

Tachygraphe digital (1B-1C) – Fiche de travail (A conserver 4 ans)

Date : 11/09/2019

Fiche N° : S/2019/0010

Type d'activité

Installation	<input checked="" type="checkbox"/>	Rempl. analogique/digital 1B	<input type="checkbox"/>	Télécharg. sur demande firme	<input type="checkbox"/>
Inspection	<input type="checkbox"/>	Impossibilité téléchargement	<input type="checkbox"/>	Réglage horloge <20 min	<input type="checkbox"/>
Intervention	<input type="checkbox"/>	Véhicule neuf	<input checked="" type="checkbox"/>		

1. Installateur

Nom : PHELECT SPRL	N° agrément : TDT351
Adresse : Rue : Rue des Trois Entités 15	
Code postal : 4890	Commune : THIMISTER-CLERMONT

2-4. Véhicule

Marque : CITROEN	Type : JUMPER		
N° châssis : WMA06XZZ6KP131374	Pays/Immatriculation : 1WHX908		
Date 1 ^{re} immatriculation : 05/09/2019	Pays d'immatriculation : Belgique		
Véhicule ADR : <input type="checkbox"/>	Camion : <input checked="" type="checkbox"/>	Tracteur : <input type="checkbox"/>	Bus : <input type="checkbox"/>
Coefficient « w » : 8671 imp/km	Réglage de la vitesse : 90 km/h		
Pneumatiques	Circonférence effective moyenne : l = 3161 mm		
	Dimension : 315/70R22,5	Pression : 8,00 bar	
Appartenant à	Nom : PHELECT SPRL		
	Adresse : RUE DES TROIS ENTITES 15		
	Code postal : B 4690	Commune : THIMISTER - CLERMONT	

3. Tachygraphe

Marque : CONTINENTAL AUTOMOTI	Type : 1381.1511043002	
N° Série : 0010044854	N° d'homologation : e1-84	Constante « k » : 8671 Imp/km
Indice km in : 5 Km	2 ^{ème} signal vitesse : GNSS	Conforme 1 ^{re} immatriculation : <input checked="" type="checkbox"/>

4. Capteur de mouvement

Marque : CONTINENTAL AUTOMOTI	Date de fabrication : __/__/__	
N° Série : 0020069919	N° d'homologation : e1-0002	Conforme 1 ^{re} immatriculation : <input checked="" type="checkbox"/>

7. GNSS

Externe : <input type="checkbox"/>	N° Série :
------------------------------------	------------

7. DSRC-VU

Externe : <input checked="" type="checkbox"/>	N° Série : 0191540674
---	-----------------------

Vérification système de manipulation (avant l'inspection périodique)

Rapport de manipulation : <input type="checkbox"/>	Numéro :	Lecture plaquette d'instal. : <input checked="" type="checkbox"/>	
Etat	Scellement : <input checked="" type="checkbox"/>	Boitier UEV : <input checked="" type="checkbox"/>	Capteur de mouvement : <input checked="" type="checkbox"/>
	Correspondance données UEV (ticket)/plaquette d'installation : <input checked="" type="checkbox"/>	Absence panne de sécurité : <input checked="" type="checkbox"/>	Absence panne 2 ^{ème} signal : <input checked="" type="checkbox"/>
	Absence panne capteur : <input checked="" type="checkbox"/>		
Correspondance des numéros de série	Mémoire UEV	Plaquette d'installation	
UEV : /	0010044854	<input type="checkbox"/> OK	
Capteur de mouvement : 0020069919	<input checked="" type="checkbox"/>	/	
GNSS externe : <input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	
DSRC-VU externe : <input checked="" type="checkbox"/>	0191540674	<input checked="" type="checkbox"/>	
Correspondance des numéros de scellés	Mémoire UEV	Plaquette d'installation	
Capteur de mouvement:			
:			
:			
:			
:			

