www.nvwa.nl

Contactpersoon

T 0900-03 88
@nvwa.nl

Onze referentie
U-21/02873/202001936

Boetezaaknummer
202001936

Datum 23 april 2021

Betreft Boetebeschikking

Geachte heer/mevrouw,

Een toezichthouder ¹ van de Nederlandse Voedsel- en Warenautoriteit heeft geconstateerd dat in het kader van de bedrijfsactiviteiten van uw onderneming een voorschrift is overtreden dat gesteld is bij of krachtens de Wet dieren.

Beslissing

Wegens overtreding van het hierna te noemen voorschrift leg ik de rechtspersoon een boete op van € 1.500,00.

Motivering van deze beslissing

Bij de uitoefening van het toezicht op de bedrijfsactiviteiten van de onderneming op het NVWA kantoor, Lübeckplein 34 te Zwolle op 12 augustus 2020 omstreeks 09.00 uur, heeft een toezichthouder van de Nederlandse Voedsel- en Warenautoriteit, bij een administratieve controle geconstateerd dat een voorschrift overtreden is. Deze overtreding is beboetbaar op grond van artikel 8.7. van de Wet dieren.

De toezichthouder heeft daarom een rapport opgemaakt, met het kenmerk 124467. Dat rapport is u inmiddels toegestuurd.

Met mijn brief kenmerk BBB/ / /U-21/02872 van 26 maart 2021 bent u geïnformeerd over mijn voornemen een bestuurlijke boete op te leggen.

De rechtspersoon heeft geen gebruik gemaakt van de geboden gelegenheid de zienswijze naar voren te brengen.

¹ In deze brief wordt gesproken over één toezichthouder, uit het rapport blijkt of er bij het opmaken ervan één of meerdere toezichthouders betrokken zijn geweest.

Uit de feiten en omstandigheden die vastgelegd zijn in het rapport met kenmerk 124467, blijkt dat het onderstaande beboetbare feit is bewezen.

directie Strategie
divisie Juridische zaken
team Bestuurlijke
maatregelen

Onze referentie
U-21/02873/202001936

Boetezaaknummer
202001936

Beboetbaar feit: De ventilatiesystemen op wegvervoermiddelen waren niet zodanig ontworpen, geconstrueerd en onderhouden dat zij op elk moment tijdens het transport, ongeacht of het vervoermiddel stilstaat of in beweging is, volstaan om de temperatuur in het vervoermiddel voor alle dieren tussen 5°C en 30°C te handhaven met een tolerantie van plus of min 5°C, afhankelijk van de buitentemperatuur.

Overtreding van: artikel 6.2, eerste lid, van de Wet dieren, j° artikel 4.8, van de Regeling houders van dieren, j° artikel 6, derde lid, gelet op bijlage I, hoofdstuk VI, onder 3.1, van de Verordening (EG) nr 1/2005.

Boetebedrag: € 1.500,00

Hoogte van de boete

Bij de vaststelling van de hoogte van de op te leggen boete wordt de standaard bestuurlijke boete opgelegd conform artikel 2.2, eerste lid, onder b, van het Besluit handhaving en overige zaken Wet dieren (het Besluit), in samenhang met artikel 1.2 en de bijlage van de Regeling handhaving en overige zaken Wet dieren.


De NVWA heeft ambtshalve getoetst of de overtreding in de onderhavige zaak in aanmerking komt voor toepassing van een verdubbeling of halvering van de boete op grond van artikel 2.3 van het Besluit. De risico's of gevolgen van de door u begane overtreding voor de volksgezondheid, diergezondheid, dierenwelzijn of milieu zijn niet zodanig, dat er aanleiding is om af te wijken van het standaardboetebedrag dat bij deze overtreding hoort.

Betaling

De boete moet betaald zijn binnen zes weken na de inwerkingtreding van deze beschikking. De beschikking treedt in werking op de dag volgend op de dag waarop deze beschikking is verzonden.

Het Centraal Justitieel Incasso Bureau te Leeuwarden int de boete. U ontvangt van hen instructies voor de betaling.

Als het boetebedrag niet op de vervaldatum op de rekening van het CJIB is bijgeschreven volgen er twee aanmaningen. In de eerste aanmaning wordt het boetebedrag verhoogd met aanmaningskosten (€ 15,00). Als ook na de tweede aanmaning niet binnen 2 weken betaald wordt, volgt een dwangbevel. De kosten voor het dwangbevel zijn voor rekening van de overtreder en kunnen aanzienlijk zijn.

Heeft u ondanks deze brief nog vragen omtrent het proces dan kunt u contact opnemen met het Klantcontactcentrum (0900-0388). Voor inhoudelijke vragen kunt u een e-mail sturen naar: @nvwa.nl

directie Strategie
divisie Juridische zaken
team Bestuurlijke
maatregelen

Onze referentie
U-21/02873/202001936

Boetezaaknummer
202001936

Hoogachtend,
de Minister van Landbouw, Natuur en Voedselkwaliteit,



Bezwaarmogelijkheid

Als u het niet eens bent met dit besluit, kunt u binnen zes weken - na verzending van dit besluit - een bezwaarschrift indienen. Doe dit op tijd, anders kan uw bezwaarschrift niet worden behandeld. Let wel: het indienen van een bezwaarschrift schort de werking van het besluit niet op.

Bij voorkeur kunt u uw bezwaarschrift via de e-mail verzenden naar nvwabezwaarenberoep@nvwa.nl. Uw bezwaarschrift kunt u eventueel ook per post verzenden naar: **Nederlandse Voedsel- en Warenautoriteit, divisie Juridische Zaken, team Bezwaar en Beroep**, Postbus 43006, 3540 AA Utrecht.

U dient uw bezwaarschrift **ten minste** te voorzien van:

- uw naam en adres;
- uw telefoonnummer;
- de datum;
- het kenmerk, zaaknummer van deze brief (deze gegevens vindt u in de rechterkantlijn);
- de gronden van bezwaar;
- uw handtekening.

Zou u zo vriendelijk willen zijn om een kopie van dit besluit mee te sturen?

NB. ook indien u uw bezwaarschrift per e-mail verstuurt, dient deze te voldoen aan bovenstaande eisen. Voldoet uw bezwaarschrift niet aan deze eisen, dan wordt uw bezwaarschrift niet in behandeling genomen. Het verdient de voorkeur om uw bezwaarschrift in Pdf-formaat als bijlage toe te voegen in het e-mailbericht.

Heeft u vragen, kijk dan op www.nvwa.nl/bezwaarenberoep.

** Als u uw bezwaarschrift in een vreemde taal opstelt en een vertaling voor een goede behandeling van het bezwaar nodig is, dient u zelf voor een vertaling van het bezwaarschrift te zorgen / If you submit your objection in a foreign language and a translation for proper handling of the objection is required, you should provide yourself a translation of the objection.*

Nederlandse Voedsel- en
Warenautoriteit
Ministerie van Landbouw,
Natuur en Voedselkwaliteit

> Retouradres Postbus 43006 3540 AA Utrecht

Wd202002725

**directie Strategie
divisie Juridische zaken
team Bestuurlijke
maatregelen**

Catharijnesingel 59
3511 GG Utrecht
Postbus 43006
3540 AA Utrecht
www.nvwa.nl

Contactpersoon

T 0900-03 88
@nvwa.nl

Onze referentie
U-21/02899/202002725

Boetezaaknummer
202002725

Datum 23 april 2021
Betreft Boetebeschikking

Geachte heer/mevrouw,

Een toezichthouder ¹ van de Nederlandse Voedsel- en Warenautoriteit heeft geconstateerd dat in het kader van de bedrijfsactiviteiten van uw onderneming een voorschrift is overtreden dat gesteld is bij of krachtens de Wet dieren.

Beslissing

Wegens overtreding van het hierna te noemen voorschrift leg ik de rechtspersoon een boete op van € 1.500,00.

Motivering van deze beslissing

Bij de uitoefening van het toezicht op de bedrijfsactiviteiten van de onderneming op het NVWA kantoor, Lübeckplein 34 te Zwolle op 22 oktober 2020 omstreeks 10.00 uur, heeft een toezichthouder van de Nederlandse Voedsel- en Warenautoriteit, bij een administratieve controle geconstateerd dat een voorschrift overtreden is. Deze overtreding is beboetbaar op grond van artikel 8.7. van de Wet dieren.

De toezichthouder heeft daarom een rapport opgemaakt, met het kenmerk 125724. Dat rapport is u inmiddels toegestuurd.

Met mijn brief kenmerk BBB/ / /U-21/02896 van 26 maart 2021 bent u geïnformeerd over mijn voornemen een bestuurlijke boete op te leggen.

De rechtspersoon heeft geen gebruik gemaakt van de geboden gelegenheid de zienswijze naar voren te brengen.

¹ In deze brief wordt gesproken over één toezichthouder, uit het rapport blijkt of er bij het opmaken ervan één of meerdere toezichthouders betrokken zijn geweest.

Uit de feiten en omstandigheden die vastgelegd zijn in het rapport met kenmerk 125724, blijkt dat het onderstaande beboetbare feit is bewezen.

directie Strategie
divisie Juridische zaken
team Bestuurlijke
maatregelen

Onze referentie
U-21/02899/202002725

Boetezaaknummer
202002725

Beboetbaar feit: De ventilatiesystemen op wegvervoermiddelen waren niet zodanig ontworpen, geconstrueerd en onderhouden dat zij op elk moment tijdens het transport, ongeacht of het vervoermiddel stilstaat of in beweging is, volstaan om de temperatuur in het vervoermiddel voor alle dieren tussen 5°C en 30°C te handhaven met een tolerantie van plus of min 5°C, afhankelijk van de buitentemperatuur.

Overtreding van: artikel 6.2, eerste lid, van de Wet dieren, j° artikel 4.8, van de Regeling houders van dieren, j° artikel 6, derde lid, gelet op bijlage I, hoofdstuk VI, onder 3.1, van de Verordening (EG) nr 1/2005.

Boetebedrag: € 1.500,00

Hoogte van de boete

Bij de vaststelling van de hoogte van de op te leggen boete wordt de standaard bestuurlijke boete opgelegd conform artikel 2.2, eerste lid, onder b, van het Besluit handhaving en overige zaken Wet dieren (het Besluit), in samenhang met artikel 1.2 en de bijlage van de Regeling handhaving en overige zaken Wet dieren.


De NVWA heeft ambtshalve getoetst of de overtreding in de onderhavige zaak in aanmerking komt voor toepassing van een verdubbeling of halvering van de boete op grond van artikel 2.3 van het Besluit. De risico's of gevolgen van de door u begane overtreding voor de volksgezondheid, diergezondheid, dierenwelzijn of milieu zijn niet zodanig, dat er aanleiding is om af te wijken van het standaardboetebedrag dat bij deze overtreding hoort.

Betaling

De boete moet betaald zijn binnen zes weken na de inwerkingtreding van deze beschikking. De beschikking treedt in werking op de dag volgend op de dag waarop deze beschikking is verzonden.

Het Centraal Justitieel Incasso Bureau te Leeuwarden int de boete. U ontvangt van hen instructies voor de betaling.

Als het boetebedrag niet op de vervaldatum op de rekening van het CJIB is bijgeschreven volgen er twee aanmaningen. In de eerste aanmaning wordt het boetebedrag verhoogd met aanmaningskosten (€ 15,00). Als ook na de tweede aanmaning niet binnen 2 weken betaald wordt, volgt een dwangbevel. De kosten voor het dwangbevel zijn voor rekening van de overtreder en kunnen aanzienlijk zijn.

Heeft u ondanks deze brief nog vragen omtrent het proces dan kunt u contact opnemen met het Klantcontactcentrum (0900-0388). Voor inhoudelijke vragen kunt u een e-mail sturen naar: @nvwa.nl

directie Strategie
divisie Juridische zaken
team Bestuurlijke
maatregelen

Onze referentie
U-21/02899/202002725

Boetezaaknummer
202002725

Hoogachtend,
de Minister van Landbouw, Natuur en Voedselkwaliteit,

Bezwaarmogelijkheid

Als u het niet eens bent met dit besluit, kunt u binnen zes weken - na verzending van dit besluit - een bezwaarschrift indienen. Doe dit op tijd, anders kan uw bezwaarschrift niet worden behandeld. Let wel: het indienen van een bezwaarschrift schort de werking van het besluit niet op.

Bij voorkeur kunt u uw bezwaarschrift via de e-mail verzenden naar nvwabezwaarenberoep@nvwa.nl. Uw bezwaarschrift kunt u eventueel ook per post verzenden naar: **Nederlandse Voedsel- en Warenautoriteit, divisie Juridische Zaken, team Bezwaar en Beroep**, Postbus 43006, 3540 AA Utrecht.

U dient uw bezwaarschrift **ten minste** te voorzien van:

- uw naam en adres;
- uw telefoonnummer;
- de datum;
- het kenmerk, zaaknummer van deze brief (deze gegevens vindt u in de rechterkantlijn);
- de gronden van bezwaar;
- uw handtekening.

Zou u zo vriendelijk willen zijn om een kopie van dit besluit mee te sturen?

NB. ook indien u uw bezwaarschrift per e-mail verstuurt, dient deze te voldoen aan bovenstaande eisen. Voldoet uw bezwaarschrift niet aan deze eisen, dan wordt uw bezwaarschrift niet in behandeling genomen. Het verdient de voorkeur om uw bezwaarschrift in Pdf-formaat als bijlage toe te voegen in het e-mailbericht.

Heeft u vragen, kijk dan op www.nvwa.nl/bezwaarenberoep.

** Als u uw bezwaarschrift in een vreemde taal opstelt en een vertaling voor een goede behandeling van het bezwaar nodig is, dient u zelf voor een vertaling van het bezwaarschrift te zorgen / If you submit your objection in a foreign language and a translation for proper handling of the objection is required, you should provide yourself a translation of the objection.*

Nederlandse Voedsel- en
Warenautoriteit
Ministerie van Landbouw,
Natuur en Voedselkwaliteit

> Retouradres Postbus 43006 3540 AA Utrecht

Wd202002526

**directie Strategie
divisie Juridische zaken
team Bestuurlijke
maatregelen**

Catharijnesingel 59
3511 GG Utrecht
Postbus 43006
3540 AA Utrecht
www.nvwa.nl

Contactpersoon

T 0900-03 88
@nvwa.nl

Onze referentie
U-21/02942/202002526

Boetezaaknummer
202002526

Datum 18 juni 2021
Betreft Boetebeschikking

Geachte heer/mevrouw,

Een toezichthouder ¹ van de Nederlandse Voedsel- en Warenautoriteit heeft geconstateerd dat in het kader van de bedrijfsactiviteiten van uw onderneming een voorschrift is overtreden dat gesteld is bij of krachtens de Wet dieren.

Beslissing

Wegens overtreding van het hierna te noemen voorschrift leg ik de rechtspersoon een boete op van € 1.500,00.

Motivering van deze beslissing

Bij de uitoefening van het toezicht op de bedrijfsactiviteiten van de onderneming op het NVWA kantoor, Lübeckplein 34 te Zwolle op 24 september 2020 omstreeks 10.00 uur, heeft een toezichthouder van de Nederlandse Voedsel- en Warenautoriteit, bij een administratieve controle geconstateerd dat een voorschrift overtreden is. Deze overtreding is beboetbaar op grond van artikel 8.7. van de Wet dieren.

De toezichthouder heeft daarom een rapport opgemaakt, met het kenmerk 125321. Dat rapport is u inmiddels toegestuurd.

Met mijn brief kenmerk BBB/ / /U-21/02941 van 8 april 2021 bent u geïnformeerd over mijn voornemen een bestuurlijke boete op te leggen.

De rechtspersoon heeft gebruik gemaakt van de geboden gelegenheid de zienswijze naar voren te brengen.

¹ In deze brief wordt gesproken over één toezichthouder, uit het rapport blijkt of er bij het opmaken ervan één of meerdere toezichthouders betrokken zijn geweest.

De op 21 april 2021 per e-mail gegeven zienswijze houdt samengevat het volgende in:

1. U stelt dat het onmogelijk is dat de temperaturen bij deze twee ritten naar de 50°C gaan. Dit betekent dat de sensoren tijdens de transporten kapot zijn gegaan. In dit geval wijken de temperaturen (meestal) naar boven of beneden af terwijl de temperaturen normaal zijn.
2. U merkt bovendien op dat de betrokken partijen nog nooit problemen aan u hebben gemeld met betrekking tot de dieren die u vervoerd heeft. De dieren zijn altijd in super goede conditie getransporteerd en daar gaat het uiteindelijk om.

directie Strategie
divisie Juridische zaken
team Bestuurlijke
maatregelen

Onze referentie
 U-21/02942/202002526

Boetezaaknummer
 202002526

De naar voren gebrachte zienswijze leidt niet tot een andere beslissing dan in het voornemen tot boeteoplegging bekend is gemaakt.

De redenen hiervoor zijn:

1. Naar aanleiding van de door u ingediende zienswijze, zijn de genoemde ritten nogmaals beoordeeld. Gebleken is, dat bij de beide sensoren (AN1 en AN2) in de vervoermiddelen bij alle ritten ongeveer gelijktijdig temperatuurstijgingen dan wel -dalingen te zien zijn. Voorts blijkt, dat het temperatuurverloop gemeten door de sensoren in de het vervoermiddel het verloop van de buitentemperatuur volgt over de dag en nacht tijdens de duur van het transport. Hogere temperaturen gemeten richting van het middaguur, in de middag en in de vooravond en lagere temperaturen gemeten later in de avond, nacht en vroege ochtend. Met betrekking tot uw stelling dat de sensoren tijdens de transporten kapot zijn gegaan, merk ik op dat u geen gegevens (ondersteunende bewijsmaterialen) heeft aangedragen die aannemelijk maken dat de hoge temperaturen te wijten zijn aan kapotte sensoren, die daardoor afwijkende waarden zouden registeren.
2. Het feit dat u geen meldingen heeft ontvangen met betrekking tot de vervoerde dieren, doet niets aan de overtreding af. Ik wijs u erop dat de Verordening (EG) nr 1/2005 voorschrijft dat de ventilatiesystemen op wegvervoermiddelen zodanig zijn ontworpen, geconstrueerd en onderhouden dat zij op elk moment tijdens het transport, ongeacht of het vervoermiddel stilstaat of in beweging is, volstaan om de temperatuur in het vervoermiddel voor alle dieren tussen 5°C en 30°C te handhaven met een tolerantie van plus of min 5°C, afhankelijk van de buitentemperatuur. Door het rapport wordt bewezen dat een overtreding is begaan en aan wie deze moet worden toegerekend.

Uit de feiten en omstandigheden die vastgelegd zijn in het rapport met kenmerk 125321, blijkt dat het onderstaande beboetbare feit is bewezen.

directie Strategie
divisie Juridische zaken
team Bestuurlijke
maatregelen

Onze referentie
U-21/02942/202002526

Boetezaaknummer
202002526

Beboetbaar feit:	De ventilatiesystemen op wegvervoermiddelen waren niet zodanig ontworpen, geconstrueerd en onderhouden dat zij op elk moment tijdens het transport, ongeacht of het vervoermiddel stilstaat of in beweging is, volstaan om de temperatuur in het vervoermiddel voor alle dieren tussen 5°C en 30°C te handhaven met een tolerantie van plus of min 5°C, afhankelijk van de buitentemperatuur.
Overtreding van:	artikel 6.2, eerste lid, van de Wet dieren, j° artikel 4.8, van de Regeling houders van dieren, j° artikel 6, derde lid, gelet op bijlage I, hoofdstuk VI, onder 3.1, van de Verordening (EG) nr 1/2005.
Boetebedrag:	€ 1.500,00

Hoogte van de boete

Bij de vaststelling van de hoogte van de op te leggen boete wordt de standaard bestuurlijke boete opgelegd conform artikel 2.2, eerste lid, onder b, van het Besluit handhaving en overige zaken Wet dieren (het Besluit), in samenhang met artikel 1.2 en de bijlage van de Regeling handhaving en overige zaken Wet dieren.


De NVWA heeft ambtshalve getoetst of de overtreding in de onderhavige zaak in aanmerking komt voor toepassing van een verdubbeling of halvering van de boete op grond van artikel 2.3 van het Besluit. De risico's of gevolgen van de door u begane overtreding voor de volksgezondheid, diergezondheid, dierenwelzijn of milieu zijn niet zodanig, dat er aanleiding is om af te wijken van het standaardboetebedrag dat bij deze overtreding hoort.

