

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

Date : 02/09/2019

Fiche N° : D/2019/0004

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 : CITROEN	Type : JUMPER		
N° châssis : YS2R4X20005381634	Pays/Immatriculation : CB 7859 HC		
Date 1 ^{re} immatriculation : 01/02/2013	Pays d'immatriculation : Bulgarie		
Véhicule ADR : <input type="checkbox"/>	Camion : <input checked="" type="checkbox"/>	Tracteur : <input type="checkbox"/>	Bus : <input type="checkbox"/>
Coefficient « w » : 8345 imp/km	Réglage de la vitesse : 90 km/h		
Pneumatiques	Circonférence effective moyenne : l = 3132 mm		
	Dimension : 315/70 R22.5	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 : 900208R7.6/26R11	
N° Série : 0001341862	N° d'homologation : e50002	Constante « k » : 8345 Imp/km
Indice km in : 238723 Km	2 ^{ème} signal vitesse : On	Conforme 1 ^{re} immatriculation : <input checked="" type="checkbox"/>

4. Capteur de mouvement

Marque : CONTINENTAL AUTOMOTI	Date de fabrication : __/__/__	
N° Série : 0012812721	N° d'homologation : e1-175	Conforme 1 ^{re} immatriculation : <input checked="" type="checkbox"/>

7. GNSS

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

7. DSRC-VU

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

Vérification système de manipulation (avant l'inspection périodique)

Rapport de manipulation : <input type="checkbox"/>	Numéro : <input type="text"/>	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 : /	0001341862	OK	
Capteur de mouvement : 0012812721	<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:			
:			
:			
:			
:			

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"/> 4,9	<input type="checkbox"/> 8,5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Circ. effective (5 tr) :	3131	3133				
Circonférence effective moyenne : l =		3132 mm				

b) Coefficient « w » du véhicule

Mesure 1 :	8345		
Mesure 2 :	8346		
Mesure 3 :	8344		
Moyenne :	8345		

Longueur de piste : Banc m

w : 8345 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 :		Batterie UEV :	
Boitier UEV 1 : Intact		Capteur de mouvement : PH00000012	
Boitier UEV 2 :		Plaquette d'installation : AC	
:		Connecteurs arrière UEV :	
:		:	
:		:	

13. Remarques

--

14. Plaquette d'installation

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

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 : B211000000192 Nom du technicien : Sanza_Patrick C. Fait à : THIMISTER-CLERMONT Le : 02/09/2019
--

Signature

PLAQUETTE D'INSTALLATION



PHELECT BVBA
Rue des Trois Entités 15
4890 Thimister-Clermont
+32(0)87/56.02.74

TDT
351

l : 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	

INSTALLATIEPLAATJE