



DGC/DPCSMQ/DM

Liste des moyens techniques acceptés pour la réparation, l'installation et la vérification des chronotachygraphes

Date de mise à jour : 01/07/2022

1) Variateurs de vitesse

Fabricant	Modèle	Référence d'approbation/homologation
Helmut klein	IPG 10	Certificat d'approbation de moyen d'essai LNE n° F-04-M-026 du 08/01/2004
Cd concept	CD 400	Certificat d'homologation du Service public fédéral mobilité et Transport, mobilité et sécurité routière, Belgique n° N°CC/CI-CDC/GT/01
VDO CTCII	A2C59512185	Certificat LNE 17964 rév 6 du 24 mai 2013
Stoneridge Electronics	MKII	CERTIFICAT D'APPROBATION DE MOYEN D'ESSAIS N° LNE-14602 rév. 2 du 07 Décembre 2009
SARA ELECTRONIQUE	MT 55	Lettre N° 156 DPCSMQ/DM du 19 janvier 2018

2) Programmeur (Testeur W/k)

Fabricant	Modèle ou Type	Référence d'approbation/homologation
Cd concept	CD 400	Certificat d'homologation du Service public fédéral mobilité et Transport, mobilité et sécurité routière, Belgique n° N°CC/CI-CDC/GT/01
SARA ELECTRONIQUE	MT 55	Lettre N° 156 DPCSMQ/DM du 19 janvier 2018

3) Bancs d'essai à rouleaux

Fabricant	Modèle ou Type	Référence d'approbation/homologation
STONERIDGE ELECTRONICS - Z.I. de Saint-Etienne FRANCE 64100 BAYONNE	Banc à rouleaux et terminal portable STONERIDGE ELECTRONICS type OPTIMO pour chronotachygraphes.	CERTIFICAT D'APPROBATION DE MOYENS D'ESSAIS N° LNE-23991 rév. 10 du 14 août 2020
CONTINENTAL AUTOMOTIVE TRADING FRANCE SAS - 1 rue de Clairefontaine BP 65 FRANCE 78512 RAMBOUILLET CEDEX	Banc à rouleaux type 1601-26-2 et terminal portable CONTINENTAL type WORKSHOPTAB pour Chronotachygraphes	CERTIFICAT D'APPROBATION DE MOYENS D'ESSAIS N° LNE-32697 rév. 3 du 28 juin 2019