Betaling

De boete moet betaald zijn binnen zes weken na de inwerkingtreding van deze beschikking. De beschikking treedt in werking op de dag volgend op de dag waarop deze beschikking is verzonden.

Het Centraal Justitieel Incasso Bureau te Leeuwarden int de boete. U ontvangt van hen instructies voor de betaling.

Als het boetebedrag niet op de vervaldatum op de rekening van het CJIB is bijgeschreven volgen er twee aanmaningen. In de eerste aanmaning wordt het boetebedrag verhoogd met aanmaningskosten (€ 15,00). Als ook na de tweede aanmaning niet binnen 2 weken betaald wordt, volgt een dwangbevel. De kosten voor het dwangbevel zijn voor rekening van de overtreder en kunnen aanzienlijk zijn.

Heeft u ondanks deze brief nog vragen omtrent het proces dan kunt u contact opnemen met het Klantcontactcentrum (0900-0388). Voor inhoudelijke vragen kunt u een e-mail sturen naar: @nvwa.nl

directie Strategie
divisie Juridische zaken
team Bestuurlijke
maatregelen

Onze referentie
U-21/02942/202002526

Boetezaaknummer
202002526

Hoogachtend,
de Minister van Landbouw, Natuur en Voedselkwaliteit,

Bezwaarmogelijkheid

Als u het niet eens bent met dit besluit, kunt u binnen zes weken - na verzending van dit besluit - een bezwaarschrift indienen. Doe dit op tijd, anders kan uw bezwaarschrift niet worden behandeld. Let wel: het indienen van een bezwaarschrift schort de werking van het besluit niet op.

Bij voorkeur kunt u uw bezwaarschrift via de e-mail verzenden naar nvwabezwaarenberoep@nvwa.nl. Uw bezwaarschrift kunt u eventueel ook per post verzenden naar: **Nederlandse Voedsel- en Warenautoriteit, divisie Juridische Zaken, team Bezwaar en Beroep**, Postbus 43006, 3540 AA Utrecht.

U dient uw bezwaarschrift **ten minste** te voorzien van:

- uw naam en adres;
- uw telefoonnummer;
- de datum;
- het kenmerk, zaaknummer van deze brief (deze gegevens vindt u in de rechterkantlijn);
- de gronden van bezwaar;
- uw handtekening.

Zou u zo vriendelijk willen zijn om een kopie van dit besluit mee te sturen?

NB. ook indien u uw bezwaarschrift per e-mail verstuurt, dient deze te voldoen aan bovenstaande eisen. Voldoet uw bezwaarschrift niet aan deze eisen, dan wordt uw bezwaarschrift niet in behandeling genomen. Het verdient de voorkeur om uw bezwaarschrift in Pdf-formaat als bijlage toe te voegen in het e-mailbericht.

Heeft u vragen, kijk dan op www.nvwa.nl/bezwaarenberoep.

** Als u uw bezwaarschrift in een vreemde taal opstelt en een vertaling voor een goede behandeling van het bezwaar nodig is, dient u zelf voor een vertaling van het bezwaarschrift te zorgen / If you submit your objection in a foreign language and a translation for proper handling of the objection is required, you should provide yourself a translation of the objection.*

Nederlandse Voedsel- en
Warenautoriteit
Ministerie van Landbouw,
Natuur en Voedselkwaliteit

> Retouradres Postbus 43006 3540 AA Utrecht

Wd202002641

**directie Strategie
divisie Juridische zaken
team Bestuurlijke
maatregelen**

Catharijnesingel 59
3511 GG Utrecht
Postbus 43006
3540 AA Utrecht
www.nvwa.nl

Contactpersoon

T 0900-03 88
@nvwa.nl

Onze referentie
U-21/02995/202002641

Boetezaaknummer
202002641

Datum 18 juni 2021
Betreft Boetebeschikking

Geachte heer/mevrouw,

Een toezichthouder ¹ van de Nederlandse Voedsel- en Warenautoriteit heeft geconstateerd dat in het kader van de bedrijfsactiviteiten van uw onderneming een voorschrift is overtreden dat gesteld is bij of krachtens de Wet dieren.

Beslissing

Wegens overtreding van het hierna te noemen voorschrift leg ik de rechtspersoon een boete op van € 1.500,00.

Motivering van deze beslissing

Bij de uitoefening van het toezicht op de bedrijfsactiviteiten van de onderneming op het NVWA kantoor, Lübeckplein 34 te Zwolle op 27 augustus 2020 omstreeks 10.00 uur, heeft een toezichthouder van de Nederlandse Voedsel- en Warenautoriteit, bij een administratieve controle geconstateerd dat een voorschrift overtreden is. Deze overtreding is beboetbaar op grond van artikel 8.7. van de Wet dieren.

De toezichthouder heeft daarom een rapport opgemaakt, met het kenmerk 125407. Dat rapport is u inmiddels toegestuurd.

Met mijn brief kenmerk BBB/ / /U-21/02994 van 15 april 2021 bent u geïnformeerd over mijn voornemen een bestuurlijke boete op te leggen.

De rechtspersoon heeft gebruik gemaakt van de geboden gelegenheid de zienswijze naar voren te brengen.

¹ In deze brief wordt gesproken over één toezichthouder, uit het rapport blijkt of er bij het opmaken ervan één of meerdere toezichthouders betrokken zijn geweest.

De op 21 april 2021 per e-mail gegeven zienswijze houdt samengevat het volgende in:

1. Volgens u is het onmogelijk dat in het voertuig 50°C was. Dit betekent dat de sensoren op dat moment niet goed functioneerden en dat de sensoren mogelijk kapot waren gegaan op de reis naar Italië. U heeft. Als het buiten boven de 35 °C is, heeft u bijna alle mogelijke toebehoren om het vee te voorzien van ventilatoren, drinksystemen en open luchtventilatie.
2. U merkt bovendien op dat de betrokken partijen nog nooit problemen aan u hebben gemeld met betrekking tot de dieren die u vervoerd heeft. De dieren zijn altijd in super goede conditie getransporteerd en daar gaat het uiteindelijk om.

directie Strategie
divisie Juridische zaken
team Bestuurlijke
maatregelen

Onze referentie
 U-21/02995/202002641

Boetezaaknummer
 202002641

De naar voren gebrachte zienswijze leidt niet tot een andere beslissing dan in het voornemen tot boeteoplegging bekend is gemaakt.

De redenen hiervoor zijn:

1. Naar aanleiding van de door u ingediende zienswijze, is het genoemde transport nogmaals beoordeeld. Gebleken is, dat bij de beide sensoren (AN1 en AN2) in de vervoermiddelen bij alle ritten ongeveer gelijktijdig temperatuurstijgingen dan wel -dalingen te zien zijn. Voorts blijkt, dat het temperatuurverloop gemeten door de sensoren in de het vervoermiddel het verloop van de buitentemperatuur volgt over de dag en nacht tijdens de duur van het transport. Hogere temperaturen gemeten richting van het middaguur, in de middag en in de vooravond en lagere temperaturen gemeten later in de avond, nacht en vroege ochtend. Met betrekking tot uw stelling dat de sensoren tijdens de transporten kapot zijn gegaan, merk ik op dat u geen gegevens (ondersteunende bewijzen) heeft aangedragen die aannemelijk maken dat de hoge temperaturen te wijten zijn aan kapotte sensoren, die daardoor afwijkende waarden zouden registeren.
2. Het feit dat u geen meldingen heeft ontvangen met betrekking tot de vervoerde dieren, doet niets aan de overtreding af. Ik wijs u erop dat de Verordening (EG) nr 1/2005 voorschrijft dat de ventilatiesystemen op wegvervoermiddelen zodanig zijn ontworpen, geconstrueerd en onderhouden dat zij op elk moment tijdens het transport, ongeacht of het vervoermiddel stilstaat of in beweging is, volstaan om de temperatuur in het vervoermiddel voor alle dieren tussen 5°C en 30°C te handhaven met een tolerantie van plus of min 5°C, afhankelijk van de buitentemperatuur. Door het rapport wordt bewezen dat een overtreding is begaan en aan wie deze moet worden toegerekend.

Uit de feiten en omstandigheden die vastgelegd zijn in het rapport met kenmerk 125407, blijkt dat het onderstaande beboetbare feit is bewezen.

directie Strategie
divisie Juridische zaken
team Bestuurlijke
maatregelen

Onze referentie
U-21/02995/202002641

Boetezaaknummer
202002641

Beboetbaar feit: De ventilatiesystemen op wegvervoermiddelen waren niet zodanig ontworpen, geconstrueerd en onderhouden dat zij op elk moment tijdens het transport, ongeacht of het vervoermiddel stilstaat of in beweging is, volstaan om de temperatuur in het vervoermiddel voor alle dieren tussen 5°C en 30°C te handhaven met een tolerantie van plus of min 5°C, afhankelijk van de buitentemperatuur.

Overtreding van: artikel 6.2, eerste lid, van de Wet dieren, j° artikel 4.8, van de Regeling houders van dieren, j° artikel 6, derde lid, gelet op bijlage I, hoofdstuk VI, onder 3.1, van de Verordening (EG) nr 1/2005.

Boetebedrag: € 1.500,00

Hoogte van de boete

Bij de vaststelling van de hoogte van de op te leggen boete wordt de standaard bestuurlijke boete opgelegd conform artikel 2.2, eerste lid, onder b, van het Besluit handhaving en overige zaken Wet dieren (het Besluit), in samenhang met artikel 1.2 en de bijlage van de Regeling handhaving en overige zaken Wet dieren.


De NVWA heeft ambtshalve getoetst of de overtreding in de onderhavige zaak in aanmerking komt voor toepassing van een verdubbeling of halvering van de boete op grond van artikel 2.3 van het Besluit. De risico's of gevolgen van de door u begane overtreding voor de volksgezondheid, diergezondheid, dierenwelzijn of milieu zijn niet zodanig, dat er aanleiding is om af te wijken van het standaardboetebedrag dat bij deze overtreding hoort.

Betaling

De boete moet betaald zijn binnen zes weken na de inwerkingtreding van deze beschikking. De beschikking treedt in werking op de dag volgend op de dag waarop deze beschikking is verzonden.

Het Centraal Justitieel Incasso Bureau te Leeuwarden int de boete. U ontvangt van hen instructies voor de betaling.

Als het boetebedrag niet op de vervaldatum op de rekening van het CJIB is bijgeschreven volgen er twee aanmaningen. In de eerste aanmaning wordt het boetebedrag verhoogd met aanmaningskosten (€ 15,00). Als ook na de tweede aanmaning niet binnen 2 weken betaald wordt, volgt een dwangbevel. De kosten voor het dwangbevel zijn voor rekening van de overtreder en kunnen aanzienlijk zijn.

Heeft u ondanks deze brief nog vragen omtrent het proces dan kunt u contact opnemen met het Klantcontactcentrum (0900-0388). Voor inhoudelijke vragen kunt u een e-mail sturen naar: @nvwa.nl

directie Strategie
divisie Juridische zaken
team Bestuurlijke
maatregelen

Onze referentie
U-21/02995/202002641

Boetezaaknummer
202002641

Hoogachtend,
de Minister van Landbouw, Natuur en Voedselkwaliteit,

Bezwaarmogelijkheid

Als u het niet eens bent met dit besluit, kunt u binnen zes weken - na verzending van dit besluit - een bezwaarschrift indienen. Doe dit op tijd, anders kan uw bezwaarschrift niet worden behandeld. Let wel: het indienen van een bezwaarschrift schort de werking van het besluit niet op.

Bij voorkeur kunt u uw bezwaarschrift via de e-mail verzenden naar nvwabezwaarenberoep@nvwa.nl. Uw bezwaarschrift kunt u eventueel ook per post verzenden naar: **Nederlandse Voedsel- en Warenautoriteit, divisie Juridische Zaken, team Bezwaar en Beroep**, Postbus 43006, 3540 AA Utrecht.

U dient uw bezwaarschrift **ten minste** te voorzien van:

- uw naam en adres;
- uw telefoonnummer;
- de datum;
- het kenmerk, zaaknummer van deze brief (deze gegevens vindt u in de rechterkantlijn);
- de gronden van bezwaar;
- uw handtekening.

Zou u zo vriendelijk willen zijn om een kopie van dit besluit mee te sturen?

NB. ook indien u uw bezwaarschrift per e-mail verstuurt, dient deze te voldoen aan bovenstaande eisen. Voldoet uw bezwaarschrift niet aan deze eisen, dan wordt uw bezwaarschrift niet in behandeling genomen. Het verdient de voorkeur om uw bezwaarschrift in Pdf-formaat als bijlage toe te voegen in het e-mailbericht.

Heeft u vragen, kijk dan op www.nvwa.nl/bezwaarenberoep.

** Als u uw bezwaarschrift in een vreemde taal opstelt en een vertaling voor een goede behandeling van het bezwaar nodig is, dient u zelf voor een vertaling van het bezwaarschrift te zorgen / If you submit your objection in a foreign language and a translation for proper handling of the objection is required, you should provide yourself a translation of the objection.*

Nederlandse Voedsel- en
Warenautoriteit
Ministerie van Landbouw,
Natuur en Voedselkwaliteit

> Retouradres Postbus 43006 3540 AA Utrecht

Wd202003247

**directie Strategie
divisie Juridische zaken
team Bestuurlijke
maatregelen**

Catharijnesingel 59
3511 GG Utrecht
Postbus 43006
3540 AA Utrecht
www.nvwa.nl

Contactpersoon

T 0900-03 88
@nvwa.nl

Onze referentie
U-21/03084/202003247

Boetezaaknummer
202003247

Datum 9 juli 2021
Betreft Boetebeschikking

Geachte heer/mevrouw,

Een toezichthouder ¹ van de Nederlandse Voedsel- en Warenautoriteit heeft geconstateerd dat in het kader van de bedrijfsactiviteiten van uw onderneming een voorschrift is overtreden dat gesteld is bij of krachtens de Wet dieren.

Beslissing

Wegens overtreding van het hierna te noemen voorschrift leg ik de rechtspersoon een boete op van € 1.500,00.

Motivering van deze beslissing

Bij de uitoefening van het toezicht op de bedrijfsactiviteiten van de onderneming op het NVWA kantoor, Lübeckplein 34 te Zwolle op 27 juli 2020 omstreeks 06.00 uur, heeft een toezichthouder van de Nederlandse Voedsel- en Warenautoriteit, bij een administratieve controle geconstateerd dat een voorschrift overtreden is. Deze overtreding is beboetbaar op grond van artikel 8.7. van de Wet dieren.

De toezichthouder heeft daarom een rapport opgemaakt, met het kenmerk 126642. Dat rapport is u inmiddels toegestuurd.

Met mijn brief kenmerk BBB/ / /U-21/03083 van 14 juni 2021 bent u geïnformeerd over mijn voornemen een bestuurlijke boete op te leggen.

De rechtspersoon heeft geen gebruik gemaakt van de geboden gelegenheid de zienswijze naar voren te brengen.

¹ In deze brief wordt gesproken over één toezichthouder, uit het rapport blijkt of er bij het opmaken ervan één of meerdere toezichthouders betrokken zijn geweest.

Uit de feiten en omstandigheden die vastgelegd zijn in het rapport met kenmerk 126642, blijkt dat het onderstaande beboetbare feit is bewezen.

directie Strategie
divisie Juridische zaken
team Bestuurlijke
maatregelen

Onze referentie
U-21/03084/202003247

Boetezaaknummer
202003247

Beboetbaar feit: De ventilatiesystemen op wegvervoermiddelen waren niet zodanig ontworpen, geconstrueerd en onderhouden dat zij op elk moment tijdens het transport, ongeacht of het vervoermiddel stilstaat of in beweging is, volstaan om de temperatuur in het vervoermiddel voor alle dieren tussen 5°C en 30°C te handhaven met een tolerantie van plus of min 5°C, afhankelijk van de buitentemperatuur.

Overtreding van: artikel 6.2, eerste lid, van de Wet dieren, j° artikel 4.8, van de Regeling houders van dieren, j° artikel 6, derde lid, gelet op bijlage I, hoofdstuk VI, onder 3.1, van de Verordening (EG) nr 1/2005.

Boetebedrag: € 1.500,00

Interventiebeleid

Gelet op het Algemene Interventiebeleid NVWA en IB02-SPEC 17, Specifiek interventiebeleid dierenwelzijn tijdens transport is een categorie B overtreding begaan. U vindt het beleid op onze website: <https://www.nvwa.nl/over-de-nvwa/hoe-de-nvwa-werkt/toezicht-maatregelen-en-boetes/interventiebeleid>

Hoogte van de boete

De hoogte van de boete is vastgesteld conform artikel 2.2, eerste lid, onder b, van het Besluit handhaving en overige zaken Wet dieren (het Besluit), in samenhang met artikel 1.2 en de bijlage van de Regeling handhaving en overige zaken Wet dieren.

De NVWA heeft ambtshalve getoetst of de overtreding in de onderhavige zaak in aanmerking komt voor toepassing van een verdubbeling of halvering van de boete op grond van artikel 2.3 van het Besluit. De risico's of gevolgen van de door u begane overtreding voor de volksgezondheid, diergezondheid, dierenwelzijn of milieu zijn niet zodanig, dat er aanleiding is om af te wijken van het standaardboetebedrag dat bij deze overtreding hoort.


Betaling

De boete moet betaald zijn binnen zes weken na de inwerkingtreding van deze beschikking. De beschikking treedt in werking op de dag volgend op de dag waarop deze beschikking is verzonden.

Het Centraal Justitieel Incasso Bureau te Leeuwarden int de boete. U ontvangt van hen instructies voor de betaling.

Als het boetebedrag niet op de vervaldatum op de rekening van het CJIB is bijgeschreven volgen er twee aanmaningen. In de eerste aanmaning wordt het boetebedrag verhoogd met aanmaningskosten (€ 15,00). Deze kosten voor het niet tijdig betalen komen altijd voor uw rekening, ook als u later in bezwaar of beroep in het gelijk gesteld wordt.

Als ook na de tweede aanmaning niet binnen 2 weken betaald wordt, volgt een dwangbevel. De kosten voor het dwangbevel zijn ook voor rekening van de overtreder en kunnen aanzienlijk zijn.

Heeft u ondanks deze brief nog vragen omtrent het proces dan kunt u contact opnemen met het Klantcontactcentrum (0900-0388). Voor inhoudelijke vragen kunt u een e-mail sturen naar: @nvwa.nl

directie Strategie
divisie Juridische zaken
team Bestuurlijke
maatregelen

Onze referentie
U-21/03084/202003247

Boetezaaknummer
202003247

Hoogachtend,
de Minister van Landbouw, Natuur en Voedselkwaliteit,



Bezwaarmogelijkheid

Als u het niet eens bent met dit besluit, kunt u binnen zes weken - na verzending van dit besluit - een bezwaarschrift indienen. Doe dit op tijd, anders kan uw bezwaarschrift niet worden behandeld. Let wel: het indienen van een bezwaarschrift schort de werking van het besluit niet op.

Bij voorkeur kunt u uw bezwaarschrift via de e-mail verzenden naar nvwabezwaarenberoep@nvwa.nl. Uw bezwaarschrift kunt u eventueel ook per post verzenden naar: **Nederlandse Voedsel- en Warenautoriteit, divisie Juridische Zaken, team Bezwaar en Beroep**, Postbus 43006, 3540 AA Utrecht.

U dient uw bezwaarschrift **ten minste** te voorzien van:

- uw naam en adres;
- uw telefoonnummer;
- de datum;
- het kenmerk, zaaknummer van deze brief (deze gegevens vindt u in de rechterkantlijn);
- de gronden van bezwaar;
- uw handtekening.

Zou u zo vriendelijk willen zijn om een kopie van dit besluit mee te sturen?

NB. ook indien u uw bezwaarschrift per e-mail verstuurt, dient deze te voldoen aan bovenstaande eisen. Voldoet uw bezwaarschrift niet aan deze eisen, dan wordt uw bezwaarschrift niet in behandeling genomen. Het verdient de voorkeur om uw bezwaarschrift in Pdf-formaat als bijlage toe te voegen in het e-mailbericht.

