

**Certificat d'approbation de moyen d'essai
n° F-05-M-1208 du 11/07/2005**

**Organisme désigné par
le ministère chargé de l'industrie
par arrêté du 22 août 2001**

DDC/22/E021763-D5

**Variateur de vitesse et banc à rouleaux MULLER Bem type SmarTach Tester
pour chronotachygraphes**

Le présent certificat d'approbation de moyen d'essai est délivré en application du décret n° 2001-387 du 3 mai 2001 modifié, relatif au contrôle des instruments de mesure, du décret n° 81-883 du 14 septembre 1981 modifié, relatif aux modalités de contrôle des chronotachygraphes utilisés dans les transports par la route, des arrêtés ministériels du 14 septembre 1981 et du 1^{er} octobre 1981 modifiés, pris pour application de ce décret, de l'arrêté du 7 juillet 2004, relatif aux modalités de contrôle des chronotachygraphes numériques et de sa circulaire d'application n° 05.00.271.001.1 du 18 janvier 2005.

FABRICANTS:

ACTIA MULLER Services – 25, chemin de Pouvoirville – B.P. 4215 – 31432 Toulouse cedex 4 – FRANCE.

MATTAutomotive – Ul Potnocna, 44– 64000 Koscian – (POLOGNE), pour le terminal portable.

DEMANDEUR :

ACTIA MULLER Services 25, chemin de Pouvoirville – B.P. 4215 – 31432 Toulouse cedex 4 – FRANCE.

CARACTERISTIQUES :

Le présent certificat complète le certificat d'approbation de moyen d'essai n° F-05-M-1042 du 24 juin 2005, relatif au variateur de vitesse et banc à rouleaux MULLER Bem type SmarTach Tester.

Les modifications concernent :

- La réalisation automatique des cycles d'essais lors de l'inspection périodique des chronotachygraphes numériques Stoneridge Electronics type SE5000, couverts par le certificat d'homologation n° e5-0002,
- La programmation et le contrôle de la programmation des chronotachygraphes numériques Stoneridge Electronics type SE5000, couverts par le certificat d'homologation n° e5-0002,
- La visualisation de la constante k adaptée dans les chronotachygraphes numériques Stoneridge Electronics type SE5000, couverts par le certificat d'homologation n° e5-0002.

La version du logiciel implanté dans le terminal portable est 3.85. La somme de contrôle associée est AFB6.

PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT :

Le principe de fonctionnement est inchangé par rapport au certificat précédent, en tenant compte des nouvelles fonctionnalités citées précédemment.

CONDITIONS PARTICULIERES D'UTILISATION :

Les conditions particulières d'utilisation sont inchangées par rapport au certificat précédent.

CONDITIONS PARTICULIERES DE VERIFICATION :

Les conditions particulières de vérification sont inchangées par rapport au certificat précédent.

SCELLEMENTS :

Les dispositions relatives aux scellements sont inchangées par rapport au certificat précédent.

INSCRIPTIONS REGLEMENTAIRES :

Le numéro et la date du certificat figurant sur les plaques d'identification du banc et du terminal portable sont ceux du présent certificat.

DEPOT DE MODELE :

La documentation relative à ce dossier est déposée au Laboratoire National de Métrologie et d'Essais (LNE) sous la référence DDC/22/E021763-D5, chez les fabricants et le bénéficiaire.

VALIDITE :

Le présent certificat est valable jusqu'au 24 juin 2015.

REMARQUE :

Le carnet métrologique reçoit les renseignements et documents relatifs aux révisions, réparations et vérifications :

- Du terminal portable, si celui-ci est utilisé sans le banc à rouleaux,
- Ou bien de l'ensemble banc à rouleaux et terminal (ou terminaux) portable(s).

ANNEXE :

- Liste des fonctions associées au terminal portable.

Pour le Directeur Général

Laurence DAGALLIER
Directrice Développement et Certification

Annexe au certificat n° F-05-M-1208 du 11/07/2005

**Liste des nouvelles fonctions associées au terminal portable
du variateur de vitesse et banc à rouleaux
MULLER Bem type SmarTach Tester**

FONCTION	MATERIEL CONCERNE	DESCRIPTION DE LA FONCTION
Lecture constante k	<u>Chronotachygraphes analogiques</u> : Veeder-Root type 8400 Kienzle types 1319, 1318, 1314 ACTIA type 028 <u>Chronotachygraphes numériques</u> : ACTIA type SmarTach Siemens VDO type 1381 Stoneridge Electronics type SE5000	Cette fonction permet de déterminer la constante k enregistrée dans le chronotachygraphe
Inspection périodique	<u>Chronotachygraphes numériques</u> : ACTIA type SmarTach Siemens VDO type 1381 Stoneridge Electronics type SE5000	La fonction Simulation de Parcours permet de sélectionner et de lancer un cycle programmé de conduite en trois temps à trois vitesses différentes. Elle est accessible à partir des menus spécifiques de chaque chronotachygraphe numérique
Test 1000m	<u>Chronotachygraphes numériques</u> : ACTIA type SmarTach Siemens VDO type 1381 Stoneridge Electronics type SE5000	Cette fonction permet de réaliser le test des 1000 mètres prévu dans par la réglementation.