

Limiteur de vitesse : Fiche de travail	Installation	Contrôle	<input checked="" type="checkbox"/>	(2)
---	--------------	----------	-------------------------------------	-----

INSTALLATEUR Fiche N° : L/2016/0193

Nom : GARAGE DE LAAK LIEGE SA	N° agrément : BL658
Adresse : Rue : Rue Abot 3	Commune : Thimister-Clermont
Code postal : 4890	

CLIENT	CATEGORIE DU VEHICULE (2)
MAN TRUCK AND BUS NV	Marchandises <input type="checkbox"/> N2 <input type="checkbox"/> N3 <input checked="" type="checkbox"/>
BRUSSESESTEENWEG 406	Personnes <input type="checkbox"/> M2 <input type="checkbox"/> M3 <input type="checkbox"/>
B 1730 KOBEGEM	

VEHICULE

Marque : MAN	Km Véhicule : 390489
Type : TGX	Immatriculation : BN05BKZ
N° Châssis : WMA06XZZ6FW201757	Coef. « w » : 8851 Imp/km

TACHYGRAPHE

Sans objet Analogique Digital

N° d'homologation :	e 50002
Marque et type :	STONERIDGE 900208R7.4/04R04
Scellement de l'installation :	OK

Présence et validité de la plaquette d'installation
 Présence et validité de la plaquette de contrôle

Date	N° Agr.
<input checked="" type="checkbox"/> 14/09/2016	TDT658
<input type="checkbox"/>	

Essai routier dans les tolérances
 Si inspection ou contrôle, n° de la fiche de travail

Différence	m
<input checked="" type="checkbox"/> 14	
D/2016/0158	

TEST LIMITEUR

N° d'homologation du limiteur :	e 4*92/24*2004/11*0060*15
Marque et type du limiteur :	MAN TGA-TGS-TGX

~~Au moins 2 pointes ou~~ + d'1 minute à la vitesse réglée - ~~Sur route ou~~ au banc à rouleaux (1)

V max Test :	89,9 km/h	Conclusion :	<input checked="" type="checkbox"/>
--------------	-----------	--------------	-------------------------------------

PLAQUETTE DE CONTROLE

Vmax	BL658
	Date
Km/h	14/09/2016

Date : 14/09/2016
 Responsable : SADONES Julien

Signature

Tachygraphe digital – Installation : Fiche de travail (A conserver 4 ans)

Date : 14/09/2016

Fiche N° : D/2016/0158

Type d'activité

Installation	Inspection <input checked="" type="checkbox"/>	Intervention
• véhicule neuf	• périodique (2 ans) <input checked="" type="checkbox"/>	• Impossibilité télécharg.
• remplacement analogique		

1) Installateur

Nom : GARAGE DE LAAK LIEGE SA	N° agrément : TDT658
Adresse : Rue : Rue Abot 3	
Code postal : 4890	Commune : Thimister-Clermont

2) Véhicule

Marque : MAN	Type : TGX
N° Châssis : WMA06XZZ6FW201757	Immatriculation : BN05BKZ
Véhicule ADR : <input type="checkbox"/>	Tracteur ou véhicule non carrossé : <input checked="" type="checkbox"/>
Camion : <input type="checkbox"/>	Bus : <input type="checkbox"/>
Appartenant à : Nom : MAN TRUCK AND BUS NV	
Adresse : BRUSSESESTEENWEG 406	
B 1730 KOBBELEM	

3) Tachygraphe

Marque : STONERIDGE	Type : 900208R7.4/04R04
N° Série : 0000595599	N° homologation : e50002
Indice km In : 390489 km	

4) Paramètres du véhicule

Pneumatiques : Circonférence effective moyenne : l = 3135 mm	Pression : 8,00 bar
Dimension : 315/70R22,5	
Coefficient « w » : w = 8851 Imp/km	Réglage de la vitesse : v = 90 km/h
N° de série du capteur de mouvement : 0012376946 SIEMENS VDO	

5 et 7) Contrôle du tachygraphe

Constante « k » = 8851 Imp/km			
Totalisateur : Tachygraphe : 1000 m		Testeur : 1000 m	
Succession des mesures	1	2	3
Vitesse réglée sur le testeur (km/h)	20	90 ou 100	180
Vitesse lue sur le tachygraphe (km/h)	20	90	180
Déviaton horloge : 0,9 s/jour	Affichage		<input checked="" type="checkbox"/>
Touches de commande <input checked="" type="checkbox"/>	Imprimante		<input checked="" type="checkbox"/>
Groupes de temps <input checked="" type="checkbox"/>	Dispositifs d'avertissement		<input checked="" type="checkbox"/>
Horloge et mise à l'heure <input checked="" type="checkbox"/>	Stockage des données dans l'UEV		<input checked="" type="checkbox"/>
Stockage des données sur la carte <input checked="" type="checkbox"/>	Lecteur de carte 2 ^{ème} chauffeur		<input checked="" type="checkbox"/>
Test de capteur avec câble extérieur	11) Certificat (d'Impossibilité) de téléchargement		

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

Signature

N° carte atelier :	B210000001643E
Nom technicien :	SADONES Julien



8) Mesures

a) Caractéristiques des pneus des roues motrices

	Gauche (axe1)	Droite (axe1)	Gauche (axe2)	Droite (axe2)
Dimension	315/70R22.5	315/70R22.5		
Pression (bar)	8,00	8,00		
Etat (neuf / usagé ...)	Usagé	Usagé		
Circonférence effective (5 tr)	3137	3132		
Circonférence effective moyenne	I = 3135 mm			

b) Coefficient « w » du véhicule

Mesure 1	8762	Longueur de piste : <input type="text"/> Banc <input type="text"/> m
Mesure 2	8765	
Mesure 3	8762	
Moyenne	8763	
« w »	8763	imp/km
« w » + 1%	8851	imp/km

9) Contrôle final

Indice kilométrique à l'arrivée :

Indice kilométrique au départ :

Distance parcourue :

Parcours d'essai :

Différence :

	km	
	km	
	1,514 km	
	1,500 km	
	14 m	

6) Conclusion

2%	✓	4%	
----	---	----	--

10) Scellements

Placés Présents

Localisation	Nombre	Nombre et marquage
- UEV		
- Capteur – boîte de vitesses		1-tdt-333
- Plaquette d'installation	AC	
- Autres		
- Autres		
- Autres		

12) Anomalies

14) Plaquette d'installation : TDT658

N° UEV 0000595599	w =	8851 imp/km
© 315/70R22,5	k =	8851 imp/km
l = 3135 mm	Date	14/09/2016
N° de châssis : WMA06XZZ6FW201757		

13) Remarques