

# Digitale tachograaf (1B-1C) – Werkfiche (gedurende 4 jaar bewaren)

Datum: 02/09/2019

Fiche nr: D/2019/0004

## Aard activiteit

Installatie		Vervangen anal./digitale 1B		Download op vraag bedrijf	
Inspectie	✓	Download onmogelijk		Aanpassing horloge <20 min	
Interventie		Nieuw voertuig			

## 1. Installateur

Naam: PHELECT SPRL	Erkenningsnr.: TDT351
Adres: Straat: Rue des Trois Entités 15	
Postcode: 4890	Gemeente: THIMISTER-CLERMONT

## 2-4 Voertuig

Merk: CITROEN	Type: JUMPER		
Chassis nr: YS2R4X20005381634	Land/nummerplaat: CB 7859 HC		
Datum 1 <sup>ste</sup> inschrijving: 01/02/2013	Land van inschrijving: Bulgarije BG		
ADR voertuig: <input type="checkbox"/>	Vrachtwagen: <input checked="" type="checkbox"/>	Trekker: <input type="checkbox"/>	Bus: <input type="checkbox"/>
« w » waarde: 8345 imp/km	Afstelling snelheid: 90 km/h		
Banden	Effectieve gemiddelde wielomtrek: l = 3132 mm		
	Bandenmaat: 315/70 R22.5	Druk: 8,00 bar	
Eigenaar	Naam: PHELECT SPRL		
	Adres: RUE DES TROIS ENTITES 15		
	Postcode: B 4690	Gemeente: THIMISTER - CLERMONT	

## 3. Tachograaf

Merk: STONERIDGE ELECTRONIC	Type: 900208R7.6/26R11	
Serienr: 0001341862	Homologatie nr: e50002	« k » waarde: 8345 Imp/km
km stand in: 238723 Km	2 <sup>de</sup> snelheidssignaal: On	Conform 1 <sup>ste</sup> inschrijving: <input checked="" type="checkbox"/>

## 4. Bewegingsensor

Merk: CONTINENTAL AUTOMOTI	Fabricagedatum: _/_/_	
Serie nr: 0012812721	Homologatie nr: e1-175	Conform 1 <sup>ste</sup> inschrijving: <input checked="" type="checkbox"/>

## 7. GNSS

Extern: <input type="checkbox"/>	Serie nr:
----------------------------------	-----------

## 7. DSRC-VU

Extern: <input type="checkbox"/>	Serie nr:
----------------------------------	-----------

## Controle op manipulatiesystemen (voor de periodieke inspectie)

Manipulatie verslag: <input type="checkbox"/>	Nummer:	Gegevens installatieplaatje:	
Staat	Verzegeling: <input checked="" type="checkbox"/>	Behuizing VU: <input checked="" type="checkbox"/>	Bewegingsensor: <input checked="" type="checkbox"/>
	Overeenkomst gegevens VU (ticket)/installatieplaatje: <input checked="" type="checkbox"/>		Veiligheidsdefect afwezig: <input checked="" type="checkbox"/>
		Zenderfout afwezig: <input checked="" type="checkbox"/>	Fout 2 <sup>de</sup> v-signaal afwezig: <input checked="" type="checkbox"/>
Overeenkomst serienummers	Geheugen VU	Installatieplaatje	
VU: /	0001341862	OK	
Bewegingsensor: 0012812721	<input checked="" type="checkbox"/>	/	
GNSS extern: <input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	
DSRC-VU extern: <input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	
Overeenkomst nummers verzegelingen	Geheugen VU	Installatieplaatje	
Bewegingsensor: <input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	
:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

## 12. Onregelmatigheden

--

## 8. Metingen

### a) Eigenschappen van de aangedreven wielen

*Bij « heropgesneden » banden, voorafgaand een « R » toevoegen bij profieldiepte.	Links (as 1)	Rechts (as1)	Links (as 2)	Rechts (as 2)	Links (as 3)	Rechts (as 3)
Bandenmaat:	315/70R22.5	315/70R22.5				
Druk (bar):	8,00	8,00				
Profiel diepte (mm)*:	<input type="checkbox"/> 4,9	<input type="checkbox"/> 8,5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Afstand (5) omw (mm):	3131	3133				
Gemiddelde l-waarde:	3132 mm					

