

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

Date : 10/09/2019

Fiche N° : S/2019/0009

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 : HUMMER	Type : H3		
N° châssis : YS2P6X20005538038	Pays/Immatriculation : 1-WLQ-626		
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 » : 9773 imp/km	Réglage de la vitesse : 90 km/h		
Pneumatiques	Circonférence effective moyenne : l = 3337 mm		
	Dimension : 315/80R22.5	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 : STONERIDGE ELECTRONIC	Type : 900588RA20R01	
N° Série : 0001384358	N° d'homologation : e50002	Constante « k » : 9773 Imp/km
Indice km in : 141 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 : 0020054108	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 : 0191240719
---	-----------------------

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 : /	0001384358	<input type="text" value="OK"/>	
Capteur de mouvement : 0020054108	<input checked="" type="checkbox"/>	/	
GNSS externe : <input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	
DSRC-VU externe : <input checked="" type="checkbox"/>	0191240719	<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 :	315/80R22.5	315/80R22.5				
Pression (bar) :	8,00	8,00				
Prof. profil (mm)* :	<input type="checkbox"/> 8,2	<input type="checkbox"/> 8,9	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Circ. effective (5 tr) :	3336	3338				
Circonférence effective moyenne : l =		3337 mm				

b) Coefficient « w » du véhicule

Mesure 1 :	9773		
Mesure 2 :	9774		
Mesure 3 :	9772		
Moyenne :	9773		

Longueur de piste : Banc m

w : 9773 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 : 10/09/2019
	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 : Intact		Capteur de mouvement : UN00006075	
Boitier UEV 2 :		Plaquette d'installation : AC	
:		Connecteurs arrière UEV :	
:		:	
:		:	

13. Remarques



14. Plaquette d'installation

N° UEV : 0001384358 © : 315/80R22.5 l : 3337 mm w : 9773 Imp/km k : 9773 Imp/km GNSS externe : <input type="checkbox"/> N° GNSS : N° DSRC-VU : 0191240719	N° agrément : TDT351  N° de scellé 1 : UN00006075 N° de scellé 2 : N° de scellé 3 : N° de scellé 4 : N° de scellé 5 : VRN : B/1-WLQ-626 VIN : YS2P6X20005538038 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	TDT 351
		l: 3337 mm w: 9773 imp/km k: 9773 imp/km	
		© 315/80R22.5 VU nr: 0001384358	
	Seal 1: UN00006075	Ext. GNSS: <input type="checkbox"/>	
	Seal 2:	DSRC-VU: 0191240719	
	Seal 3:	VRN: B/1-WLQ-626	
Seal 4:	VIN: YS2P6X20005538038		
Seal 5:	Date: 10/09/2019		