12. Anomalies

8. Mesures

a) Caractéristiques des pneus des roues motrices

* pour les pneus retaillés, veuillez cocher la case « R » devant les mesures des profils.	Gauche (axe 1)	Droite (axe1)	Gauche (axe 2)	Droite (axe 2)	Gauche (axe 3)	Droite (axe 3)
Dimension :	315/70R22.5	315/70R22.5				
Pression (bar) :	8,00	8,00				
Prof. profil (mm)* :	<input type="checkbox"/> 12,3	<input type="checkbox"/> 12,5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Circ. effective (5 tr) :	3160	3162				
Circonférence effective moyenne : l =		3161 mm				

b) Coefficient « w » du véhicule

Mesure 1 :	8672		
Mesure 2 :	8671		
Mesure 3 :	8670		
Moyenne :	8671		

Longueur de piste : Banc m

w : 8671 imp/km
w + 1% : imp/km

5-7. Contrôle du tachygraphe

GNSS	Longitude : 553.1	Latitude : 5038.2	Test OK : <input checked="" type="checkbox"/>
DSRC	Test ECHO DSRC : <input checked="" type="checkbox"/>	Test de sécurité étendu DSRC : <input type="checkbox"/>	Date inspection périodique via DSRC : 11/09/2019
	Déviaton horloge : 0,2 s/jour	Affichage : <input checked="" type="checkbox"/>	
	Réglage horloge : <input checked="" type="checkbox"/>	Imprimante : <input checked="" type="checkbox"/>	
	Touches de commande : <input checked="" type="checkbox"/>	Dispositifs d'avertissement : <input checked="" type="checkbox"/>	
	Groupes de temps : <input checked="" type="checkbox"/>	Stockage des données dans l'UEV : <input checked="" type="checkbox"/>	
	Lecteurs de carte 1 & 2 : <input checked="" type="checkbox"/>	Stockage des données sur la carte : <input checked="" type="checkbox"/>	
	Test capteur avec câble extérieur : <input type="checkbox"/>	11. Certificat (d'impossibilité) de téléchargement : <input type="checkbox"/>	
Totalisateur	Tachygraphe : 1000 m	Testeur : 1000 m	
Succession des mesures :	1	2	3
Vitesse réglée sur le testeur (km/h) :	20	90 of 100	180
Vitesse lue sur le tachygraphe (km/h) :	20	90	180

6-9. Contrôle final

Indice kilométrique à l'arrivée :	km
Indice kilométrique au départ :	km
Distance parcourue :	1,500 km
Parcours d'essai :	1,500 km
Différence :	0 m

Conclusion
2% :


10. Scellements

Scellement du fabricant de l'UEV		Scellement de l'installateur	
Localisation	Numéro de série	Localisation	Numéro de série
Face avant UEV :		Batterie UEV :	
Boitier UEV 1 :	04533943	Capteur de mouvement :	UN00006093
Boitier UEV 2 :		Plaquette d'installation :	AC
Batterie :	VDO	Connecteurs arrière UEV :	
:		:	
:		:	

13. Remarques

--


14. Plaquette d'installation

N° UEV : 0010044854 © : 315/70R22,5 l : 3161 mm w : 8671 Imp/km k : 8671 Imp/km GNSS externe : <input type="checkbox"/> N° GNSS : N° DSRC-VU : 0191540674	N° agrément : TDT351  N° de scellé 1 : UN00006093 N° de scellé 2 : N° de scellé 3 : N° de scellé 4 : N° de scellé 5 : VRN : B/1WHX908 VIN : WMA06XZZ6KP131374 Date : 11/09/2019
--	--

Nous certifions que tous les contrôles ont été effectués selon la réglementation CE en vigueur concernant l'appareil de contrôle

N° de la carte atelier : B211000000190 Nom du technicien : BUNTINX Erwin Fait à : THIMISTER-CLERMONT Le : 11/09/2019

Signature

PLAQUETTE D'INSTALLATION		PHELECT BVBA Rue des Trois Entités 15 4890 Thimister-Clermont +32(0)87/56.02.74	<table border="1"><tr><td>TDT 351</td></tr></table>	TDT 351
	TDT 351			
	l: 3161 mm w: 8671 imp/km k: 8671 imp/km			
	© 315/70R22,5 VU nr: 0010044854			
	Seal 1: UN00006093 Ext. GNSS: <input type="checkbox"/>			
	Seal 2: DSRC-VU: 0191540674			
Seal 3: VRN: B/1WHX908				
Seal 4: VIN: WMA06XZZ6KP131374				
Seal 5: Date: 11/09/2019				
INSTALLATIEPLAATJE				