### b) « w » waarde van het voertuig

Meting 1:	8345		
Meting 2:	8346		
Meting 3:	8344		
Gemiddelde:	8345		

Meetbaan lengte: Banc m

w: 8345 imp/km  
w + 1%: imp/km

## 5-7. Controle van de tachograaf

GNSS	Lengtegraad:	Breedtegraad:	Test OK: <input type="checkbox"/>
DSRC	ECHO test DSRC: <input type="checkbox"/>	Uitgebreide veiligheidstest DSRC: <input type="checkbox"/>	
	Veiligheidstest DSRC: <input type="checkbox"/>	Datum periodieke inspectie via DSRC: _/ _/ _	
Afwijking klok:	1,0 s/dag	Display:	<input checked="" type="checkbox"/>
Klok en tijdsafstelling:	<input checked="" type="checkbox"/>	Printer:	<input checked="" type="checkbox"/>
Bedieningstoetsen:	<input checked="" type="checkbox"/>	Alarmindicatie:	<input checked="" type="checkbox"/>
Tijdsgroepen:	<input checked="" type="checkbox"/>	Gegevensopslag tachograaf:	<input checked="" type="checkbox"/>
Werking kaartlezer 1 & 2:	<input checked="" type="checkbox"/>	Gegevensopslag kaart:	<input checked="" type="checkbox"/>
Sensortest met externe kabel:	<input type="checkbox"/>	11. Certificaat van (onmogelijkheid van) download:	<input type="checkbox"/>
Totalisator	Tachograaf: 1000 m	Tester: 1000 m	
Volgorde van de metingen:	1	2	3
Snelheden ingesteld op de tester (km/h):	20	90 of 100	180
Snelheden gelezen op de tachograaf (km/h):	20	90	180

## 6-9. Eindcontrole

Kilometerstand bij aankomst:	km
Kilometerstand bij vertrek:	km
Afgelegde afstand:	1,500 km
Afstand van testparcours:	1,500 km
Verskil:	0 m

Besluit

2% :


## 10. Verzegelingen

Verzegelingen van de fabrikant van de VU	Verzegelingen van de installateur
Plaats	Plaats
Serienummer	Serienummer
Frontpaneel VU:	Batterij VU:
Behuizing VU 1: Intact	Bewegingssensor: PH00000012
Behuizing VU 2:	Installatieplaatje: Klever
:	VU fiche achteraan:
:	:
:	:

### 13. Opmerkingen

--



### 14. Installatieplaatje

N° VU: 0001341862	Erkenningsnr: TDT351 
⊙: 315/70 R22.5	Verzegeling nr 1: PH00000012
l: 3132 mm	Verzegeling nr 2:
w: 8345 Imp/km	Verzegeling nr 3:
k: 8345 Imp/km	Verzegeling nr 4:
GNSS extern: <input type="checkbox"/>	Verzegeling nr 5:
GNSS nr:	VRN: BG/CB 7859 HC
DSRC-VU nr:	VIN: YS2R4X20005381634
	Datum: 02/09/2019

Wij bevestigen dat alle controles volgens de geldende EG reglementering betreffende het controle apparaat werden uitgevoerd.

Nr werkplaatskaart: B211000000192
Naam techniker: Sanza_Patrick C.
Uitgevoerd te: THIMISTER-CLERMONT
Op: 02/09/2019

Handtekening:

PLAQUETTE D'INSTALLATION		<b>PHELECT BVBA</b> Rue des Trois Entités 15 4890 Thimister-Clermont +32(0)87/56.02.74	INSTALLATIEPLAATJE
		l: 3132 mm w: 8345 imp/km k: 8345 imp/km	
	⊙ 315/70 R22.5	VU nr: 0001341862	
	Seal 1: PH00000012	Ext. GNSS: <input type="checkbox"/>	
	Seal 2:	DSRC-VU:	
	Seal 3:	VRN: BG/CB 7859 HC	
Seal 4:	VIN: YS2R4X20005381634		
Seal 5:	Date: 02/09/2019		