

du 23 juin 2009

CERTIFICAT D'HOMOLOGATION POUR LES PRODUITS CONFORMES A L'ANNEXE I B

du règlement européen (CEE) n° 3821/ 85 du Conseil du 20 décembre 1985 concernant l'appareil de contrôle dans le domaine des transports par route, modifié notamment par le règlement (CE) n° 1360/2002 de la Commission du 13 juin 2002.

Nom de l'administration compétente : **Ministère de l'économie, de l'industrie et de l'emploi - Direction générale de la compétitivité, de l'industrie et des services – Service de la compétitivité et du développement des PME - Sous-direction de la qualité, de la normalisation, de la métrologie et de la propriété industrielle - Bureau de la métrologie.**

Notification concernant :

- l'homologation de :**
- le retrait de l'homologation de :
 - un modèle d'appareil de contrôle :
 - un composant d'appareil de contrôle : **une unité embarquée sur le véhicule**
 - une carte de conducteur
 - une carte d'atelier
 - une carte d'entreprise
 - une carte de contrôleur
-

Homologation n° **e2** - 30 extension 8

1. Marque de fabrique ou marque commerciale : **ACTIA**
2. Nom du modèle : **SMARTACH STDII type F2 version 921775 Ind D, type Light version 921779 Ind D, type I1 version 921526 Ind C, type I2 version 921862 Ind A, type LIGHT EL version 921868 Ind A**
3. Nom du fabricant : **ACTIA**
4. Adresse du fabricant : **25, chemin de Pouvoirville - BP 4215 - F-31432 Toulouse Cedex 04**
5. Soumis pour homologation CE complémentaire
6. Laboratoire(s) : **Sous-direction de la qualité, de la normalisation, de la métrologie et de la propriété industrielle et Laboratoire national de métrologie et d'essais**
7. Date et nombre des essais : **mars 2009 et selon liste des essais référencés dans les certificats de fonctionnement, de sécurité et d'interopérabilité**
8. Date de l'homologation : **24 février 2006**
9. Date de retrait de l'homologation : **sans objet**

10. Modèles de composant d'appareil de contrôle avec lequel le composant est conçu pour être utilisé :

- capteur de mouvement ACTIA type IS2000 SMARTACH LXRY, faisant l'objet du certificat d'homologation n° e2 - 26 du 31 mars 2005 et de ses extensions ;
- capteur de mouvement ACTIA type SMARTACH SRES, faisant l'objet du certificat d'homologation n° e2 - 28 du 28 juin 2005 et de ses extensions ;
- capteur de mouvement SIEMENS VDO type KITAS 2171, faisant l'objet du certificat d'homologation n° e1 - 175 du 11 octobre 2004 et de ses extensions.

11. Lieu : **Paris**

12. Date : **23 juin 2009**

13. Documents descriptifs annexés : identification des logiciels et modalités de mises à jour.

14. Remarques :

a) Liste des certificats pris en compte :

- certificat de fonctionnement n° 06.00.271.001.1 du 24 février 2006, n° 06.00.271.023.1 du 5 juillet 2006, n° 06.00.271.032.1 du 6 décembre 2006, n° 06.00.271.036.1 du 8 décembre 2006, n° 07.00.271.003.1 du 4 juillet 2007, n° 07.00.271.007.1 du 12 novembre 2007, n° 08.00.271.001.1 du 30 juin 2008 et n° 09.00.271.005.1 du 23 juin 2009 ;
- certificat de sécurité n° 2005/14 du 24 juin 2005 et rapport de maintenance n° DCSSI-2005/14-M13 du 28 avril 2009 délivrés par la Direction centrale de la sécurité des systèmes d'information ;
- certificat d'interopérabilité n° JRC/009a/DTC du 4 juillet 2005 délivré par le laboratoire Joint Research Centre.

b) Le présent certificat reprend et complète le certificat d'homologation e2 - 30 du 24 février 2006 et ses extensions.

c) Dossier déposé à la Sous-direction de la qualité, de la normalisation, de la métrologie et de la propriété industrielle - Bureau de la métrologie, sous la référence DA 00-055, au Laboratoire national de métrologie et d'essais et chez le bénéficiaire du présent certificat.

Pour la ministre et par délégation :
L'ingénieur général des mines,

Roger FLANDRIN

Annexe au certificat d'homologation n° e2 - 30 extension 8

Unité embarquée sur le véhicule ACTIA

Famille SMARTACH STDII

type F2 version 921775 Ind D,

type Light version 921779 Ind D

type I1 version 921526 Ind C

type I2 version 921862 Ind A

type LIGHT EL version 921863 Ind A

IDENTIFICATION DES LOGICIELS :

Trois logiciels sont implantés dans les UEV ACTIA SMARTACH STDII des types mentionnées ci-dessus. Les identificateurs de versions de logiciels, consultables sur l'écran des instruments, sont les suivants :

- logiciel du processeur principal : L2000_MP_P10ZZZZ V06.10.YY ;
- logiciel du processeur secondaire :
 - pour les types : L2000_MS_P10ZZZZ V05.07.YY ;
F2 version 921775 Ind D,
Light version 921779 Ind D,
I1 version 921526 Ind C;
 - pour le type : L2000_MS_P10ZZZZ V05.08.YY ;
I2 version 921862 Ind A
 - pour le type : L2000_MS_P10ZZZZ V05.09.YY ;
LIGHT EL version 921863 Ind A
- logiciel de "boot" : L2000_Boot_P106116 V02.02 ;

où :

- YY : est l'identification d'une variante client (ces variantes ne concernent que des fonctions non réglementées) ;
- ZZZZ : est la référence logiciel du produit spécifique au client identifié par YY.

MISE A JOUR DU LOGICIEL DU PROCESSEUR PRINCIPAL

La mise à jour du logiciel du processeur principal des UEV ACTIA types SMARTACH STDII F2 version 921775 Ind B et C, STDII Light version 921779 Ind B et C, STDII I1 version 921526 Ind A et B, STDII I2 version 921862 Ind A et STDII Light EL version 921863 Ind A en service peut être effectuée par un organisme agréé pour l'installation, l'inspection ou la réparation des chronotachygraphes numériques. Elle nécessite l'emploi de la suite SMARTACH UPDATE et des logiciels conçus et diffusés par ACTIA.