Heeft u vragen, kijk dan op www.nvwa.nl/bezwaarenberoep.

** Als u uw bezwaarschrift in een vreemde taal opstelt en een vertaling voor een goede behandeling van het bezwaar nodig is, dient u zelf voor een vertaling van het bezwaarschrift te zorgen / If you submit your objection in a foreign language and a translation for proper handling of the objection is required, you should provide yourself a translation of the objection.*

Nederlandse Voedsel- en
Warenautoriteit
Ministerie van Landbouw,
Natuur en Voedselkwaliteit

> Retouradres Postbus 43006 3540 AA Utrecht

Wd202002528

**directie Strategie
divisie Juridische zaken
team Bestuurlijke
maatregelen**

Catharijnesingel 59
3511 GG Utrecht
Postbus 43006
3540 AA Utrecht
www.nvwa.nl

Contactpersoon

T 0900-03 88
@nvwa.nl

Onze referentie
U-21/03217/202002528

Boetezaaknummer
202002528

Datum 30 april 2021
Betreft Boetebeschikking

Geachte heer/mevrouw,

Een toezichthouder ¹ van de Nederlandse Voedsel- en Warenautoriteit heeft geconstateerd dat in het kader van de bedrijfsactiviteiten van uw onderneming een voorschrift is overtreden dat gesteld is bij of krachtens de Wet dieren.

Beslissing

Wegens overtreding van het hierna te noemen voorschrift leg ik de rechtspersoon een boete op van € 1.500,00.

Motivering van deze beslissing

Bij de uitoefening van het toezicht op de bedrijfsactiviteiten van de onderneming op het NVWA kantoor, Lübeckplein 34 te Zwolle op 8 oktober 2020 omstreeks 08.00 uur, heeft een toezichthouder van de Nederlandse Voedsel- en Warenautoriteit, bij een administratieve controle geconstateerd dat een voorschrift overtreden is. Deze overtreding is beboetbaar op grond van artikel 8.7. van de Wet dieren.

De toezichthouder heeft daarom een rapport opgemaakt, met het kenmerk 125393. Dat rapport is u inmiddels toegestuurd.

Met mijn brief kenmerk BBB/ / /U-21/03216 van 8 april 2021 bent u geïnformeerd over mijn voornemen een bestuurlijke boete op te leggen.

De rechtspersoon heeft geen gebruik gemaakt van de geboden gelegenheid de zienswijze naar voren te brengen.

Uit de feiten en omstandigheden die vastgelegd zijn in het rapport met kenmerk 125393, blijkt dat het onderstaande beboetbare feit is bewezen.

¹ In deze brief wordt gesproken over één toezichthouder, uit het rapport blijkt of er bij het opmaken ervan één of meerdere toezichthouders betrokken zijn geweest.

Beboetbaar feit: De ventilatiesystemen op wegvervoermiddelen waren niet zodanig ontworpen, geconstrueerd en onderhouden dat zij op elk moment tijdens het transport, ongeacht of het vervoermiddel stilstaat of in beweging is, volstaan om de temperatuur in het vervoermiddel voor alle dieren tussen 5°C en 30°C te handhaven met een tolerantie van plus of min 5°C, afhankelijk van de buitentemperatuur.

Overtreding van: artikel 6.2, eerste lid, van de Wet dieren, j° artikel 4.8, van de Regeling houders van dieren, j° artikel 6, derde lid, gelet op bijlage I, hoofdstuk VI, onder 3.1, van de Verordening (EG) nr 1/2005.

Boetebedrag: € 1.500,00

directie Strategie
divisie Juridische zaken
team Bestuurlijke
maatregelen

Onze referentie
 U-21/03217/202002528

Boetezaaknummer
 202002528

Hoogte van de boete

Bij de vaststelling van de hoogte van de op te leggen boete wordt de standaard bestuurlijke boete opgelegd conform artikel 2.2, eerste lid, onder b, van het Besluit handhaving en overige zaken Wet dieren (het Besluit), in samenhang met artikel 1.2 en de bijlage van de Regeling handhaving en overige zaken Wet dieren.

De NVWA heeft ambtshalve getoetst of de overtreding in de onderhavige zaak in aanmerking komt voor toepassing van een verdubbeling of halvering van de boete op grond van artikel 2.3 van het Besluit. De risico's of gevolgen van de door u begane overtreding voor de volksgezondheid, diergezondheid, dierenwelzijn of milieu zijn niet zodanig, dat er aanleiding is om af te wijken van het standaardboetebedrag dat bij deze overtreding hoort.


Betaling

De boete moet betaald zijn binnen zes weken na de inwerkingtreding van deze beschikking. De beschikking treedt in werking op de dag volgend op de dag waarop deze beschikking is verzonden.

Het Centraal Justitieel Incasso Bureau te Leeuwarden int de boete. U ontvangt van hen instructies voor de betaling.

Als het boetebedrag niet op de vervaldatum op de rekening van het CJIB is bijgeschreven volgen er twee aanmaningen. In de eerste aanmaning wordt het boetebedrag verhoogd met aanmaningskosten (€ 15,00). Deze kosten voor het niet tijdig betalen komen altijd voor uw rekening, ook als u later in bezwaar of beroep in het gelijk gesteld wordt.

Als ook na de tweede aanmaning niet binnen 2 weken betaald wordt, volgt een dwangbevel. De kosten voor het dwangbevel zijn ook voor rekening van de overtreder en kunnen aanzienlijk zijn.

Heeft u ondanks deze brief nog vragen omtrent het proces dan kunt u contact opnemen met het Klantcontactcentrum (0900-0388). Voor inhoudelijke vragen kunt u een e-mail sturen naar: @nvwa.nl

directie Strategie
divisie Juridische zaken
team Bestuurlijke
maatregelen

Onze referentie
U-21/03217/202002528

Boetezaaknummer
202002528

Hoogachtend,
de Minister van Landbouw, Natuur en Voedselkwaliteit,

Bezwaarmogelijkheid

Als u het niet eens bent met dit besluit, kunt u binnen zes weken - na verzending van dit besluit - een bezwaarschrift indienen. Doe dit op tijd, anders kan uw bezwaarschrift niet worden behandeld. Let wel: het indienen van een bezwaarschrift schort de werking van het besluit niet op.

Bij voorkeur kunt u uw bezwaarschrift via de e-mail verzenden naar nvwabezwaarenberoep@nvwa.nl. Uw bezwaarschrift kunt u eventueel ook per post verzenden naar: **Nederlandse Voedsel- en Warenautoriteit, divisie Juridische Zaken, team Bezwaar en Beroep**, Postbus 43006, 3540 AA Utrecht.

U dient uw bezwaarschrift **ten minste** te voorzien van:

- uw naam en adres;
- uw telefoonnummer;
- de datum;
- het kenmerk, zaaknummer van deze brief (deze gegevens vindt u in de rechterkantlijn);
- de gronden van bezwaar;
- uw handtekening.

Zou u zo vriendelijk willen zijn om een kopie van dit besluit mee te sturen?

NB. ook indien u uw bezwaarschrift per e-mail verstuurt, dient deze te voldoen aan bovenstaande eisen. Voldoet uw bezwaarschrift niet aan deze eisen, dan wordt uw bezwaarschrift niet in behandeling genomen. Het verdient de voorkeur om uw bezwaarschrift in Pdf-formaat als bijlage toe te voegen in het e-mailbericht.

Heeft u vragen, kijk dan op www.nvwa.nl/bezwaarenberoep.

** Als u uw bezwaarschrift in een vreemde taal opstelt en een vertaling voor een goede behandeling van het bezwaar nodig is, dient u zelf voor een vertaling van het bezwaarschrift te zorgen / If you submit your objection in a foreign language and a translation for proper handling of the objection is required, you should provide yourself a translation of the objection.*

Nederlandse Voedsel- en
Warenautoriteit
Ministerie van Landbouw,
Natuur en Voedselkwaliteit

> Retouradres Postbus 43006 3540 AA Utrecht

Wd202002498



**directie Strategie
divisie Juridische zaken
team Bestuurlijke
maatregelen**

Catharijnesingel 59
3511 GG Utrecht
Postbus 43006
3540 AA Utrecht
www.nvwa.nl

Contactpersoon

T 0900-03 88
@nvwa.nl

Onze referentie
U-21/03355/202002498

Boetezaaknummer
202002498

Datum 9 juli 2021
Betreft Boetebeschikking

Geachte heer/mevrouw,

Een toezichthouder ¹ van de Nederlandse Voedsel- en Warenautoriteit heeft geconstateerd dat in het kader van de bedrijfsactiviteiten van uw onderneming een voorschrift is overtreden dat gesteld is bij of krachtens de Wet dieren.

Beslissing

Wegens overtreding van het hierna te noemen voorschrift leg ik de rechtspersoon een boete op van € 1.500,00.

Motivering van deze beslissing

Bij de uitoefening van het toezicht op de bedrijfsactiviteiten van de onderneming op het NVWA kantoor, Lübeckplein 34 te Zwolle op 1 september 2020 omstreeks 08.00 uur, heeft een toezichthouder van de Nederlandse Voedsel- en Warenautoriteit, bij een administratieve controle geconstateerd dat een voorschrift overtreden is. Deze overtreding is beboetbaar op grond van artikel 8.7. van de Wet dieren.

De toezichthouder heeft daarom een rapport opgemaakt, met het kenmerk 125258. Dat rapport is u inmiddels toegestuurd.

Met mijn brief kenmerk BBB/ / /U-21/03354 van 14 juni 2021 bent u geïnformeerd over mijn voornemen een bestuurlijke boete op te leggen.

De rechtspersoon heeft geen gebruik gemaakt van de geboden gelegenheid de zienswijze naar voren te brengen.

¹ In deze brief wordt gesproken over één toezichthouder, uit het rapport blijkt of er bij het opmaken ervan één of meerdere toezichthouders betrokken zijn geweest.

Uit de feiten en omstandigheden die vastgelegd zijn in het rapport met kenmerk 125258, blijkt dat het onderstaande beboetbare feit is bewezen.

directie Strategie
divisie Juridische zaken
team Bestuurlijke
maatregelen

Onze referentie
U-21/03355/202002498

Boetezaaknummer
202002498

Beboetbaar feit: De ventilatiesystemen op wegvervoermiddelen waren niet zodanig ontworpen, geconstrueerd en onderhouden dat zij op elk moment tijdens het transport, ongeacht of het vervoermiddel stilstaat of in beweging is, volstaan om de temperatuur in het vervoermiddel voor alle dieren tussen 5°C en 30°C te handhaven met een tolerantie van plus of min 5°C, afhankelijk van de buitentemperatuur.

Overtreding van: artikel 6.2, eerste lid, van de Wet dieren, j° artikel 4.8, van de Regeling houders van dieren, j° artikel 6, derde lid, gelet op bijlage I, hoofdstuk VI, onder 3.1, van de Verordening (EG) nr 1/2005.

Boetebedrag: € 1.500,00

Interventiebeleid

Gelet op het Algemene Interventiebeleid NVWA en IB02-SPEC 17, Specifiek interventiebeleid dierenwelzijn tijdens transport is een categorie B overtreding begaan. U vindt het beleid op onze website: <https://www.nvwa.nl/over-de-nvwa/hoe-de-nvwa-werkt/toezicht-maatregelen-en-boetes/interventiebeleid>

Hoogte van de boete

De hoogte van de boete is vastgesteld conform artikel 2.2, eerste lid, onder b, van het Besluit handhaving en overige zaken Wet dieren (het Besluit), in samenhang met artikel 1.2 en de bijlage van de Regeling handhaving en overige zaken Wet dieren.

De NVWA heeft ambtshalve getoetst of de overtreding in de onderhavige zaak in aanmerking komt voor toepassing van een verdubbeling of halvering van de boete op grond van artikel 2.3 van het Besluit. De risico's of gevolgen van de door u begane overtreding voor de volksgezondheid, diergezondheid, dierenwelzijn of milieu zijn niet zodanig, dat er aanleiding is om af te wijken van het standaardboetebedrag dat bij deze overtreding hoort.


Betaling

De boete moet betaald zijn binnen zes weken na de inwerkingtreding van deze beschikking. De beschikking treedt in werking op de dag volgend op de dag waarop deze beschikking is verzonden.

Het Centraal Justitieel Incasso Bureau te Leeuwarden int de boete. U ontvangt van hen instructies voor de betaling.

Als het boetebedrag niet op de vervaldatum op de rekening van het CJIB is bijgeschreven volgen er twee aanmaningen. In de eerste aanmaning wordt het boetebedrag verhoogd met aanmaningskosten (€ 15,00). Deze kosten voor het niet tijdig betalen komen altijd voor uw rekening, ook als u later in bezwaar of beroep in het gelijk gesteld wordt.

Als ook na de tweede aanmaning niet binnen 2 weken betaald wordt, volgt een dwangbevel. De kosten voor het dwangbevel zijn ook voor rekening van de overtreder en kunnen aanzienlijk zijn.

Heeft u ondanks deze brief nog vragen omtrent het proces dan kunt u contact opnemen met het Klantcontactcentrum (0900-0388). Voor inhoudelijke vragen kunt u een e-mail sturen naar: @nvwa.nl

directie Strategie
divisie Juridische zaken
team Bestuurlijke
maatregelen

Onze referentie
U-21/03355/202002498

Boetezaaknummer
202002498

Hoogachtend,
de Minister van Landbouw, Natuur en Voedselkwaliteit,

Bezwaarmogelijkheid

Als u het niet eens bent met dit besluit, kunt u binnen zes weken - na verzending van dit besluit - een bezwaarschrift indienen. Doe dit op tijd, anders kan uw bezwaarschrift niet worden behandeld. Let wel: het indienen van een bezwaarschrift schort de werking van het besluit niet op.

Bij voorkeur kunt u uw bezwaarschrift via de e-mail verzenden naar nvwabezwaarenberoep@nvwa.nl. Uw bezwaarschrift kunt u eventueel ook per post verzenden naar: **Nederlandse Voedsel- en Warenautoriteit, divisie Juridische Zaken, team Bezwaar en Beroep**, Postbus 43006, 3540 AA Utrecht.

U dient uw bezwaarschrift **ten minste** te voorzien van:

- uw naam en adres;
- uw telefoonnummer;
- de datum;
- het kenmerk, zaaknummer van deze brief (deze gegevens vindt u in de rechterkantlijn);
- de gronden van bezwaar;
- uw handtekening.

Zou u zo vriendelijk willen zijn om een kopie van dit besluit mee te sturen?

NB. ook indien u uw bezwaarschrift per e-mail verstuurt, dient deze te voldoen aan bovenstaande eisen. Voldoet uw bezwaarschrift niet aan deze eisen, dan wordt uw bezwaarschrift niet in behandeling genomen. Het verdient de voorkeur om uw bezwaarschrift in Pdf-formaat als bijlage toe te voegen in het e-mailbericht.

Heeft u vragen, kijk dan op www.nvwa.nl/bezwaarenberoep.

** Als u uw bezwaarschrift in een vreemde taal opstelt en een vertaling voor een goede behandeling van het bezwaar nodig is, dient u zelf voor een vertaling van het bezwaarschrift te zorgen / If you submit your objection in a foreign language and a translation for proper handling of the objection is required, you should provide yourself a translation of the objection.*

Nederlandse Voedsel- en
Warenautoriteit
Ministerie van Landbouw,
Natuur en Voedselkwaliteit

> Retouradres Postbus 43006 3540 AA Utrecht

Wd202002683



**directie Strategie
divisie Juridische zaken
team Bestuurlijke
maatregelen**

Catharijnesingel 59
3511 GG Utrecht
Postbus 43006
3540 AA Utrecht
www.nvwa.nl

Contactpersoon

T 0900-03 88
@nvwa.nl

Onze referentie
U-21/03453/202002683

Boetezaaknummer
202002683

Datum 7 mei 2021
Betreft Boetebeschikking

Geachte heer/mevrouw,

Een toezichthouder ¹ van de Nederlandse Voedsel- en Warenautoriteit heeft geconstateerd dat in het kader van de bedrijfsactiviteiten van uw onderneming een voorschrift is overtreden dat gesteld is bij of krachtens de Wet dieren.

Beslissing

Wegens overtreding van het hierna te noemen voorschrift leg ik de rechtspersoon een boete op van € 1.500,00.

Motivering van deze beslissing

Bij de uitoefening van het toezicht op de bedrijfsactiviteiten van de onderneming op het NVWA kantoor, Lübeckplein 34 te Zwolle op 21 oktober 2020 omstreeks 14.00 uur, heeft een toezichthouder van de Nederlandse Voedsel- en Warenautoriteit, geconstateerd dat een voorschrift overtreden is. Deze overtreding is beboetbaar op grond van artikel 8.7. van de Wet dieren.

De toezichthouder heeft daarom een rapport opgemaakt, met het kenmerk 125664. Dat rapport is u inmiddels toegestuurd.

Met mijn brief kenmerk BBB/ / /U-21/03452 van 15 april 2021 bent u geïnformeerd over mijn voornemen een bestuurlijke boete op te leggen.

De rechtspersoon heeft geen gebruik gemaakt van de geboden gelegenheid de zienswijze naar voren te brengen.

Uit de feiten en omstandigheden die vastgelegd zijn in het rapport met kenmerk 125664, blijkt dat het onderstaande beboetbare feit is bewezen.

¹ In deze brief wordt gesproken over één toezichthouder, uit het rapport blijkt of er bij het opmaken ervan één of meerdere toezichthouders betrokken zijn geweest.

Beboetbaar feit: De ventilatiesystemen op wegvervoermiddelen waren niet zodanig ontworpen, geconstrueerd en onderhouden dat zij op elk moment tijdens het transport, ongeacht of het vervoermiddel stilstaat of in beweging is, volstaan om de temperatuur in het vervoermiddel voor alle dieren tussen 5°C en 30°C te handhaven met een tolerantie van plus of min 5°C, afhankelijk van de buitentemperatuur.

Overtreding van: artikel 6.2, eerste lid, van de Wet dieren, j° artikel 4.8, van de Regeling houders van dieren, j° artikel 6, derde lid, gelet op bijlage I, hoofdstuk VI, onder 3.1, van de Verordening (EG) nr 1/2005.

Boetebedrag: € 1.500,00

directie Strategie
divisie Juridische zaken
team Bestuurlijke
maatregelen

Onze referentie
U-21/03453/202002683

Boetezaaknummer
202002683

Hoogte van de boete

Bij de vaststelling van de hoogte van de op te leggen boete wordt de standaard bestuurlijke boete opgelegd conform artikel 2.2, eerste lid, onder b, van het Besluit handhaving en overige zaken Wet dieren (het Besluit), in samenhang met artikel 1.2 en de bijlage van de Regeling handhaving en overige zaken Wet dieren.

De NVWA heeft ambtshalve getoetst of de overtreding in de onderhavige zaak in aanmerking komt voor toepassing van een verdubbeling of halvering van de boete op grond van artikel 2.3 van het Besluit. De risico's of gevolgen van de door u begane overtreding voor de volksgezondheid, diergezondheid, dierenwelzijn of milieu zijn niet zodanig, dat er aanleiding is om af te wijken van het standaardboetebedrag dat bij deze overtreding hoort.


Betaling

De boete moet betaald zijn binnen zes weken na de inwerkingtreding van deze beschikking. De beschikking treedt in werking op de dag volgend op de dag waarop deze beschikking is verzonden.

Het Centraal Justitieel Incasso Bureau te Leeuwarden int de boete. U ontvangt van hen instructies voor de betaling.

Als het boetebedrag niet op de vervaldatum op de rekening van het CJIB is bijgeschreven volgen er twee aanmaningen. In de eerste aanmaning wordt het boetebedrag verhoogd met aanmaningskosten (€ 15,00). Deze kosten voor het niet tijdig betalen komen altijd voor uw rekening, ook als u later in bezwaar of beroep in het gelijk gesteld wordt.

Als ook na de tweede aanmaning niet binnen 2 weken betaald wordt, volgt een dwangbevel. De kosten voor het dwangbevel zijn ook voor rekening van de overtreder en kunnen aanzienlijk zijn.

