

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

Date : 10/09/2019

Fiche N° : D/2019/0005



Type d'activité

Installation	<input type="checkbox"/>	Rempl. analogique/digital 1B	<input type="checkbox"/>	Télécharg. sur demande firme	<input type="checkbox"/>
Inspection	<input checked="" type="checkbox"/>	Impossibilité téléchargement	<input type="checkbox"/>	Réglage horloge <20 min	<input type="checkbox"/>
Intervention	<input type="checkbox"/>	Véhicule neuf	<input 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 : HUMMER	Type : H3
N° châssis : WDB9700581L124683	 Pays/Immatriculation : 1SZR616 
Date 1 ^{re} immatriculation : 01/02/2010	Pays d'immatriculation : Belgique B
Véhicule ADR : <input type="checkbox"/>	Camion : <input checked="" type="checkbox"/> Tracteur : <input type="checkbox"/> Bus : <input type="checkbox"/>
Coefficient « w » : 6224 imp/km	Réglage de la vitesse : 90 km/h
Pneumatiques	Circonférence effective moyenne : l = 2656 mm
	Dimension : 265/70 R 19.5 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 AUTOMOTIVE	Type : 1381.2070000039	
N° Série : 0000142397	N° d'homologation : e1-84	Constante « k » : 6224 Imp/km
Indice km in : 762421 Km	2 ^{ème} signal vitesse : Off	Conforme 1 ^{re} immatriculation : <input checked="" type="checkbox"/>

4. Capteur de mouvement

Marque : CONTINENTAL AUTOMOTIVE	Date de fabrication : __/__/__	
N° Série : 0000578051 	N° d'homologation : e1-175	Conforme 1 ^{re} immatriculation : <input checked="" type="checkbox"/>


7. GNSS

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

7. DSRC-VU

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

Vérification système de manipulation (avant l'inspection périodique)

Rapport de manipulation : <input type="checkbox"/>	Numéro :	Lecture plaquette d'instal. : 	
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 : /	0000142397	<input type="text" value="OK"/>	
Capteur de mouvement : 0000578051	<input checked="" type="checkbox"/>	/	
GNSS externe : <input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	
DSRC-VU externe : <input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	
Correspondance des numéros de scellés	Mémoire UEV	Plaquette d'installation	
Capteur de mouvement:		<input type="checkbox"/>	
:		<input type="checkbox"/>	
:		<input type="checkbox"/>	
:		<input type="checkbox"/>	
:		<input type="checkbox"/>	

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 :	265/70R19.5	265/70R19.5				
Pression (bar) :	8,00	8,00				
Prof. profil (mm)* :	<input type="checkbox"/> 6,3	<input type="checkbox"/> 6,8	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Circ. effective (5 tr) :	2655	2657				
Circonférence effective moyenne : l =		2656 mm				

b) Coefficient « w » du véhicule

Mesure 1 :	6224		
Mesure 2 :	6223		
Mesure 3 :	6225		
Moyenne :	6224		

Longueur de piste : Banc m

w : 6224 imp/km
w + 1% : imp/km

5-7. Contrôle du tachygraphe

GNSS	Longitude :	Latitude :	Test OK : <input type="checkbox"/>
DSRC	Test ECHO DSRC : <input type="checkbox"/>	Test de sécurité étendu DSRC : <input type="checkbox"/>	
	Test de sécurité DSRC : <input type="checkbox"/>	Date inspection périodique via DSRC : _/ _/ _	
Déviation horloge :	1,0 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 :	VDO	Batterie UEV :	TDT351
Boitier UEV 1 :	00448280	Capteur de mouvement :	PH00000017
Boitier UEV 2 :	00118756	Plaquette d'installation :	AC
:		Connecteurs arrière UEV :	
:		:	
:		:	

13. Remarques

--



14. Plaquette d'installation

N° UEV : 0000142397 ⊙ : 265/70 R 19.5 l : 2656 mm w : 6224 Imp/km k : 6224 Imp/km GNSS externe : <input type="checkbox"/> N° GNSS : N° DSRC-VU :	N° agrément : TDT351  N° de scellé 1 : PH00000017 N° de scellé 2 : N° de scellé 3 : N° de scellé 4 : N° de scellé 5 : VRN : B/1SZR616 VIN : WDB9700581L124683 Date : 10/09/2019
---	--

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 : 10/09/2019

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: 2656 mm w: 6224 imp/km k: 6224 imp/km	VU nr: 0000142397	
		⊙ 265/70 R 19.5	Ext. GNSS: <input type="checkbox"/>	
		Seal 1: PH00000017	DSRC-VU:	
		Seal 2:	VRN: B/1SZR616	
Seal 3:		VIN: WDB9700581L124683		
Seal 4:	Date: 10/09/2019			
Seal 5:				