



DGC/DPCSMQ/DMAOIEC

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

Mise à jour : **09 novembre 2023**

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
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 N° LNE 17964
Stoneridge Electronics	MKII	Certificat d'approbation de moyen d'essais N° LNE-14602
SARA ELECTRONIQUE	MT 55	Lettre N° 156 DPCSMQ/DM du 19 janvier 2018
MANNESMAN KIENZLE GmbH	1601-25	Certificat d'homologation PTB N°1.23-3243.2/1601-25 Certificat d'examen n° 99.00.270.001.1 du 28 juillet 1999

2) Programmeur (Testeur W/k) :

Fabricant	Modèle	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	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
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
SEMMMLER GmbH Tacho Control Kuhnbergstraße 31 D-73037 Göppingen, Allemagne	Banc d'essai à rouleaux TC-net pour chronotachygraphes	- German Approval / Ministry of the Environment, Nature Conservation and Traffic of Baden-Wurttemberg (réf 74-3861.5-1/666) - United Kingdom Approval / Driver & Vehicle Standards Agency (DVSA) - Certificat d'approbation METAS N° CH-P-05164-00
Société Smart Organizations Systems (SMOS)	Banc d'essai à rouleaux SMART ONE pour chronotachygraphes (Système équivalent)	Rapport d'essai n° EDA 19-294/21 délivré par CETIEV en complément au rapport n° EDA-14-201-21.