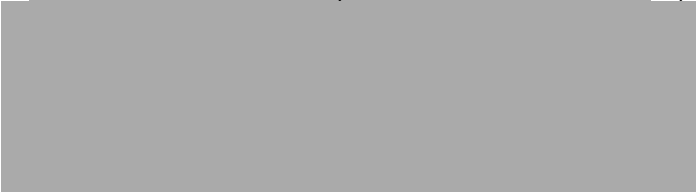
Heeft u ondanks deze brief nog vragen omtrent het proces dan kunt u contact opnemen met het Klantcontactcentrum (0900-0388). Voor inhoudelijke vragen kunt u een e-mail sturen naar: @nvwa.nl

directie Strategie
divisie Juridische zaken
team Bestuurlijke
maatregelen

Onze referentie
U-21/03453/202002683

Boetezaaknummer
202002683

Hoogachtend,
de Minister van Landbouw, Natuur en Voedselkwaliteit,



Bezwaarmogelijkheid

Als u het niet eens bent met dit besluit, kunt u binnen zes weken - na verzending van dit besluit - een bezwaarschrift indienen. Doe dit op tijd, anders kan uw bezwaarschrift niet worden behandeld. Let wel: het indienen van een bezwaarschrift schort de werking van het besluit niet op.

Bij voorkeur kunt u uw bezwaarschrift via de e-mail verzenden naar nvwabezwaarenberoep@nvwa.nl. Uw bezwaarschrift kunt u eventueel ook per post verzenden naar: **Nederlandse Voedsel- en Warenautoriteit, divisie Juridische Zaken, team Bezwaar en Beroep**, Postbus 43006, 3540 AA Utrecht.

U dient uw bezwaarschrift **ten minste** te voorzien van:

- uw naam en adres;
- uw telefoonnummer;
- de datum;
- het kenmerk, zaaknummer van deze brief (deze gegevens vindt u in de rechterkantlijn);
- de gronden van bezwaar;
- uw handtekening.

Zou u zo vriendelijk willen zijn om een kopie van dit besluit mee te sturen?

NB. ook indien u uw bezwaarschrift per e-mail verstuurt, dient deze te voldoen aan bovenstaande eisen. Voldoet uw bezwaarschrift niet aan deze eisen, dan wordt uw bezwaarschrift niet in behandeling genomen. Het verdient de voorkeur om uw bezwaarschrift in Pdf-formaat als bijlage toe te voegen in het e-mailbericht.

Heeft u vragen, kijk dan op www.nvwa.nl/bezwaarenberoep.

** Als u uw bezwaarschrift in een vreemde taal opstelt en een vertaling voor een goede behandeling van het bezwaar nodig is, dient u zelf voor een vertaling van het bezwaarschrift te zorgen / If you submit your objection in a foreign language and a translation for proper handling of the objection is required, you should provide yourself a translation of the objection.*

Nederlandse Voedsel- en
Warenautoriteit
Ministerie van Landbouw,
Natuur en Voedselkwaliteit

> Retouradres Postbus 43006 3540 AA Utrecht

Wd202002600

**directie Strategie
divisie Juridische zaken
team Bestuurlijke
maatregelen**

Catharijnesingel 59
3511 GG Utrecht
Postbus 43006
3540 AA Utrecht
www.nvwa.nl

Contactpersoon

T 0900-03 88
@nvwa.nl

Onze referentie
U-21/04517/202002600

Boetezaaknummer
202002600

Datum 11 juni 2021

Betreft Boetebeschikking

Geachte heer/mevrouw,

Een toezichthouder ¹ van de Nederlandse Voedsel- en Warenautoriteit heeft geconstateerd dat in het kader van de bedrijfsactiviteiten van uw onderneming een voorschrift is overtreden dat gesteld is bij of krachtens de Wet dieren.

Beslissing

Wegens overtreding van het hierna te noemen voorschrift leg ik u een boete op van € 1.500,00.

Motivering van deze beslissing

Bij de uitoefening van het toezicht op de bedrijfsactiviteiten van de onderneming op het NVWA kantoor, Lübeckplein 34 te Zwolle op 13 oktober 2020 omstreeks 08.00 uur, heeft een toezichthouder van de Nederlandse Voedsel- en Warenautoriteit, bij een administratieve controle geconstateerd dat een voorschrift overtreden is. Deze overtreding is beboetbaar op grond van artikel 8.7. van de Wet dieren.

De toezichthouder heeft daarom een rapport opgemaakt, met het kenmerk 125476. Dat rapport is u inmiddels toegestuurd.

Met mijn brief kenmerk BBB/ / /U-21/04515 van 18 mei 2021 bent u geïnformeerd over mijn voornemen een bestuurlijke boete op te leggen.

U heeft **geen gebruik gemaakt** van de geboden gelegenheid de zienswijze naar voren te brengen.

¹ In deze brief wordt gesproken over één toezichthouder, uit het rapport blijkt of er bij het opmaken ervan één of meerdere toezichthouders betrokken zijn geweest.

Uit de feiten en omstandigheden die vastgelegd zijn in het rapport met kenmerk 125476, blijkt dat het onderstaande beboetbare feit is bewezen.

directie Strategie
divisie Juridische zaken
team Bestuurlijke
maatregelen

Onze referentie
U-21/04517/202002600

Boetezaaknummer
202002600

Beboetbaar feit: De ventilatiesystemen op wegvervoermiddelen waren niet zodanig ontworpen, geconstrueerd en onderhouden dat zij op elk moment tijdens het transport, ongeacht of het vervoermiddel stilstaat of in beweging is, volstaan om de temperatuur in het vervoermiddel voor alle dieren tussen 5°C en 30°C te handhaven met een tolerantie van plus of min 5°C, afhankelijk van de buitentemperatuur.

Overtreding van: artikel 6.2, eerste lid, van de Wet dieren, j° artikel 4.8, van de Regeling houders van dieren, j° artikel 6, derde lid, gelet op bijlage I, hoofdstuk VI, onder 3.1, van de Verordening (EG) nr 1/2005.

Boetebedrag: € 1.500,00

Hoogte van de boete

Bij de vaststelling van de hoogte van de op te leggen boete wordt de standaard bestuurlijke boete opgelegd conform artikel 2.2, eerste lid, onder b, van het Besluit handhaving en overige zaken Wet dieren (het Besluit), in samenhang met artikel 1.2 en de bijlage van de Regeling handhaving en overige zaken Wet dieren.

De NVWA heeft ambtshalve getoetst of de overtreding in de onderhavige zaak in aanmerking komt voor toepassing van een verdubbeling of halvering van de boete op grond van artikel 2.3 van het Besluit. De risico's of gevolgen van de door u begane overtreding voor de volksgezondheid, diergezondheid, dierenwelzijn of milieu zijn niet zodanig, dat er aanleiding is om af te wijken van het standaardboetebedrag dat bij deze overtreding hoort.


Betaling

De boete moet betaald zijn binnen zes weken na de inwerkingtreding van deze beschikking. De beschikking treedt in werking op de dag volgend op de dag waarop deze beschikking is verzonden.

Het Centraal Justitieel Incasso Bureau te Leeuwarden int de boete. U ontvangt van hen instructies voor de betaling.

Als het boetebedrag niet op de vervaldatum op de rekening van het CJIB is bijgeschreven volgen er twee aanmaningen. In de eerste aanmaning wordt het boetebedrag verhoogd met aanmaningskosten (€ 15,00). Deze kosten voor het niet tijdig betalen komen altijd voor uw rekening, ook als u later in bezwaar of beroep in het gelijk gesteld wordt.

Als ook na de tweede aanmaning niet binnen 2 weken betaald wordt, volgt een dwangbevel. De kosten voor het dwangbevel zijn ook voor rekening van de overtreder en kunnen aanzienlijk zijn.

Heeft u ondanks deze brief nog vragen omtrent het proces dan kunt u contact opnemen met het Klantcontactcentrum (0900-0388). Voor inhoudelijke vragen kunt u een e-mail sturen naar: @nvwa.nl

directie Strategie
divisie Juridische zaken
team Bestuurlijke
maatregelen

Onze referentie
U-21/04517/202002600

Boetezaaknummer
202002600

Hoogachtend,
de Minister van Landbouw, Natuur en Voedselkwaliteit,



Bezwaarmogelijkheid

Als u het niet eens bent met dit besluit, kunt u binnen zes weken - na verzending van dit besluit - een bezwaarschrift indienen. Doe dit op tijd, anders kan uw bezwaarschrift niet worden behandeld. Let wel: het indienen van een bezwaarschrift schort de werking van het besluit niet op.

Bij voorkeur kunt u uw bezwaarschrift via de e-mail verzenden naar nvwabezwaarenberoep@nvwa.nl. Uw bezwaarschrift kunt u eventueel ook per post verzenden naar: **Nederlandse Voedsel- en Warenautoriteit, divisie Juridische Zaken, team Bezwaar en Beroep**, Postbus 43006, 3540 AA Utrecht.

U dient uw bezwaarschrift **ten minste** te voorzien van:

- uw naam en adres;
- uw telefoonnummer;
- de datum;
- het kenmerk, zaaknummer van deze brief (deze gegevens vindt u in de rechterkantlijn);
- de gronden van bezwaar;
- uw handtekening.

Zou u zo vriendelijk willen zijn om een kopie van dit besluit mee te sturen?

NB. ook indien u uw bezwaarschrift per e-mail verstuurt, dient deze te voldoen aan bovenstaande eisen. Voldoet uw bezwaarschrift niet aan deze eisen, dan wordt uw bezwaarschrift niet in behandeling genomen. Het verdient de voorkeur om uw bezwaarschrift in Pdf-formaat als bijlage toe te voegen in het e-mailbericht.

Heeft u vragen, kijk dan op www.nvwa.nl/bezwaarenberoep.

** Als u uw bezwaarschrift in een vreemde taal opstelt en een vertaling voor een goede behandeling van het bezwaar nodig is, dient u zelf voor een vertaling van het bezwaarschrift te zorgen / If you submit your objection in a foreign language and a translation for proper handling of the objection is required, you should provide yourself a translation of the objection.*

Nederlandse Voedsel- en
Warenautoriteit
Ministerie van Landbouw,
Natuur en Voedselkwaliteit

> Retouradres Postbus 43006 3540 AA Utrecht

202002601

**directie Strategie
divisie Juridische zaken
team Bestuurlijke
maatregelen**

Catharijnesingel 59
3511 GG Utrecht
Postbus 43006
3540 AA Utrecht
www.nvwa.nl

Contact

T 0900-0388
@nvwa.nl

Onze referentie
BBB/ROS/ROS/U-21/05506

Zaaknummer
202002601

Datum 17 juni 2021
Betreft Herooverweging voornemen tot boeteoplegging

Geachte heer [REDACTED],

Op 14 oktober 2020 omstreeks 08.00 uur, heeft een toezichthouder van de Nederlandse Voedsel- en Warenautoriteit een administratieve controle uitgevoerd op het NVWA kantoor, Lübeckplein 34 te Zwolle. Naar aanleiding van de constatering is een rapport opgemaakt, kenmerk 125493. Een kopie van dit rapport is als bijlage bij het eerder toegezonden voornemen tot boeteoplegging gevoegd.

Bij nadere bestudering van het rapport van bevindingen naar aanleiding van uw zienswijze van 20 mei 2021 en na overleg met de betreffende inspecteur is ons gebleken, dat er onvoldoende argumenten zijn om u de overtreding toe te rekenen.

Daarom is besloten dat het voornemen tot boeteoplegging niet gevolgd zal worden door een definitief besluit tot boeteoplegging. U kunt het voornemen tot boeteoplegging met kenmerk: **BBB/[REDACTED]/[REDACTED]/U-21/04586** **boetezaaknummer 202002601** en het in de bijlage meegezonden Rapport van Bevindingen, als niet verzonden beschouwen.

Heeft u ondanks deze brief nog vragen omtrent het proces dan kunt u contact opnemen met het Klantcontactcentrum (0900-0388). Voor inhoudelijke vragen kunt u een e-mail sturen naar: [REDACTED]@nvwa.nl

Erop vertrouwend u hiermee voldoende te hebben geïnformeerd.

Hoogachtend,
de Minister van Landbouw, Natuur en Voedselkwaliteit,

Bezwaarmogelijkheid

Als u het niet eens bent met dit besluit, kunt u binnen zes weken - na verzending van dit besluit - een bezwaarschrift indienen. Doe dit op tijd, anders kan uw bezwaarschrift niet worden behandeld. Let wel: het indienen van een bezwaarschrift schort de werking van het besluit niet op.

Bij voorkeur kunt u uw bezwaarschrift via de e-mail verzenden naar nvwabezwaarenberoep@nvwa.nl. Uw bezwaarschrift kunt u eventueel ook per post verzenden naar: **Nederlandse Voedsel- en Warenautoriteit, divisie Juridische Zaken, team Bezwaar en Beroep**, Postbus 43006, 3540 AA Utrecht.

U dient uw bezwaarschrift **ten minste** te voorzien van:

- uw naam en adres;
- uw telefoonnummer;
- de datum;
- het kenmerk, zaaknummer van deze brief (deze gegevens vindt u in de rechterkantlijn);
- de gronden van bezwaar;
- uw handtekening.

Zou u zo vriendelijk willen zijn om een kopie van dit besluit mee te sturen?

NB. ook indien u uw bezwaarschrift per e-mail verstuurt, dient deze te voldoen aan bovenstaande eisen. Voldoet uw bezwaarschrift niet aan deze eisen, dan wordt uw bezwaarschrift niet in behandeling genomen. Het verdient de voorkeur om uw bezwaarschrift in Pdf-formaat als bijlage toe te voegen in het e-mailbericht.

Heeft u vragen, kijk dan op www.nvwa.nl/bezwaarenberoep.

** Als u uw bezwaarschrift in een vreemde taal opstelt en een vertaling voor een goede behandeling van het bezwaar nodig is, dient u zelf voor een vertaling van het bezwaarschrift te zorgen / If you submit your objection in a foreign language and a translation for proper handling of the objection is required, you should provide yourself a translation of the objection.*

Hoogachtend,



**directie Strategie
divisie Juridische zaken
team Bestuurlijke
maatregelen**

Onze referentie
BBB/ / /U-21/05506

Zaaknummer
202002601

Nederlandse Voedsel- en
Warenautoriteit
Ministerie van Landbouw,
Natuur en Voedselkwaliteit

> Retouradres Postbus 43006 3540 AA Utrecht



Wd202002601

**directie Strategie
divisie Juridische zaken
team Bestuurlijke
maatregelen**

Catharijnesingel 59
3511 GG Utrecht
Postbus 43006
3540 AA Utrecht
www.nvwa.nl

Contactpersoon

T 0900-03 88
@nvwa.nl

Onze referentie
U-21/04589/202002601

Boetezaaknummer
202002601

Datum 11 juni 2021
Betreft Boetebeschikking

Geachte heer/mevrouw,

Een toezichthouder ¹ van de Nederlandse Voedsel- en Warenautoriteit heeft geconstateerd dat in het kader van de bedrijfsactiviteiten van uw onderneming een voorschrift is overtreden dat gesteld is bij of krachtens de Wet dieren.

Beslissing

Wegens overtreding van het hierna te noemen voorschrift leg ik u een boete op van € 1.500,00.

Motivering van deze beslissing

Bij de uitoefening van het toezicht op de bedrijfsactiviteiten van de onderneming op het NVWA kantoor, Lübeckplein 34 te Zwolle op 14 oktober 2020 omstreeks 08.00 uur, heeft een toezichthouder van de Nederlandse Voedsel- en Warenautoriteit, bij een administratieve controle geconstateerd dat een voorschrift overtreden is. Deze overtreding is beboetbaar op grond van artikel 8.7. van de Wet dieren.

De toezichthouder heeft daarom een rapport opgemaakt, met het kenmerk 125493. Dat rapport is u inmiddels toegestuurd.

Met mijn brief kenmerk BBB/ / /U-21/04586 van 19 mei 2021 bent u geïnformeerd over mijn voornemen een bestuurlijke boete op te leggen.

U heeft geen gebruik gemaakt van de geboden gelegenheid de zienswijze naar voren te brengen.

Uit de feiten en omstandigheden die vastgelegd zijn in het rapport met kenmerk 125493, blijkt dat het onderstaande beboetbare feit is bewezen.

¹ In deze brief wordt gesproken over één toezichthouder, uit het rapport blijkt of er bij het opmaken ervan één of meerdere toezichthouders betrokken zijn geweest.

Beboetbaar feit: De ventilatiesystemen op wegvervoermiddelen waren niet zodanig ontworpen, geconstrueerd en onderhouden dat zij op elk moment tijdens het transport, ongeacht of het vervoermiddel stilstaat of in beweging is, volstaan om de temperatuur in het vervoermiddel voor alle dieren tussen 5°C en 30°C te handhaven met een tolerantie van plus of min 5°C, afhankelijk van de buitentemperatuur.

Overtreding van: artikel 6.2, eerste lid, van de Wet dieren, j° artikel 4.8, van de Regeling houders van dieren, j° artikel 6, derde lid, gelet op bijlage I, hoofdstuk VI, onder 3.1, van de Verordening (EG) nr 1/2005.

Boetebedrag: € 1.500,00

directie Strategie
divisie Juridische zaken
team Bestuurlijke
maatregelen

Onze referentie
 U-21/04589/202002601

Boetezaaknummer
 202002601

Hoogte van de boete

Bij de vaststelling van de hoogte van de op te leggen boete wordt de standaard bestuurlijke boete opgelegd conform artikel 2.2, eerste lid, onder b, van het Besluit handhaving en overige zaken Wet dieren (het Besluit), in samenhang met artikel 1.2 en de bijlage van de Regeling handhaving en overige zaken Wet dieren.

De NVWA heeft ambtshalve getoetst of de overtreding in de onderhavige zaak in aanmerking komt voor toepassing van een verdubbeling of halvering van de boete op grond van artikel 2.3 van het Besluit. De risico's of gevolgen van de door u begane overtreding voor de volksgezondheid, diergezondheid, dierenwelzijn of milieu zijn niet zodanig, dat er aanleiding is om af te wijken van het standaardboetebedrag dat bij deze overtreding hoort.


Betaling

De boete moet betaald zijn binnen zes weken na de inwerkingtreding van deze beschikking. De beschikking treedt in werking op de dag volgend op de dag waarop deze beschikking is verzonden.

Het Centraal Justitieel Incasso Bureau te Leeuwarden int de boete. U ontvangt van hen instructies voor de betaling.

Als het boetebedrag niet op de vervaldatum op de rekening van het CJIB is bijgeschreven volgen er twee aanmaningen. In de eerste aanmaning wordt het boetebedrag verhoogd met aanmaningskosten (€ 15,00). Deze kosten voor het niet tijdig betalen komen altijd voor uw rekening, ook als u later in bezwaar of beroep in het gelijk gesteld wordt.

Als ook na de tweede aanmaning niet binnen 2 weken betaald wordt, volgt een dwangbevel. De kosten voor het dwangbevel zijn ook voor rekening van de overtreder en kunnen aanzienlijk zijn.

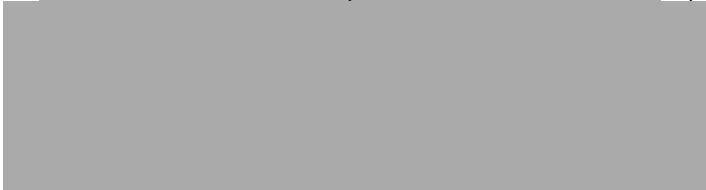
Heeft u ondanks deze brief nog vragen omtrent het proces dan kunt u contact opnemen met het Klantcontactcentrum (0900-0388). Voor inhoudelijke vragen kunt u een e-mail sturen naar: @nvwa.nl

directie Strategie
divisie Juridische zaken
team Bestuurlijke
maatregelen

Onze referentie
U-21/04589/202002601

Boetezaaknummer
202002601

Hoogachtend,
de Minister van Landbouw, Natuur en Voedselkwaliteit,



Bezwaarmogelijkheid

Als u het niet eens bent met dit besluit, kunt u binnen zes weken - na verzending van dit besluit - een bezwaarschrift indienen. Doe dit op tijd, anders kan uw bezwaarschrift niet worden behandeld. Let wel: het indienen van een bezwaarschrift schort de werking van het besluit niet op.

Bij voorkeur kunt u uw bezwaarschrift via de e-mail verzenden naar nvwabezwaarenberoep@nvwa.nl. Uw bezwaarschrift kunt u eventueel ook per post verzenden naar: **Nederlandse Voedsel- en Warenautoriteit, divisie Juridische Zaken, team Bezwaar en Beroep**, Postbus 43006, 3540 AA Utrecht.

U dient uw bezwaarschrift **ten minste** te voorzien van:

- uw naam en adres;
- uw telefoonnummer;
- de datum;
- het kenmerk, zaaknummer van deze brief (deze gegevens vindt u in de rechterkantlijn);
- de gronden van bezwaar;
- uw handtekening.

Zou u zo vriendelijk willen zijn om een kopie van dit besluit mee te sturen?

NB. ook indien u uw bezwaarschrift per e-mail verstuurt, dient deze te voldoen aan bovenstaande eisen. Voldoet uw bezwaarschrift niet aan deze eisen, dan wordt uw bezwaarschrift niet in behandeling genomen. Het verdient de voorkeur om uw bezwaarschrift in Pdf-formaat als bijlage toe te voegen in het e-mailbericht.

Heeft u vragen, kijk dan op www.nvwa.nl/bezwaarenberoep.

** Als u uw bezwaarschrift in een vreemde taal opstelt en een vertaling voor een goede behandeling van het bezwaar nodig is, dient u zelf voor een vertaling van het bezwaarschrift te zorgen / If you submit your objection in a foreign language and a translation for proper handling of the objection is required, you should provide yourself a translation of the objection.*

Nederlandse Voedsel- en
Warenautoriteit
Ministerie van Landbouw,
Natuur en Voedselkwaliteit

> Retouradres Postbus 43006 3540 AA Utrecht



Wd202002844

**directie Strategie
divisie Juridische zaken
team Bestuurlijke
maatregelen**

Catharijnesingel 59
3511 GG Utrecht
Postbus 43006
3540 AA Utrecht
www.nvwa.nl

Contactpersoon

T 0900-03 88
@nvwa.nl

Onze referentie
U-21/04596/202002844

Boetezaaknummer
202002844

Datum 11 juni 2021
Betreft Boetebeschikking

Geachte heer/mevrouw,

Een toezichthouder ¹ van de Nederlandse Voedsel- en Warenautoriteit heeft geconstateerd dat in het kader van de bedrijfsactiviteiten van uw onderneming een voorschrift is overtreden dat gesteld is bij of krachtens de Wet dieren.

Beslissing

Wegens overtreding van het hierna te noemen voorschrift leg ik u een boete op van € 1.500,00.

Motivering van deze beslissing

Bij de uitoefening van het toezicht op de bedrijfsactiviteiten van de onderneming op het NVWA kantoor, Lübeckplein 34 te Zwolle op 3 november 2020 omstreeks 08.00 uur, heeft een toezichthouder van de Nederlandse Voedsel- en Warenautoriteit, bij een administratieve controle geconstateerd dat een voorschrift overtreden is. Deze overtreding is beboetbaar op grond van artikel 8.7. van de Wet dieren.

De toezichthouder heeft daarom een rapport opgemaakt, met het kenmerk 125865. Dat rapport is u inmiddels toegestuurd.

Met mijn brief kenmerk BBB/ / /U-21/04595 van 20 mei 2021 bent u geïnformeerd over mijn voornemen een bestuurlijke boete op te leggen.

U heeft geen gebruik gemaakt van de geboden gelegenheid de zienswijze naar voren te brengen.

Uit de feiten en omstandigheden die vastgelegd zijn in het rapport met kenmerk 125865, blijkt dat het onderstaande beboetbare feit is bewezen.

¹ In deze brief wordt gesproken over één toezichthouder, uit het rapport blijkt of er bij het opmaken ervan één of meerdere toezichthouders betrokken zijn geweest.

Beboetbaar feit: De ventilatiesystemen op wegvervoermiddelen waren niet zodanig ontworpen, geconstrueerd en onderhouden dat zij op elk moment tijdens het transport, ongeacht of het vervoermiddel stilstaat of in beweging is, volstaan om de temperatuur in het vervoermiddel voor alle dieren tussen 5°C en 30°C te handhaven met een tolerantie van plus of min 5°C, afhankelijk van de buitentemperatuur.

Overtreding van: artikel 6.2, eerste lid, van de Wet dieren, j° artikel 4.8, van de Regeling houders van dieren, j° artikel 6, derde lid, gelet op bijlage I, hoofdstuk VI, onder 3.1, van de Verordening (EG) nr 1/2005.

Boetebedrag: € 1.500,00

directie Strategie
divisie Juridische zaken
team Bestuurlijke
maatregelen

Onze referentie
U-21/04596/202002844

Boetezaaknummer
202002844

Hoogte van de boete

Bij de vaststelling van de hoogte van de op te leggen boete wordt de standaard bestuurlijke boete opgelegd conform artikel 2.2, eerste lid, onder b, van het Besluit handhaving en overige zaken Wet dieren (het Besluit), in samenhang met artikel 1.2 en de bijlage van de Regeling handhaving en overige zaken Wet dieren.

De NVWA heeft ambtshalve getoetst of de overtreding in de onderhavige zaak in aanmerking komt voor toepassing van een verdubbeling of halvering van de boete op grond van artikel 2.3 van het Besluit. De risico's of gevolgen van de door u begane overtreding voor de volksgezondheid, diergezondheid, dierenwelzijn of milieu zijn niet zodanig, dat er aanleiding is om af te wijken van het standaardboetebedrag dat bij deze overtreding hoort.


Betaling

De boete moet betaald zijn binnen zes weken na de inwerkingtreding van deze beschikking. De beschikking treedt in werking op de dag volgend op de dag waarop deze beschikking is verzonden.

Het Centraal Justitieel Incasso Bureau te Leeuwarden int de boete. U ontvangt van hen instructies voor de betaling.

Als het boetebedrag niet op de vervaldatum op de rekening van het CJIB is bijgeschreven volgen er twee aanmaningen. In de eerste aanmaning wordt het boetebedrag verhoogd met aanmaningskosten (€ 15,00). Deze kosten voor het niet tijdig betalen komen altijd voor uw rekening, ook als u later in bezwaar of beroep in het gelijk gesteld wordt.

Als ook na de tweede aanmaning niet binnen 2 weken betaald wordt, volgt een dwangbevel. De kosten voor het dwangbevel zijn ook voor rekening van de overtreder en kunnen aanzienlijk zijn.

Heeft u ondanks deze brief nog vragen omtrent het proces dan kunt u contact opnemen met het Klantcontactcentrum (0900-0388). Voor inhoudelijke vragen kunt u een e-mail sturen naar: @nvwa.nl

directie Strategie
divisie Juridische zaken
team Bestuurlijke
maatregelen

Onze referentie
U-21/04596/202002844

Boetezaaknummer
202002844

Hoogachtend,
de Minister van Landbouw, Natuur en Voedselkwaliteit,

Bezwaarmogelijkheid

Als u het niet eens bent met dit besluit, kunt u binnen zes weken - na verzending van dit besluit - een bezwaarschrift indienen. Doe dit op tijd, anders kan uw bezwaarschrift niet worden behandeld. Let wel: het indienen van een bezwaarschrift schort de werking van het besluit niet op.

Bij voorkeur kunt u uw bezwaarschrift via de e-mail verzenden naar nvwabezwaarenberoep@nvwa.nl. Uw bezwaarschrift kunt u eventueel ook per post verzenden naar: **Nederlandse Voedsel- en Warenautoriteit, divisie Juridische Zaken, team Bezwaar en Beroep**, Postbus 43006, 3540 AA Utrecht.

U dient uw bezwaarschrift **ten minste** te voorzien van:

- uw naam en adres;
- uw telefoonnummer;
- de datum;
- het kenmerk, zaaknummer van deze brief (deze gegevens vindt u in de rechterkantlijn);
- de gronden van bezwaar;
- uw handtekening.

Zou u zo vriendelijk willen zijn om een kopie van dit besluit mee te sturen?

NB. ook indien u uw bezwaarschrift per e-mail verstuurt, dient deze te voldoen aan bovenstaande eisen. Voldoet uw bezwaarschrift niet aan deze eisen, dan wordt uw bezwaarschrift niet in behandeling genomen. Het verdient de voorkeur om uw bezwaarschrift in Pdf-formaat als bijlage toe te voegen in het e-mailbericht.

Heeft u vragen, kijk dan op www.nvwa.nl/bezwaarenberoep.

** Als u uw bezwaarschrift in een vreemde taal opstelt en een vertaling voor een goede behandeling van het bezwaar nodig is, dient u zelf voor een vertaling van het bezwaarschrift te zorgen / If you submit your objection in a foreign language and a translation for proper handling of the objection is required, you should provide yourself a translation of the objection.*

Nederlandse Voedsel- en
Warenautoriteit
Ministerie van Landbouw,
Natuur en Voedselkwaliteit

> Retouradres Postbus 43006 3540 AA Utrecht

Wd202001937

**directie Strategie
divisie Juridische zaken
team Bestuurlijke
maatregelen**

Catharijnesingel 59
3511 GG Utrecht
Postbus 43006
3540 AA Utrecht
www.nvwa.nl

Contactpersoon

T 0900-03 88
@nvwa.nl

Onze referentie
U-21/05399/202001937

Boetezaaknummer
202001937

Datum 9 juli 2021
Betreft Boetebeschikking

Geachte heer/mevrouw,

Een toezichthouder ¹ van de Nederlandse Voedsel- en Warenautoriteit heeft geconstateerd dat in het kader van de bedrijfsactiviteiten van uw onderneming een voorschrift is overtreden dat gesteld is bij of krachtens de Wet dieren.

Beslissing

Wegens overtreding van het hierna te noemen voorschrift leg ik de rechtspersoon een boete op van € 1.500,00.

Motivering van deze beslissing

Bij de uitoefening van het toezicht op de bedrijfsactiviteiten van de onderneming op het NVWA kantoor, Lübeckplein 34 te Zwolle op 13 augustus 2020 omstreeks 09.00 uur, heeft een toezichthouder van de Nederlandse Voedsel- en Warenautoriteit, bij een administratieve controle geconstateerd dat een voorschrift overtreden is. Deze overtreding is beboetbaar op grond van artikel 8.7. van de Wet dieren.

De toezichthouder heeft daarom een rapport opgemaakt, met het kenmerk 124495. Dat rapport is u inmiddels toegestuurd.

Met mijn brief kenmerk BBB/ / /U-21/05398 van 14 juni 2021 bent u geïnformeerd over mijn voornemen een bestuurlijke boete op te leggen.

De rechtspersoon heeft geen gebruik gemaakt van de geboden gelegenheid de zienswijze naar voren te brengen.

¹ In deze brief wordt gesproken over één toezichthouder, uit het rapport blijkt of er bij het opmaken ervan één of meerdere toezichthouders betrokken zijn geweest.

Uit de feiten en omstandigheden die vastgelegd zijn in het rapport met kenmerk 124495, blijkt dat het onderstaande beboetbare feit is bewezen.

directie Strategie
divisie Juridische zaken
team Bestuurlijke
maatregelen

Onze referentie
U-21/05399/202001937

Boetezaaknummer
202001937

Beboetbaar feit: De ventilatiesystemen op wegvervoermiddelen waren niet zodanig ontworpen, geconstrueerd en onderhouden dat zij op elk moment tijdens het transport, ongeacht of het vervoermiddel stilstaat of in beweging is, volstaan om de temperatuur in het vervoermiddel voor alle dieren tussen 5°C en 30°C te handhaven met een tolerantie van plus of min 5°C, afhankelijk van de buitentemperatuur.

Overtreding van: artikel 6.2, eerste lid, van de Wet dieren, j° artikel 4.8, van de Regeling houders van dieren, j° artikel 6, derde lid, gelet op bijlage I, hoofdstuk VI, onder 3.1, van de Verordening (EG) nr 1/2005.

Boetebedrag: € 1.500,00

Interventiebeleid

Gelet op het Algemene Interventiebeleid NVWA en IB02-SPEC 17, Specifiek interventiebeleid dierenwelzijn tijdens transport is een categorie B overtreding begaan. U vindt het beleid op onze website: <https://www.nvwa.nl/over-de-nvwa/hoe-de-nvwa-werkt/toezicht-maatregelen-en-boetes/interventiebeleid>

Hoogte van de boete

Bij de vaststelling van de hoogte van de op te leggen boete wordt de standaard bestuurlijke boete opgelegd conform artikel 2.2, eerste lid, onder b, van het Besluit handhaving en overige zaken Wet dieren (het Besluit), in samenhang met artikel 1.2 en de bijlage van de Regeling handhaving en overige zaken Wet dieren.

De NVWA heeft ambtshalve getoetst of de overtreding in de onderhavige zaak in aanmerking komt voor toepassing van een verdubbeling of halvering van de boete op grond van artikel 2.3 van het Besluit. De risico's of gevolgen van de door u begane overtreding voor de volksgezondheid, diergezondheid, dierenwelzijn of milieu zijn niet zodanig, dat er aanleiding is om af te wijken van het standaardboetebedrag dat bij deze overtreding hoort.


Betaling

De boete moet betaald zijn binnen zes weken na de inwerkingtreding van deze beschikking. De beschikking treedt in werking op de dag volgend op de dag waarop deze beschikking is verzonden.

Het Centraal Justitieel Incasso Bureau te Leeuwarden int de boete. U ontvangt van hen instructies voor de betaling.

Als het boetebedrag niet op de vervaldatum op de rekening van het CJIB is bijgeschreven volgen er twee aanmaningen. In de eerste aanmaning wordt het boetebedrag verhoogd met aanmaningskosten (€ 15,00). Deze kosten voor het niet tijdig betalen komen altijd voor uw rekening, ook als u later in bezwaar of beroep in het gelijk gesteld wordt.

Als ook na de tweede aanmaning niet binnen 2 weken betaald wordt, volgt een dwangbevel. De kosten voor het dwangbevel zijn ook voor rekening van de overtreder en kunnen aanzienlijk zijn.

Heeft u ondanks deze brief nog vragen omtrent het proces dan kunt u contact opnemen met het Klantcontactcentrum (0900-0388). Voor inhoudelijke vragen kunt u een e-mail sturen naar: @nvwa.nl

directie Strategie
divisie Juridische zaken
team Bestuurlijke
maatregelen

Onze referentie
U-21/05399/202001937

Boetezaaknummer
202001937

Hoogachtend,
de Minister van Landbouw, Natuur en Voedselkwaliteit,

Bezwaarmogelijkheid

Als u het niet eens bent met dit besluit, kunt u binnen zes weken - na verzending van dit besluit - een bezwaarschrift indienen. Doe dit op tijd, anders kan uw bezwaarschrift niet worden behandeld. Let wel: het indienen van een bezwaarschrift schort de werking van het besluit niet op.

Bij voorkeur kunt u uw bezwaarschrift via de e-mail verzenden naar nvwabezwaarenberoep@nvwa.nl. Uw bezwaarschrift kunt u eventueel ook per post verzenden naar: **Nederlandse Voedsel- en Warenautoriteit, divisie Juridische Zaken, team Bezwaar en Beroep**, Postbus 43006, 3540 AA Utrecht.

U dient uw bezwaarschrift **ten minste** te voorzien van:

- uw naam en adres;
- uw telefoonnummer;
- de datum;
- het kenmerk, zaaknummer van deze brief (deze gegevens vindt u in de rechterkantlijn);
- de gronden van bezwaar;
- uw handtekening.

Zou u zo vriendelijk willen zijn om een kopie van dit besluit mee te sturen?

NB. ook indien u uw bezwaarschrift per e-mail verstuurt, dient deze te voldoen aan bovenstaande eisen. Voldoet uw bezwaarschrift niet aan deze eisen, dan wordt uw bezwaarschrift niet in behandeling genomen. Het verdient de voorkeur om uw bezwaarschrift in Pdf-formaat als bijlage toe te voegen in het e-mailbericht.

Heeft u vragen, kijk dan op www.nvwa.nl/bezwaarenberoep.

** Als u uw bezwaarschrift in een vreemde taal opstelt en een vertaling voor een goede behandeling van het bezwaar nodig is, dient u zelf voor een vertaling van het bezwaarschrift te zorgen / If you submit your objection in a foreign language and a translation for proper handling of the objection is required, you should provide yourself a translation of the objection.*

Nederlandse Voedsel- en
Warenautoriteit
Ministerie van Landbouw,
Natuur en Voedselkwaliteit

> Retouradres Postbus 43006 3540 AA Utrecht

202001936

**directie Strategie
divisie Juridische zaken
team Bestuurlijke
maatregelen**

Catharijnesingel 59
3511 GG Utrecht
Postbus 43006
3540 AA Utrecht
www.nvwa.nl

Contact

T 0900-0388
@nvwa.nl

Onze referentie

BBB/ / /U-21/05409

Zaaknummer

202001936

Datum 14 juni 2021

Betreft Heroverweging voornemen tot boeteoplegging

Geachte heer/mevrouw,

Op 12 augustus 2020 omstreeks 09.00 uur, heeft een toezichthouder van de Nederlandse Voedsel- en Warenautoriteit een administratieve controle uitgevoerd op het NVWA kantoor, Lübeckplein 34 te Zwolle. Naar aanleiding van de constatering is een rapport opgemaakt, kenmerk 124467. Een kopie van dit rapport is als bijlage bij het eerder toegezonden voornemen tot boeteoplegging gevoegd.

Bij nadere bestudering van het rapport van bevindingen naar aanleiding van uw zienswijze van 30 maart 2021 en na overleg met de betreffende inspecteur is ons gebleken, dat er onvoldoende argumenten zijn om de rechtspersoon de overtreding toe te rekenen.

Daarom is besloten dat het voornemen tot boeteoplegging niet gevolgd zal worden door een definitief besluit tot boeteoplegging. U kunt het voornemen tot boeteoplegging met kenmerk: **BBB/ / /U-21/02872** **boetezaaknummer 202001936** en het in de bijlage meegezonden Rapport van Bevindingen, als niet verzonden beschouwen.

Heeft u ondanks deze brief nog vragen omtrent het proces dan kunt u contact opnemen met het Klantcontactcentrum (0900-0388). Voor inhoudelijke vragen kunt u een e-mail sturen naar: @nvwa.nl

Erop vertrouwend u hiermee voldoende te hebben geïnformeerd.

Hoogachtend,
de Minister van Landbouw, Natuur en Voedselkwaliteit,

Bezwaarmogelijkheid

Als u het niet eens bent met dit besluit, kunt u binnen zes weken - na verzending van dit besluit - een bezwaarschrift indienen. Doe dit op tijd, anders kan uw bezwaarschrift niet worden behandeld. Let wel: het indienen van een bezwaarschrift schort de werking van het besluit niet op.

Bij voorkeur kunt u uw bezwaarschrift via de e-mail verzenden naar nvwabezwaarenberoep@nvwa.nl. Uw bezwaarschrift kunt u eventueel ook per post verzenden naar: **Nederlandse Voedsel- en Warenautoriteit, divisie Juridische Zaken, team Bezwaar en Beroep**, Postbus 43006, 3540 AA Utrecht.

U dient uw bezwaarschrift **ten minste** te voorzien van:

- uw naam en adres;
- uw telefoonnummer;
- de datum;
- het kenmerk, zaaknummer van deze brief (deze gegevens vindt u in de rechterkantlijn);
- de gronden van bezwaar;
- uw handtekening.

Zou u zo vriendelijk willen zijn om een kopie van dit besluit mee te sturen?

NB. ook indien u uw bezwaarschrift per e-mail verstuurt, dient deze te voldoen aan bovenstaande eisen. Voldoet uw bezwaarschrift niet aan deze eisen, dan wordt uw bezwaarschrift niet in behandeling genomen. Het verdient de voorkeur om uw bezwaarschrift in Pdf-formaat als bijlage toe te voegen in het e-mailbericht.

Heeft u vragen, kijk dan op www.nvwa.nl/bezwaarenberoep.

** Als u uw bezwaarschrift in een vreemde taal opstelt en een vertaling voor een goede behandeling van het bezwaar nodig is, dient u zelf voor een vertaling van het bezwaarschrift te zorgen / If you submit your objection in a foreign language and a translation for proper handling of the objection is required, you should provide yourself a translation of the objection.*

**directie Strategie
divisie Juridische zaken
team Bestuurlijke
maatregelen**

Onze referentie
BBB/ / /U-21/05409

Zaaknummer
202001936

Nederlandse Voedsel- en
Warenautoriteit
Ministerie van Landbouw,
Natuur en Voedselkwaliteit

> Retouradres Postbus 43006 3540 AA Utrecht

202002725

**directie Strategie
divisie Juridische zaken
team Bestuurlijke
maatregelen**

Catharijnesingel 59
3511 GG Utrecht
Postbus 43006
3540 AA Utrecht
www.nvwa.nl

Contact

T 0900-0388
@nvwa.nl

Onze referentie

BBB/ / /U-21/05411

Zaaknummer

202002725

Datum 14 juni 2021

Betreft Heroverweging voornemen tot boeteoplegging

Geachte heer/mevrouw,

Op 22 oktober 2020 omstreeks 10.00 uur, heeft een toezichthouder van de Nederlandse Voedsel- en Warenautoriteit een administratieve controle uitgevoerd op het NVWA kantoor, Lübeckplein 34 te Zwolle. Naar aanleiding van de constatering is een rapport opgemaakt, kenmerk 125724. Een kopie van dit rapport is als bijlage bij het eerder toegezonden voornemen tot boeteoplegging gevoegd.

Bij nadere bestudering van het rapport van bevindingen naar aanleiding van uw zienswijze van 8 april 2021 en na overleg met de betreffende inspecteur is ons gebleken, dat er onvoldoende argumenten zijn om de rechtspersoon de overtreiding toe te rekenen.

Daarom is besloten dat het voornemen tot boeteoplegging niet gevolgd zal worden door een definitief besluit tot boeteoplegging. U kunt het voornemen tot boeteoplegging met kenmerk: **BBB/ / /U-21/02896** **boetezaaknummer 202002725** en het in de bijlage meegezonden Rapport van Bevindingen, als niet verzonden beschouwen.

Heeft u ondanks deze brief nog vragen omtrent het proces dan kunt u contact opnemen met het Klantcontactcentrum (0900-0388). Voor inhoudelijke vragen kunt u een e-mail sturen naar: @nvwa.nl

Erop vertrouwend u hiermee voldoende te hebben geïnformeerd.

Hoogachtend,
de Minister van Landbouw, Natuur en Voedselkwaliteit,

Bezwaarmogelijkheid

Als u het niet eens bent met dit besluit, kunt u binnen zes weken - na verzending van dit besluit - een bezwaarschrift indienen. Doe dit op tijd, anders kan uw bezwaarschrift niet worden behandeld. Let wel: het indienen van een bezwaarschrift schort de werking van het besluit niet op.

Bij voorkeur kunt u uw bezwaarschrift via de e-mail verzenden naar nvwabezwaarenberoep@nvwa.nl. Uw bezwaarschrift kunt u eventueel ook per post verzenden naar: **Nederlandse Voedsel- en Warenautoriteit, divisie Juridische Zaken, team Bezwaar en Beroep**, Postbus 43006, 3540 AA Utrecht.

U dient uw bezwaarschrift **ten minste** te voorzien van:

- uw naam en adres;
- uw telefoonnummer;
- de datum;
- het kenmerk, zaaknummer van deze brief (deze gegevens vindt u in de rechterkantlijn);
- de gronden van bezwaar;
- uw handtekening.

Zou u zo vriendelijk willen zijn om een kopie van dit besluit mee te sturen?

NB. ook indien u uw bezwaarschrift per e-mail verstuurt, dient deze te voldoen aan bovenstaande eisen. Voldoet uw bezwaarschrift niet aan deze eisen, dan wordt uw bezwaarschrift niet in behandeling genomen. Het verdient de voorkeur om uw bezwaarschrift in Pdf-formaat als bijlage toe te voegen in het e-mailbericht.

Heeft u vragen, kijk dan op www.nvwa.nl/bezwaarenberoep.

** Als u uw bezwaarschrift in een vreemde taal opstelt en een vertaling voor een goede behandeling van het bezwaar nodig is, dient u zelf voor een vertaling van het bezwaarschrift te zorgen / If you submit your objection in a foreign language and a translation for proper handling of the objection is required, you should provide yourself a translation of the objection.*

**directie Strategie
divisie Juridische zaken
team Bestuurlijke
maatregelen**

Onze referentie
BBB/ / /U-21/05411

Zaaknummer
202002725

Nederlandse Voedsel- en
Warenautoriteit
Ministerie van Landbouw,
Natuur en Voedselkwaliteit

> Retouradres Postbus 43006 3540 AA Utrecht

202002600

**directie Strategie
divisie Juridische zaken
team Bestuurlijke
maatregelen**

Catharijnesingel 59
3511 GG Utrecht
Postbus 43006
3540 AA Utrecht
www.nvwa.nl

Contact

T 0900-0388
@nvwa.nl

Onze referentie

BBB/ / /U-21/05412

Zaaknummer

202002600

Datum 14 juni 2021

Betreft Heroverweging voornemen tot boeteoplegging

Geachte heer/mevrouw,

Op 13 oktober 2020 omstreeks 08.00 uur, heeft een toezichthouder van de Nederlandse Voedsel- en Warenautoriteit een administratieve controle uitgevoerd op het NVWA kantoor, Lübeckplein 34 te Zwolle. Naar aanleiding van de constatering is een rapport opgemaakt, kenmerk 125476. Een kopie van dit rapport is als bijlage bij het eerder toegezonden voornemen tot boeteoplegging gevoegd.

Bij nadere bestudering van het rapport van bevindingen naar aanleiding van uw zienswijze van 19 mei 2021 en na overleg met de betreffende inspecteur is ons gebleken, dat er onvoldoende argumenten zijn om u de overtreding toe te rekenen.

Daarom is besloten dat het voornemen tot boeteoplegging niet gevolgd zal worden door een definitief besluit tot boeteoplegging. U kunt het voornemen tot boeteoplegging met kenmerk: **BBB/ / /U-21/04515** **boetezaaknummer 202002600** en het in de bijlage meegezonden Rapport van Bevindingen, als niet verzonden beschouwen.

Heeft u ondanks deze brief nog vragen omtrent het proces dan kunt u contact opnemen met het Klantcontactcentrum (0900-0388). Voor inhoudelijke vragen kunt u een e-mail sturen naar: @nvwa.nl

Erop vertrouwend u hiermee voldoende te hebben geïnformeerd.

Hoogachtend,
de Minister van Landbouw, Natuur en Voedselkwaliteit,

Bezwaarmogelijkheid

Als u het niet eens bent met dit besluit, kunt u binnen zes weken - na verzending van dit besluit - een bezwaarschrift indienen. Doe dit op tijd, anders kan uw bezwaarschrift niet worden behandeld. Let wel: het indienen van een bezwaarschrift schort de werking van het besluit niet op.

Bij voorkeur kunt u uw bezwaarschrift via de e-mail verzenden naar nvwabezwaarenberoep@nvwa.nl. Uw bezwaarschrift kunt u eventueel ook per post verzenden naar: **Nederlandse Voedsel- en Warenautoriteit, divisie Juridische Zaken, team Bezwaar en Beroep**, Postbus 43006, 3540 AA Utrecht.

U dient uw bezwaarschrift **ten minste** te voorzien van:

- uw naam en adres;
- uw telefoonnummer;
- de datum;
- het kenmerk, zaaknummer van deze brief (deze gegevens vindt u in de rechterkantlijn);
- de gronden van bezwaar;
- uw handtekening.

Zou u zo vriendelijk willen zijn om een kopie van dit besluit mee te sturen?

NB. ook indien u uw bezwaarschrift per e-mail verstuurt, dient deze te voldoen aan bovenstaande eisen. Voldoet uw bezwaarschrift niet aan deze eisen, dan wordt uw bezwaarschrift niet in behandeling genomen. Het verdient de voorkeur om uw bezwaarschrift in Pdf-formaat als bijlage toe te voegen in het e-mailbericht.

Heeft u vragen, kijk dan op www.nvwa.nl/bezwaarenberoep.

** Als u uw bezwaarschrift in een vreemde taal opstelt en een vertaling voor een goede behandeling van het bezwaar nodig is, dient u zelf voor een vertaling van het bezwaarschrift te zorgen / If you submit your objection in a foreign language and a translation for proper handling of the objection is required, you should provide yourself a translation of the objection.*

**directie Strategie
divisie Juridische zaken
team Bestuurlijke
maatregelen**

Onze referentie
BBB/NGU/NGU/U-21/05412

Zaaknummer
202002600

Nederlandse Voedsel- en
Warenautoriteit
Ministerie van Landbouw,
Natuur en Voedselkwaliteit

> Retouradres Postbus 43006 3540 AA Utrecht

Wd202003251



**directie Strategie
divisie Juridische zaken
team Bestuurlijke
maatregelen**

Catharijnesingel 59
3511 GG Utrecht
Postbus 43006
3540 AA Utrecht
www.nvwa.nl

Contactpersoon

T 0900-03 88
@nvwa.nl

Onze referentie
U-21/05467/202003251

Boetezaaknummer
202003251

Datum 9 juli 2021
Betreft Boetebeschikking

Geachte heer/mevrouw,

Een toezichthouder ¹ van de Nederlandse Voedsel- en Warenautoriteit heeft geconstateerd dat in het kader van de bedrijfsactiviteiten van uw onderneming een voorschrift is overtreden dat gesteld is bij of krachtens de Wet dieren.

Beslissing

Wegens overtreding van het hierna te noemen voorschrift leg ik de rechtspersoon een boete op van € 1.500,00.

Motivering van deze beslissing

Bij de uitoefening van het toezicht op de bedrijfsactiviteiten van de onderneming op het NVWA kantoor, Lübeckplein 34 te Zwolle op 26 november 2020 omstreeks 08.00 uur, heeft een toezichthouder van de Nederlandse Voedsel- en Warenautoriteit, bij een administratieve controle geconstateerd dat een voorschrift overtreden is. Deze overtreding is beboetbaar op grond van artikel 8.7. van de Wet dieren.

De toezichthouder heeft daarom een rapport opgemaakt, met het kenmerk 126708. Dat rapport is u inmiddels toegestuurd.

Met mijn brief kenmerk BBB/ / /U-21/05465 van 15 juni 2021 bent u geïnformeerd over mijn voornemen een bestuurlijke boete op te leggen.

De rechtspersoon heeft geen gebruik gemaakt van de geboden gelegenheid de zienswijze naar voren te brengen.

Uit de feiten en omstandigheden die vastgelegd zijn in het rapport met kenmerk 126708, blijkt dat het onderstaande beboetbare feit is bewezen.

¹ In deze brief wordt gesproken over één toezichthouder, uit het rapport blijkt of er bij het opmaken ervan één of meerdere toezichthouders betrokken zijn geweest.

Beboetbaar feit 1: De ventilatiesystemen op wegvervoermiddelen waren niet zodanig ontworpen, geconstrueerd en onderhouden dat zij op elk moment tijdens het transport, ongeacht of het vervoermiddel stilstaat of in beweging is, volstaan om de temperatuur in het vervoermiddel voor alle dieren tussen 5°C en 30°C te handhaven met een tolerantie van plus of min 5°C, afhankelijk van de buitentemperatuur.

Overtreding van: artikel 6.2, eerste lid, van de Wet dieren, j° artikel 4.8, van de Regeling houders van dieren, j° artikel 6, derde lid, gelet op bijlage I, hoofdstuk VI, onder 3.1, van de Verordening (EG) nr 1/2005.

Boetebedrag: € 1.500,00

directie Strategie
divisie Juridische zaken
team Bestuurlijke
maatregelen

Onze referentie
 U-21/05467/202003251

Boetezaaknummer
 202003251

Interventiebeleid

Gelet op het Algemene Interventiebeleid NVWA en IB02-SPEC 17, Specifiek interventiebeleid dierenwelzijn tijdens transport is een categorie B overtreding begaan. U vindt het beleid op onze website: <https://www.nvwa.nl/over-de-nvwa/hoe-de-nvwa-werkt/toezicht-maatregelen-en-boetes/interventiebeleid>

Hoogte van de boete

Bij de vaststelling van de hoogte van de op te leggen boete wordt de standaard bestuurlijke boete opgelegd conform artikel 2.2, eerste lid, onder b, van het Besluit handhaving en overige zaken Wet dieren (het Besluit), in samenhang met artikel 1.2 en de bijlage van de Regeling handhaving en overige zaken Wet dieren.

De NVWA heeft ambtshalve getoetst of de overtreding in de onderhavige zaak in aanmerking komt voor toepassing van een verdubbeling of halvering van de boete op grond van artikel 2.3 van het Besluit. De risico's of gevolgen van de door u begane overtreding voor de volksgezondheid, diergezondheid, dierenwelzijn of milieu zijn niet zodanig, dat er aanleiding is om af te wijken van het standaardboetebedrag dat bij deze overtreding hoort.


Betaling

De boete moet betaald zijn binnen zes weken na de inwerkingtreding van deze beschikking. De beschikking treedt in werking op de dag volgend op de dag waarop deze beschikking is verzonden.

Het Centraal Justitieel Incasso Bureau te Leeuwarden int de boete. U ontvangt van hen instructies voor de betaling.

Als het boetebedrag niet op de vervaldatum op de rekening van het CJIB is bijgeschreven volgen er twee aanmaningen. In de eerste aanmaning wordt het boetebedrag verhoogd met aanmaningskosten (€ 15,00). Deze kosten voor het niet tijdig betalen komen altijd voor uw rekening, ook als u later in bezwaar of beroep in het gelijk gesteld wordt.

Als ook na de tweede aanmaning niet binnen 2 weken betaald wordt, volgt een dwangbevel. De kosten voor het dwangbevel zijn ook voor rekening van de overtreder en kunnen aanzienlijk zijn.

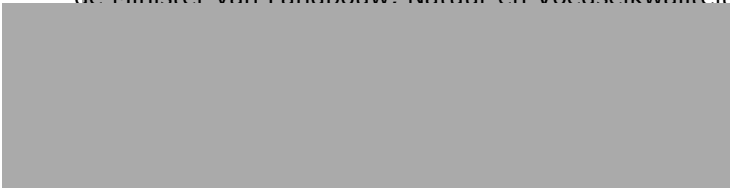
Heeft u ondanks deze brief nog vragen omtrent het proces dan kunt u contact opnemen met het Klantcontactcentrum (0900-0388). Voor inhoudelijke vragen kunt u een e-mail sturen naar: @nvwa.nl

directie Strategie
divisie Juridische zaken
team Bestuurlijke
maatregelen

Onze referentie
U-21/05467/202003251

Boetezaaknummer
202003251

Hoogachtend,
de Minister van Landbouw, Natuur en Voedselkwaliteit,



Bezwaarmogelijkheid

Als u het niet eens bent met dit besluit, kunt u binnen zes weken - na verzending van dit besluit - een bezwaarschrift indienen. Doe dit op tijd, anders kan uw bezwaarschrift niet worden behandeld. Let wel: het indienen van een bezwaarschrift schort de werking van het besluit niet op.

Bij voorkeur kunt u uw bezwaarschrift via de e-mail verzenden naar nvwabezwaarenberoep@nvwa.nl. Uw bezwaarschrift kunt u eventueel ook per post verzenden naar: **Nederlandse Voedsel- en Warenautoriteit, divisie Juridische Zaken, team Bezwaar en Beroep**, Postbus 43006, 3540 AA Utrecht.

U dient uw bezwaarschrift **ten minste** te voorzien van:

- uw naam en adres;
- uw telefoonnummer;
- de datum;
- het kenmerk, zaaknummer van deze brief (deze gegevens vindt u in de rechterkantlijn);
- de gronden van bezwaar;
- uw handtekening.

Zou u zo vriendelijk willen zijn om een kopie van dit besluit mee te sturen?

NB. ook indien u uw bezwaarschrift per e-mail verstuurt, dient deze te voldoen aan bovenstaande eisen. Voldoet uw bezwaarschrift niet aan deze eisen, dan wordt uw bezwaarschrift niet in behandeling genomen. Het verdient de voorkeur om uw bezwaarschrift in Pdf-formaat als bijlage toe te voegen in het e-mailbericht.

Heeft u vragen, kijk dan op www.nvwa.nl/bezwaarenberoep.

** Als u uw bezwaarschrift in een vreemde taal opstelt en een vertaling voor een goede behandeling van het bezwaar nodig is, dient u zelf voor een vertaling van het bezwaarschrift te zorgen / If you submit your objection in a foreign language and a translation for proper handling of the objection is required, you should provide yourself a translation of the objection.*

Nederlandse Voedsel- en
Warenautoriteit
Ministerie van Landbouw,
Natuur en Voedselkwaliteit

> Retouradres Postbus 43006 3540 AA Utrecht



Wd202003250

**directie Strategie
divisie Juridische zaken
team Bestuurlijke
maatregelen**

Catharijnesingel 59
3511 GG Utrecht
Postbus 43006
3540 AA Utrecht
www.nvwa.nl

Contactpersoon

T 0900-03 88
@nvwa.nl

Onze referentie
U-21/05469/202003250

Boetezaaknummer
202003250

Datum 9 juli 2021
Betreft Boetebeschikking

Geachte heer/mevrouw,

Een toezichthouder ¹ van de Nederlandse Voedsel- en Warenautoriteit heeft geconstateerd dat in het kader van de bedrijfsactiviteiten van uw onderneming een voorschrift is overtreden dat gesteld is bij of krachtens de Wet dieren.

Beslissing

Wegens overtreding van het hierna te noemen voorschrift leg ik de rechtspersoon een boete op van € 1.500,00.

Motivering van deze beslissing

Bij de uitoefening van het toezicht op de bedrijfsactiviteiten van de onderneming op het NVWA kantoor, Lübeckplein 34 te Zwolle op 7 december 2020 omstreeks 13.00 uur, heeft een toezichthouder van de Nederlandse Voedsel- en Warenautoriteit, bij een administratieve controle geconstateerd dat een voorschrift overtreden is. Deze overtreding is beboetbaar op grond van artikel 8.7. van de Wet dieren.

De toezichthouder heeft daarom een rapport opgemaakt, met het kenmerk 126677. Dat rapport is u inmiddels toegestuurd.

Met mijn brief kenmerk BBB/ / /U-21/05468 van 15 juni 2021 bent u geïnformeerd over mijn voornemen een bestuurlijke boete op te leggen.

De rechtspersoon heeft geen gebruik gemaakt van de geboden gelegenheid de zienswijze naar voren te brengen.

Uit de feiten en omstandigheden die vastgelegd zijn in het rapport met kenmerk 126677, blijkt dat het onderstaande beboetbare feit is bewezen.

¹ In deze brief wordt gesproken over één toezichthouder, uit het rapport blijkt of er bij het opmaken ervan één of meerdere toezichthouders betrokken zijn geweest.

Beboetbaar feit 1: De ventilatiesystemen op wegvervoermiddelen waren niet zodanig ontworpen, geconstrueerd en onderhouden dat zij op elk moment tijdens het transport, ongeacht of het vervoermiddel stilstaat of in beweging is, volstaan om de temperatuur in het vervoermiddel voor alle dieren tussen 5°C en 30°C te handhaven met een tolerantie van plus of min 5°C, afhankelijk van de buitentemperatuur.

Overtreding van: artikel 6.2, eerste lid, van de Wet dieren, j° artikel 4.8, van de Regeling houders van dieren, j° artikel 6, derde lid, gelet op bijlage I, hoofdstuk VI, onder 3.1, van de Verordening (EG) nr 1/2005.

Boetebedrag: € 1.500,00

directie Strategie
divisie Juridische zaken
team Bestuurlijke
maatregelen

Onze referentie
 U-21/05469/202003250

Boetezaaknummer
 202003250

Interventiebeleid

Gelet op het Algemene Interventiebeleid NVWA en IB02-SPEC 17, Specifiek interventiebeleid dierenwelzijn tijdens transport is een categorie B overtreding begaan. U vindt het beleid op onze website: <https://www.nvwa.nl/over-de-nvwa/hoe-de-nvwa-werkt/toezicht-maatregelen-en-boetes/interventiebeleid>

Hoogte van de boete

Bij de vaststelling van de hoogte van de op te leggen boete wordt de standaard bestuurlijke boete opgelegd conform artikel 2.2, eerste lid, onder b, van het Besluit handhaving en overige zaken Wet dieren (het Besluit), in samenhang met artikel 1.2 en de bijlage van de Regeling handhaving en overige zaken Wet dieren.

De NVWA heeft ambtshalve getoetst of de overtreding in de onderhavige zaak in aanmerking komt voor toepassing van een verdubbeling of halvering van de boete op grond van artikel 2.3 van het Besluit. De risico's of gevolgen van de door u begane overtreding voor de volksgezondheid, diergezondheid, dierenwelzijn of milieu zijn niet zodanig, dat er aanleiding is om af te wijken van het standaardboetebedrag dat bij deze overtreding hoort.


Betaling

De boete moet betaald zijn binnen zes weken na de inwerkingtreding van deze beschikking. De beschikking treedt in werking op de dag volgend op de dag waarop deze beschikking is verzonden.

Het Centraal Justitieel Incasso Bureau te Leeuwarden int de boete. U ontvangt van hen instructies voor de betaling.

Als het boetebedrag niet op de vervaldatum op de rekening van het CJIB is bijgeschreven volgen er twee aanmaningen. In de eerste aanmaning wordt het boetebedrag verhoogd met aanmaningskosten (€ 15,00). Deze kosten voor het niet tijdig betalen komen altijd voor uw rekening, ook als u later in bezwaar of beroep in het gelijk gesteld wordt.

Als ook na de tweede aanmaning niet binnen 2 weken betaald wordt, volgt een dwangbevel. De kosten voor het dwangbevel zijn ook voor rekening van de overtreder en kunnen aanzienlijk zijn.

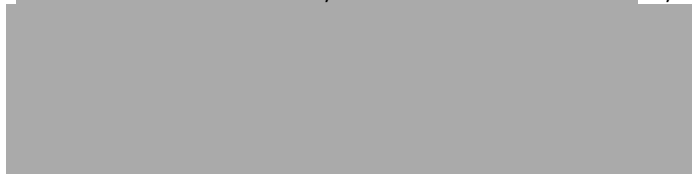
Heeft u ondanks deze brief nog vragen omtrent het proces dan kunt u contact opnemen met het Klantcontactcentrum (0900-0388). Voor inhoudelijke vragen kunt u een e-mail sturen naar: @nvwa.nl

directie Strategie
divisie Juridische zaken
team Bestuurlijke
maatregelen

Onze referentie
U-21/05469/202003250

Boetezaaknummer
202003250

Hoogachtend,
de Minister van Landbouw, Natuur en Voedselkwaliteit,



Bezwaarmogelijkheid

Als u het niet eens bent met dit besluit, kunt u binnen zes weken - na verzending van dit besluit - een bezwaarschrift indienen. Doe dit op tijd, anders kan uw bezwaarschrift niet worden behandeld. Let wel: het indienen van een bezwaarschrift schort de werking van het besluit niet op.

Bij voorkeur kunt u uw bezwaarschrift via de e-mail verzenden naar nvwabezwaarenberoep@nvwa.nl. Uw bezwaarschrift kunt u eventueel ook per post verzenden naar: **Nederlandse Voedsel- en Warenautoriteit, divisie Juridische Zaken, team Bezwaar en Beroep**, Postbus 43006, 3540 AA Utrecht.

U dient uw bezwaarschrift **ten minste** te voorzien van:

- uw naam en adres;
- uw telefoonnummer;
- de datum;
- het kenmerk, zaaknummer van deze brief (deze gegevens vindt u in de rechterkantlijn);
- de gronden van bezwaar;
- uw handtekening.

Zou u zo vriendelijk willen zijn om een kopie van dit besluit mee te sturen?

NB. ook indien u uw bezwaarschrift per e-mail verstuurt, dient deze te voldoen aan bovenstaande eisen. Voldoet uw bezwaarschrift niet aan deze eisen, dan wordt uw bezwaarschrift niet in behandeling genomen. Het verdient de voorkeur om uw bezwaarschrift in Pdf-formaat als bijlage toe te voegen in het e-mailbericht.

Heeft u vragen, kijk dan op www.nvwa.nl/bezwaarenberoep.

** Als u uw bezwaarschrift in een vreemde taal opstelt en een vertaling voor een goede behandeling van het bezwaar nodig is, dient u zelf voor een vertaling van het bezwaarschrift te zorgen / If you submit your objection in a foreign language and a translation for proper handling of the objection is required, you should provide yourself a translation of the objection.*

Nederlandse Voedsel- en
Warenautoriteit
Ministerie van Landbouw,
Natuur en Voedselkwaliteit

> Retouradres Postbus 43006 3540 AA Utrecht

Wd202003248



**directie Strategie
divisie Juridische zaken
team Bestuurlijke
maatregelen**

Catharijnesingel 59
3511 GG Utrecht
Postbus 43006
3540 AA Utrecht
www.nvwa.nl

Contactpersoon

T 0900-03 88
@nvwa.nl

Onze referentie
U-21/05472/202003248

Boetezaaknummer
202003248

Datum 9 juli 2021
Betreft Boetebeschikking

Geachte heer/mevrouw,

Een toezichthouder ¹ van de Nederlandse Voedsel- en Warenautoriteit heeft geconstateerd dat in het kader van de bedrijfsactiviteiten van uw onderneming een voorschrift is overtreden dat gesteld is bij of krachtens de Wet dieren.

Beslissing

Wegens overtreding van het hierna te noemen voorschrift leg ik de rechtspersoon een boete op van € 1.500,00.

Motivering van deze beslissing

Bij de uitoefening van het toezicht op de bedrijfsactiviteiten van de onderneming op het NVWA kantoor, Lübeckplein 34 te Zwolle op 8 december 2020 omstreeks 11.00 uur, heeft een toezichthouder van de Nederlandse Voedsel- en Warenautoriteit, bij een administratieve controle geconstateerd dat een voorschrift overtreden is. Deze overtreding is beboetbaar op grond van artikel 8.7. van de Wet dieren.

De toezichthouder heeft daarom een rapport opgemaakt, met het kenmerk 126648. Dat rapport is u inmiddels toegestuurd.

Met mijn brief kenmerk BBB/ / /U-21/05470 van 15 juni 2021 bent u geïnformeerd over mijn voornemen een bestuurlijke boete op te leggen.

De rechtspersoon heeft geen gebruik gemaakt van de geboden gelegenheid de zienswijze naar voren te brengen.

Uit de feiten en omstandigheden die vastgelegd zijn in het rapport met kenmerk 126648, blijkt dat het onderstaande beboetbare feit is bewezen.

¹ In deze brief wordt gesproken over één toezichthouder, uit het rapport blijkt of er bij het opmaken ervan één of meerdere toezichthouders betrokken zijn geweest.

Beboetbaar feit 1: De ventilatiesystemen op wegvervoermiddelen waren niet zodanig ontworpen, geconstrueerd en onderhouden dat zij op elk moment tijdens het transport, ongeacht of het vervoermiddel stilstaat of in beweging is, volstaan om de temperatuur in het vervoermiddel voor alle dieren tussen 5°C en 30°C te handhaven met een tolerantie van plus of min 5°C, afhankelijk van de buitentemperatuur.

Overtreding van: artikel 6.2, eerste lid, van de Wet dieren, j° artikel 4.8, van de Regeling houders van dieren, j° artikel 6, derde lid, gelet op bijlage I, hoofdstuk VI, onder 3.1, van de Verordening (EG) nr 1/2005.

Boetebedrag: € 1.500,00

directie Strategie
divisie Juridische zaken
team Bestuurlijke
maatregelen

Onze referentie
 U-21/05472/202003248

Boetezaaknummer
 202003248

Interventiebeleid

Gelet op het Algemene Interventiebeleid NVWA en IB02-SPEC 17, Specifiek interventiebeleid dierenwelzijn tijdens transport is een categorie B overtreding begaan. U vindt het beleid op onze website: <https://www.nvwa.nl/over-de-nvwa/hoe-de-nvwa-werkt/toezicht-maatregelen-en-boetes/interventiebeleid>

Hoogte van de boete

Bij de vaststelling van de hoogte van de op te leggen boete wordt de standaard bestuurlijke boete opgelegd conform artikel 2.2, eerste lid, onder b, van het Besluit handhaving en overige zaken Wet dieren (het Besluit), in samenhang met artikel 1.2 en de bijlage van de Regeling handhaving en overige zaken Wet dieren.

De NVWA heeft ambtshalve getoetst of de overtreding in de onderhavige zaak in aanmerking komt voor toepassing van een verdubbeling of halvering van de boete op grond van artikel 2.3 van het Besluit. De risico's of gevolgen van de door u begane overtreding voor de volksgezondheid, diergezondheid, dierenwelzijn of milieu zijn niet zodanig, dat er aanleiding is om af te wijken van het standaardboetebedrag dat bij deze overtreding hoort.


Betaling

De boete moet betaald zijn binnen zes weken na de inwerkingtreding van deze beschikking. De beschikking treedt in werking op de dag volgend op de dag waarop deze beschikking is verzonden.

Het Centraal Justitieel Incasso Bureau te Leeuwarden int de boete. U ontvangt van hen instructies voor de betaling.

Als het boetebedrag niet op de vervaldatum op de rekening van het CJIB is bijgeschreven volgen er twee aanmaningen. In de eerste aanmaning wordt het boetebedrag verhoogd met aanmaningskosten (€ 15,00). Deze kosten voor het niet tijdig betalen komen altijd voor uw rekening, ook als u later in bezwaar of beroep in het gelijk gesteld wordt.

Als ook na de tweede aanmaning niet binnen 2 weken betaald wordt, volgt een dwangbevel. De kosten voor het dwangbevel zijn ook voor rekening van de overtreder en kunnen aanzienlijk zijn.

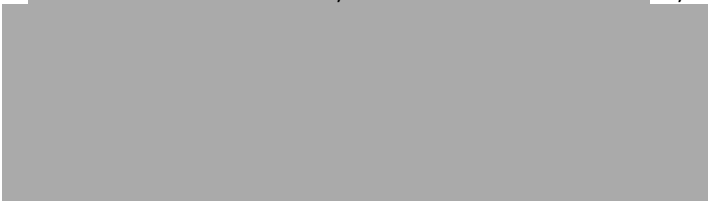
Heeft u ondanks deze brief nog vragen omtrent het proces dan kunt u contact opnemen met het Klantcontactcentrum (0900-0388). Voor inhoudelijke vragen kunt u een e-mail sturen naar: @nvwa.nl

directie Strategie
divisie Juridische zaken
team Bestuurlijke
maatregelen

Onze referentie
U-21/05472/202003248

Boetezaaknummer
202003248

Hoogachtend,
de Minister van Landbouw, Natuur en Voedselkwaliteit,



Bezwaarmogelijkheid

Als u het niet eens bent met dit besluit, kunt u binnen zes weken - na verzending van dit besluit - een bezwaarschrift indienen. Doe dit op tijd, anders kan uw bezwaarschrift niet worden behandeld. Let wel: het indienen van een bezwaarschrift schort de werking van het besluit niet op.

Bij voorkeur kunt u uw bezwaarschrift via de e-mail verzenden naar nvwabezwaarenberoep@nvwa.nl. Uw bezwaarschrift kunt u eventueel ook per post verzenden naar: **Nederlandse Voedsel- en Warenautoriteit, divisie Juridische Zaken, team Bezwaar en Beroep**, Postbus 43006, 3540 AA Utrecht.

U dient uw bezwaarschrift **ten minste** te voorzien van:

- uw naam en adres;
- uw telefoonnummer;
- de datum;
- het kenmerk, zaaknummer van deze brief (deze gegevens vindt u in de rechterkantlijn);
- de gronden van bezwaar;
- uw handtekening.

Zou u zo vriendelijk willen zijn om een kopie van dit besluit mee te sturen?

NB. ook indien u uw bezwaarschrift per e-mail verstuurt, dient deze te voldoen aan bovenstaande eisen. Voldoet uw bezwaarschrift niet aan deze eisen, dan wordt uw bezwaarschrift niet in behandeling genomen. Het verdient de voorkeur om uw bezwaarschrift in Pdf-formaat als bijlage toe te voegen in het e-mailbericht.

Heeft u vragen, kijk dan op www.nvwa.nl/bezwaarenberoep.

** Als u uw bezwaarschrift in een vreemde taal opstelt en een vertaling voor een goede behandeling van het bezwaar nodig is, dient u zelf voor een vertaling van het bezwaarschrift te zorgen / If you submit your objection in a foreign language and a translation for proper handling of the objection is required, you should provide yourself a translation of the objection.*

Nederlandse Voedsel- en
Warenautoriteit
Ministerie van Landbouw,
Natuur en Voedselkwaliteit

> Retouradres Postbus 43006 3540 AA Utrecht

202002844

**directie Strategie
divisie Juridische zaken
team Bestuurlijke
maatregelen**

Catharijnesingel 59
3511 GG Utrecht
Postbus 43006
3540 AA Utrecht
www.nvwa.nl

Contact

T 0900-0388
[@nvwa.nl](mailto: @nvwa.nl)

Onze referentie
BBB/ROS/ROS/U-21/05507



Zaaknummer
202002844

Datum 17 juni 2021
Betreft Heroverweging voornemen tot boeteoplegging

Geachte heer ,

Op 3 november 2020 omstreeks 08.00 uur, heeft een toezichthouder van de Nederlandse Voedsel- en Warenautoriteit een administratieve controle uitgevoerd op het NVWA kantoor, Lübeckplein 34 te Zwolle. Naar aanleiding van de constatering is een rapport opgemaakt, kenmerk 125865. Een kopie van dit rapport is als bijlage bij het eerder toegezonden voornemen tot boeteoplegging gevoegd.

Bij nadere bestudering van het rapport van bevindingen naar aanleiding van uw zienswijze van 21 mei 2021 en na overleg met de betreffende inspecteur is ons gebleken, dat er onvoldoende argumenten zijn om u de overtreding toe te rekenen.

Daarom is besloten dat het voornemen tot boeteoplegging niet gevolgd zal worden door een definitief besluit tot boeteoplegging. U kunt het voornemen tot boeteoplegging met kenmerk: **BBB///U-21/04595** **boetezaaknummer 202002844** en het in de bijlage meegezonden Rapport van Bevindingen, als niet verzonden beschouwen.

Heeft u ondanks deze brief nog vragen omtrent het proces dan kunt u contact opnemen met het Klantcontactcentrum (0900-0388). Voor inhoudelijke vragen kunt u een e-mail sturen naar: [!\[\]\(b168c716c589a30643a2330c0eca58c5_img.jpg\)@nvwa.nl](mailto: @nvwa.nl)

Erop vertrouwend u hiermee voldoende te hebben geïnformeerd.

Hoogachtend,
de Minister van Landbouw, Natuur en Voedselkwaliteit,



directie Strategie
divisie Juridische zaken
team Bestuurlijke
maatregelen

Onze referentie
BBB/ROS/ROS/U-21/05507

Zaaknummer
202002844

Bezwaarmogelijkheid

Als u het niet eens bent met dit besluit, kunt u binnen zes weken - na verzending van dit besluit - een bezwaarschrift indienen. Doe dit op tijd, anders kan uw bezwaarschrift niet worden behandeld. Let wel: het indienen van een bezwaarschrift schort de werking van het besluit niet op.

Bij voorkeur kunt u uw bezwaarschrift via de e-mail verzenden naar nvwabezwaarenberoep@nvwa.nl. Uw bezwaarschrift kunt u eventueel ook per post verzenden naar: **Nederlandse Voedsel- en Warenautoriteit, divisie Juridische Zaken, team Bezwaar en Beroep**, Postbus 43006, 3540 AA Utrecht.

U dient uw bezwaarschrift **ten minste** te voorzien van:

- uw naam en adres;
- uw telefoonnummer;
- de datum;
- het kenmerk, zaaknummer van deze brief (deze gegevens vindt u in de rechterkantlijn);
- de gronden van bezwaar;
- uw handtekening.


Zou u zo vriendelijk willen zijn om een kopie van dit besluit mee te sturen?

NB. ook indien u uw bezwaarschrift per e-mail verstuurt, dient deze te voldoen aan bovenstaande eisen. Voldoet uw bezwaarschrift niet aan deze eisen, dan wordt uw bezwaarschrift niet in behandeling genomen. Het verdient de voorkeur om uw bezwaarschrift in Pdf-formaat als bijlage toe te voegen in het e-mailbericht.

Heeft u vragen, kijk dan op www.nvwa.nl/bezwaarenberoep.

** Als u uw bezwaarschrift in een vreemde taal opstelt en een vertaling voor een goede behandeling van het bezwaar nodig is, dient u zelf voor een vertaling van het bezwaarschrift te zorgen / If you submit your objection in a foreign language and a translation for proper handling of the objection is required, you should provide yourself a translation of the objection.*

Hoogachtend,
de Minister van Landbouw, Natuur en Voedselkwaliteit,



Nederlandse Voedsel- en
Warenautoriteit
Ministerie van Landbouw,
Natuur en Voedselkwaliteit

> Retouradres Postbus 43006 3540 AA Utrecht

Wd202003249

**directie Strategie
divisie Juridische zaken
team Bestuurlijke
maatregelen**

Catharijnesingel 59
3511 GG Utrecht
Postbus 43006
3540 AA Utrecht
www.nvwa.nl

Contactpersoon

T 0900-03 88
@nvwa.nl

Onze referentie
U-21/05539/202003249

Boetezaaknummer
202003249

Datum 9 juli 2021
Betreft Boetebeschikking

Geachte heer/mevrouw,

Een toezichthouder ¹ van de Nederlandse Voedsel- en Warenautoriteit heeft geconstateerd dat in het kader van de bedrijfsactiviteiten van uw onderneming een voorschrift is overtreden dat gesteld is bij of krachtens de Wet dieren.

Beslissing

Wegens overtreding van het hierna te noemen voorschrift leg ik de rechtspersoon een boete op van € 1.500,00.

Motivering van deze beslissing

Bij de uitoefening van het toezicht op de bedrijfsactiviteiten van de onderneming op het NVWA kantoor, Lübeckplein 34 te Zwolle op 8 december 2020 omstreeks 13.00 uur, heeft een toezichthouder van de Nederlandse Voedsel- en Warenautoriteit, bij een administratieve controle geconstateerd dat een voorschrift overtreden is. Deze overtreding is beboetbaar op grond van artikel 8.7. van de Wet dieren.

De toezichthouder heeft daarom een rapport opgemaakt, met het kenmerk 126676. Dat rapport is u inmiddels toegestuurd.

Met mijn brief kenmerk BBB/ / /U-21/05538 van 17 juni 2021 bent u geïnformeerd over mijn voornemen een bestuurlijke boete op te leggen.

De rechtspersoon heeft geen gebruik gemaakt van de geboden gelegenheid de zienswijze naar voren te brengen.

Uit de feiten en omstandigheden die vastgelegd zijn in het rapport met kenmerk 126676, blijkt dat het onderstaande beboetbare feit is bewezen.

¹ In deze brief wordt gesproken over één toezichthouder, uit het rapport blijkt of er bij het opmaken ervan één of meerdere toezichthouders betrokken zijn geweest.

Beboetbaar feit 1: De ventilatiesystemen op wegvervoermiddelen waren niet zodanig ontworpen, geconstrueerd en onderhouden dat zij op elk moment tijdens het transport, ongeacht of het vervoermiddel stilstaat of in beweging is, volstaan om de temperatuur in het vervoermiddel voor alle dieren tussen 5°C en 30°C te handhaven met een tolerantie van plus of min 5°C, afhankelijk van de buitentemperatuur.

Overtreding van: artikel 6.2, eerste lid, van de Wet dieren, j° artikel 4.8, van de Regeling houders van dieren, j° artikel 6, derde lid, gelet op bijlage I, hoofdstuk VI, onder 3.1, van de Verordening (EG) nr 1/2005.

Boetebedrag: € 1.500,00

directie Strategie
divisie Juridische zaken
team Bestuurlijke
maatregelen

Onze referentie
 U-21/05539/202003249

Boetezaaknummer
 202003249

Interventiebeleid

Gelet op het Algemene Interventiebeleid NVWA en IB02-SPEC 17, Specifiek interventiebeleid dierenwelzijn tijdens transport is een categorie B overtreding begaan. U vindt het beleid op onze website: <https://www.nvwa.nl/over-de-nvwa/hoe-de-nvwa-werkt/toezicht-maatregelen-en-boetes/interventiebeleid>

Hoogte van de boete

Bij de vaststelling van de hoogte van de op te leggen boete wordt de standaard bestuurlijke boete opgelegd conform artikel 2.2, eerste lid, onder b, van het Besluit handhaving en overige zaken Wet dieren (het Besluit), in samenhang met artikel 1.2 en de bijlage van de Regeling handhaving en overige zaken Wet dieren.

De NVWA heeft ambtshalve getoetst of de overtreding in de onderhavige zaak in aanmerking komt voor toepassing van een verdubbeling of halvering van de boete op grond van artikel 2.3 van het Besluit. De risico's of gevolgen van de door u begane overtreding voor de volksgezondheid, diergezondheid, dierenwelzijn of milieu zijn niet zodanig, dat er aanleiding is om af te wijken van het standaardboetebedrag dat bij deze overtreding hoort.


Betaling

De boete moet betaald zijn binnen zes weken na de inwerkingtreding van deze beschikking. De beschikking treedt in werking op de dag volgend op de dag waarop deze beschikking is verzonden.

Het Centraal Justitieel Incasso Bureau te Leeuwarden int de boete. U ontvangt van hen instructies voor de betaling.

Als het boetebedrag niet op de vervaldatum op de rekening van het CJIB is bijgeschreven volgen er twee aanmaningen. In de eerste aanmaning wordt het boetebedrag verhoogd met aanmaningskosten (€ 15,00). Deze kosten voor het niet tijdig betalen komen altijd voor uw rekening, ook als u later in bezwaar of beroep in het gelijk gesteld wordt.

Als ook na de tweede aanmaning niet binnen 2 weken betaald wordt, volgt een dwangbevel. De kosten voor het dwangbevel zijn ook voor rekening van de overtreder en kunnen aanzienlijk zijn.

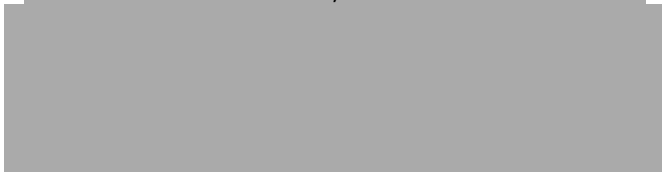
Heeft u ondanks deze brief nog vragen omtrent het proces dan kunt u contact opnemen met het Klantcontactcentrum (0900-0388). Voor inhoudelijke vragen kunt u een e-mail sturen naar: @nvwa.nl

directie Strategie
divisie Juridische zaken
team Bestuurlijke
maatregelen

Onze referentie
U-21/05539/202003249

Boetezaaknummer
202003249

Hoogachtend,
de Minister van Landbouw, Natuur en Voedselkwaliteit,



Bezwaarmogelijkheid

Als u het niet eens bent met dit besluit, kunt u binnen zes weken - na verzending van dit besluit - een bezwaarschrift indienen. Doe dit op tijd, anders kan uw bezwaarschrift niet worden behandeld. Let wel: het indienen van een bezwaarschrift schort de werking van het besluit niet op.

Bij voorkeur kunt u uw bezwaarschrift via de e-mail verzenden naar nvwabezwaarenberoep@nvwa.nl. Uw bezwaarschrift kunt u eventueel ook per post verzenden naar: **Nederlandse Voedsel- en Warenautoriteit, divisie Juridische Zaken, team Bezwaar en Beroep**, Postbus 43006, 3540 AA Utrecht.

U dient uw bezwaarschrift **ten minste** te voorzien van:

- uw naam en adres;
- uw telefoonnummer;
- de datum;
- het kenmerk, zaaknummer van deze brief (deze gegevens vindt u in de rechterkantlijn);
- de gronden van bezwaar;
- uw handtekening.

Zou u zo vriendelijk willen zijn om een kopie van dit besluit mee te sturen?

NB. ook indien u uw bezwaarschrift per e-mail verstuurt, dient deze te voldoen aan bovenstaande eisen. Voldoet uw bezwaarschrift niet aan deze eisen, dan wordt uw bezwaarschrift niet in behandeling genomen. Het verdient de voorkeur om uw bezwaarschrift in Pdf-formaat als bijlage toe te voegen in het e-mailbericht.

Heeft u vragen, kijk dan op www.nvwa.nl/bezwaarenberoep.

** Als u uw bezwaarschrift in een vreemde taal opstelt en een vertaling voor een goede behandeling van het bezwaar nodig is, dient u zelf voor een vertaling van het bezwaarschrift te zorgen / If you submit your objection in a foreign language and a translation for proper handling of the objection is required, you should provide yourself a translation of the objection.*

Nederlandse Voedsel- en
Warenautoriteit
Ministerie van Landbouw,
Natuur en Voedselkwaliteit

> Retouradres Postbus 43006 3540 AA Utrecht

Wd202100017

**directie Strategie
divisie Juridische zaken
team Bestuurlijke
maatregelen**

Catharijnesingel 59
3511 GG Utrecht
Postbus 43006
3540 AA Utrecht
www.nvwa.nl

Contactpersoon

T 0900-03 88
@nvwa.nl

Onze referentie
U-21/05542/202100017

Boetezaaknummer
202100017

Datum 9 juli 2021
Betreft Boetebeschikking

Geachte heer/mevrouw,

Een toezichthouder ¹ van de Nederlandse Voedsel- en Warenautoriteit heeft geconstateerd dat in het kader van de bedrijfsactiviteiten van uw onderneming een voorschrift is overtreden dat gesteld is bij of krachtens de Wet dieren.

Beslissing

Wegens overtreding van het hierna te noemen voorschrift leg ik de rechtspersoon een boete op van € 1.500,00.

Motivering van deze beslissing

Bij de uitoefening van het toezicht op de bedrijfsactiviteiten van de onderneming op het NVWA kantoor, Lübeckplein 34 te Zwolle op 16 december 2020 omstreeks 10.00 uur, heeft een toezichthouder van de Nederlandse Voedsel- en Warenautoriteit, bij een administratieve controle geconstateerd dat een voorschrift overtreden is. Deze overtreding is beboetbaar op grond van artikel 8.7. van de Wet dieren.

De toezichthouder heeft daarom een rapport opgemaakt, met het kenmerk 126777. Dat rapport is u inmiddels toegestuurd.

Met mijn brief kenmerk BBB/ / /U-21/05541 van 17 juni 2021 bent u geïnformeerd over mijn voornemen een bestuurlijke boete op te leggen.

De rechtspersoon heeft geen gebruik gemaakt van de geboden gelegenheid de zienswijze naar voren te brengen.

Uit de feiten en omstandigheden die vastgelegd zijn in het rapport met kenmerk 126777, blijkt dat het onderstaande beboetbare feit is bewezen.

¹ In deze brief wordt gesproken over één toezichthouder, uit het rapport blijkt of er bij het opmaken ervan één of meerdere toezichthouders betrokken zijn geweest.

Beboetbaar feit 1: De ventilatiesystemen op wegvervoermiddelen waren niet zodanig ontworpen, geconstrueerd en onderhouden dat zij op elk moment tijdens het transport, ongeacht of het vervoermiddel stilstaat of in beweging is, volstaan om de temperatuur in het vervoermiddel voor alle dieren tussen 5°C en 30°C te handhaven met een tolerantie van plus of min 5°C, afhankelijk van de buitentemperatuur.

Overtreding van: artikel 6.2, eerste lid, van de Wet dieren, j° artikel 4.8, van de Regeling houders van dieren, j° artikel 6, derde lid, gelet op bijlage I, hoofdstuk VI, onder 3.1, van de Verordening (EG) nr 1/2005.

Boetebedrag: € 1.500,00

directie Strategie
divisie Juridische zaken
team Bestuurlijke
maatregelen

Onze referentie
 U-21/05542/202100017

Boetezaaknummer
 202100017

Interventiebeleid

Gelet op het Algemene Interventiebeleid NVWA en IB02-SPEC 17, Specifiek interventiebeleid dierenwelzijn tijdens transport is een categorie B overtreding begaan. U vindt het beleid op onze website: <https://www.nvwa.nl/over-de-nvwa/hoe-de-nvwa-werkt/toezicht-maatregelen-en-boetes/interventiebeleid>

Hoogte van de boete

Bij de vaststelling van de hoogte van de op te leggen boete wordt de standaard bestuurlijke boete opgelegd conform artikel 2.2, eerste lid, onder b, van het Besluit handhaving en overige zaken Wet dieren (het Besluit), in samenhang met artikel 1.2 en de bijlage van de Regeling handhaving en overige zaken Wet dieren.

De NVWA heeft ambtshalve getoetst of de overtreding in de onderhavige zaak in aanmerking komt voor toepassing van een verdubbeling of halvering van de boete op grond van artikel 2.3 van het Besluit. De risico's of gevolgen van de door u begane overtreding voor de volksgezondheid, diergezondheid, dierenwelzijn of milieu zijn niet zodanig, dat er aanleiding is om af te wijken van het standaardboetebedrag dat bij deze overtreding hoort.


Betaling

De boete moet betaald zijn binnen zes weken na de inwerkingtreding van deze beschikking. De beschikking treedt in werking op de dag volgend op de dag waarop deze beschikking is verzonden.

Het Centraal Justitieel Incasso Bureau te Leeuwarden int de boete. U ontvangt van hen instructies voor de betaling.

Als het boetebedrag niet op de vervaldatum op de rekening van het CJIB is bijgeschreven volgen er twee aanmaningen. In de eerste aanmaning wordt het boetebedrag verhoogd met aanmaningskosten (€ 15,00). Deze kosten voor het niet tijdig betalen komen altijd voor uw rekening, ook als u later in bezwaar of beroep in het gelijk gesteld wordt.

Als ook na de tweede aanmaning niet binnen 2 weken betaald wordt, volgt een dwangbevel. De kosten voor het dwangbevel zijn ook voor rekening van de overtreder en kunnen aanzienlijk zijn.

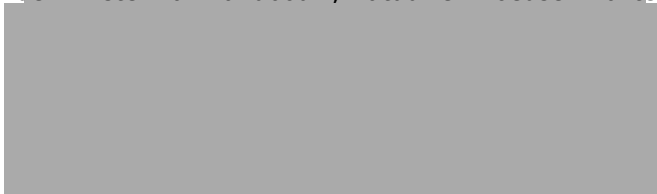
Heeft u ondanks deze brief nog vragen omtrent het proces dan kunt u contact opnemen met het Klantcontactcentrum (0900-0388). Voor inhoudelijke vragen kunt u een e-mail sturen naar: @nvwa.nl

directie Strategie
divisie Juridische zaken
team Bestuurlijke
maatregelen

Onze referentie
U-21/05542/202100017

Boetezaaknummer
202100017

Hoogachtend,
de Minister van Landbouw, Natuur en Voedselkwaliteit,



Bezwaarmogelijkheid

Als u het niet eens bent met dit besluit, kunt u binnen zes weken - na verzending van dit besluit - een bezwaarschrift indienen. Doe dit op tijd, anders kan uw bezwaarschrift niet worden behandeld. Let wel: het indienen van een bezwaarschrift schort de werking van het besluit niet op.

Bij voorkeur kunt u uw bezwaarschrift via de e-mail verzenden naar nvwabezwaarenberoep@nvwa.nl. Uw bezwaarschrift kunt u eventueel ook per post verzenden naar: **Nederlandse Voedsel- en Warenautoriteit, divisie Juridische Zaken, team Bezwaar en Beroep**, Postbus 43006, 3540 AA Utrecht.

U dient uw bezwaarschrift **ten minste** te voorzien van:

- uw naam en adres;
- uw telefoonnummer;
- de datum;
- het kenmerk, zaaknummer van deze brief (deze gegevens vindt u in de rechterkantlijn);
- de gronden van bezwaar;
- uw handtekening.

Zou u zo vriendelijk willen zijn om een kopie van dit besluit mee te sturen?

NB. ook indien u uw bezwaarschrift per e-mail verstuurt, dient deze te voldoen aan bovenstaande eisen. Voldoet uw bezwaarschrift niet aan deze eisen, dan wordt uw bezwaarschrift niet in behandeling genomen. Het verdient de voorkeur om uw bezwaarschrift in Pdf-formaat als bijlage toe te voegen in het e-mailbericht.

Heeft u vragen, kijk dan op www.nvwa.nl/bezwaarenberoep.

** Als u uw bezwaarschrift in een vreemde taal opstelt en een vertaling voor een goede behandeling van het bezwaar nodig is, dient u zelf voor een vertaling van het bezwaarschrift te zorgen / If you submit your objection in a foreign language and a translation for proper handling of the objection is required, you should provide yourself a translation of the objection.*

Nederlandse Voedsel- en
Warenautoriteit
Ministerie van Landbouw,
Natuur en Voedselkwaliteit

> Retouradres Postbus 43006 3540 AA Utrecht

Wd202100018



**directie Strategie
divisie Juridische zaken
team Bestuurlijke
maatregelen**

Catharijnesingel 59
3511 GG Utrecht
Postbus 43006
3540 AA Utrecht
www.nvwa.nl

Contactpersoon

T 0900-03 88
@nvwa.nl

Onze referentie
U-21/05544/202100018

Boetezaaknummer
202100018

Datum 9 juli 2021
Betreft Boetebeschikking

Geachte heer/mevrouw,

Een toezichthouder ¹ van de Nederlandse Voedsel- en Warenautoriteit heeft geconstateerd dat in het kader van de bedrijfsactiviteiten van uw onderneming een voorschrift is overtreden dat gesteld is bij of krachtens de Wet dieren.

Beslissing

Wegens overtreding van het hierna te noemen voorschrift leg ik de rechtspersoon een boete op van € 1.500,00.

Motivering van deze beslissing

Bij de uitoefening van het toezicht op de bedrijfsactiviteiten van de onderneming op het NVWA kantoor, Lübeckplein 34 te Zwolle op 21 december 2020 omstreeks 10.00 uur, heeft een toezichthouder van de Nederlandse Voedsel- en Warenautoriteit, bij een administratieve controle geconstateerd dat een voorschrift overtreden is. Deze overtreding is beboetbaar op grond van artikel 8.7. van de Wet dieren.

De toezichthouder heeft daarom een rapport opgemaakt, met het kenmerk 126784. Dat rapport is u inmiddels toegestuurd.

Met mijn brief kenmerk BBB/ / /U-21/05543 van 17 juni 2021 bent u geïnformeerd over mijn voornemen een bestuurlijke boete op te leggen.

De rechtspersoon heeft geen gebruik gemaakt van de geboden gelegenheid de zienswijze naar voren te brengen.

Uit de feiten en omstandigheden die vastgelegd zijn in het rapport met kenmerk 126784, blijkt dat het onderstaande beboetbare feit is bewezen.

¹ In deze brief wordt gesproken over één toezichthouder, uit het rapport blijkt of er bij het opmaken ervan één of meerdere toezichthouders betrokken zijn geweest.

Beboetbaar feit 1: De ventilatiesystemen op wegvervoermiddelen waren niet zodanig ontworpen, geconstrueerd en onderhouden dat zij op elk moment tijdens het transport, ongeacht of het vervoermiddel stilstaat of in beweging is, volstaan om de temperatuur in het vervoermiddel voor alle dieren tussen 5°C en 30°C te handhaven met een tolerantie van plus of min 5°C, afhankelijk van de buitentemperatuur.

Overtreding van: artikel 6.2, eerste lid, van de Wet dieren, j° artikel 4.8, van de Regeling houders van dieren, j° artikel 6, derde lid, gelet op bijlage I, hoofdstuk VI, onder 3.1, van de Verordening (EG) nr 1/2005.

Boetebedrag: € 1.500,00

directie Strategie
divisie Juridische zaken
team Bestuurlijke
maatregelen

Onze referentie
 U-21/05544/202100018

Boetezaaknummer
 202100018

Interventiebeleid

Gelet op het Algemene Interventiebeleid NVWA en IB02-SPEC 17, Specifiek interventiebeleid dierenwelzijn tijdens transport is een categorie B overtreding begaan. U vindt het beleid op onze website: <https://www.nvwa.nl/over-de-nvwa/hoe-de-nvwa-werkt/toezicht-maatregelen-en-boetes/interventiebeleid>

Hoogte van de boete

Bij de vaststelling van de hoogte van de op te leggen boete wordt de standaard bestuurlijke boete opgelegd conform artikel 2.2, eerste lid, onder b, van het Besluit handhaving en overige zaken Wet dieren (het Besluit), in samenhang met artikel 1.2 en de bijlage van de Regeling handhaving en overige zaken Wet dieren.

De NVWA heeft ambtshalve getoetst of de overtreding in de onderhavige zaak in aanmerking komt voor toepassing van een verdubbeling of halvering van de boete op grond van artikel 2.3 van het Besluit. De risico's of gevolgen van de door u begane overtreding voor de volksgezondheid, diergezondheid, dierenwelzijn of milieu zijn niet zodanig, dat er aanleiding is om af te wijken van het standaardboetebedrag dat bij deze overtreding hoort.


Betaling

De boete moet betaald zijn binnen zes weken na de inwerkingtreding van deze beschikking. De beschikking treedt in werking op de dag volgend op de dag waarop deze beschikking is verzonden.

Het Centraal Justitieel Incasso Bureau te Leeuwarden int de boete. U ontvangt van hen instructies voor de betaling.

Als het boetebedrag niet op de vervaldatum op de rekening van het CJIB is bijgeschreven volgen er twee aanmaningen. In de eerste aanmaning wordt het boetebedrag verhoogd met aanmaningskosten (€ 15,00). Deze kosten voor het niet tijdig betalen komen altijd voor uw rekening, ook als u later in bezwaar of beroep in het gelijk gesteld wordt.

Als ook na de tweede aanmaning niet binnen 2 weken betaald wordt, volgt een dwangbevel. De kosten voor het dwangbevel zijn ook voor rekening van de overtreder en kunnen aanzienlijk zijn.

Heeft u ondanks deze brief nog vragen omtrent het proces dan kunt u contact opnemen met het Klantcontactcentrum (0900-0388). Voor inhoudelijke vragen kunt u een e-mail sturen naar: @nvwa.nl

directie Strategie
divisie Juridische zaken
team Bestuurlijke
maatregelen

Onze referentie
U-21/05544/202100018

Boetezaaknummer
202100018

Hoogachtend,
de Minister van Landbouw, Natuur en Voedselkwaliteit,

Bezwaarmogelijkheid

Als u het niet eens bent met dit besluit, kunt u binnen zes weken - na verzending van dit besluit - een bezwaarschrift indienen. Doe dit op tijd, anders kan uw bezwaarschrift niet worden behandeld. Let wel: het indienen van een bezwaarschrift schort de werking van het besluit niet op.

Bij voorkeur kunt u uw bezwaarschrift via de e-mail verzenden naar nvwabezwaarenberoep@nvwa.nl. Uw bezwaarschrift kunt u eventueel ook per post verzenden naar: **Nederlandse Voedsel- en Warenautoriteit, divisie Juridische Zaken, team Bezwaar en Beroep**, Postbus 43006, 3540 AA Utrecht.

U dient uw bezwaarschrift **ten minste** te voorzien van:

- uw naam en adres;
- uw telefoonnummer;
- de datum;
- het kenmerk, zaaknummer van deze brief (deze gegevens vindt u in de rechterkantlijn);
- de gronden van bezwaar;
- uw handtekening.

Zou u zo vriendelijk willen zijn om een kopie van dit besluit mee te sturen?

NB. ook indien u uw bezwaarschrift per e-mail verstuurt, dient deze te voldoen aan bovenstaande eisen. Voldoet uw bezwaarschrift niet aan deze eisen, dan wordt uw bezwaarschrift niet in behandeling genomen. Het verdient de voorkeur om uw bezwaarschrift in Pdf-formaat als bijlage toe te voegen in het e-mailbericht.

Heeft u vragen, kijk dan op www.nvwa.nl/bezwaarenberoep.

** Als u uw bezwaarschrift in een vreemde taal opstelt en een vertaling voor een goede behandeling van het bezwaar nodig is, dient u zelf voor een vertaling van het bezwaarschrift te zorgen / If you submit your objection in a foreign language and a translation for proper handling of the objection is required, you should provide yourself a translation of the objection.*