



DIRECTION GENERALE DE LA COMPETITIVITE,
DE L'INDUSTRIE ET DES SERVICES
SERVICE DE LA COMPETITIVITE
ET DU DEVELOPPEMENT DES PME,
SOUS-DIRECTION DE LA QUALITE, DE LA NORMALISATION,
DE LA METROLOGIE ET DE LA PROPRIETE INDUSTRIELLE

Décision n° 09.00.271.008.1

du 23 juin 2009

Bureau de la métrologie
61 BOULEVARD VINCENT AURIOL
75703 Paris Cedex 13

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 - 29 extension 9

1. Marque de fabrique ou marque commerciale : **ACTIA**

2. Nom du modèle : **SMARTACH ADR type DC01 version 921481 Ind E**

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 sécurité et d'interopérabilité**

8. Date de l'homologation : **12 décembre 2005**

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 ses extensions,



- capteur de mouvement ACTIA type SMARTACH SRES, faisant l'objet du certificat d'homologation n° [e2] - 28 du 28 juin 2005 et 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 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° 06.00.271.015.1 du 23 mai 2006, n° 06.00.271.025.1 du 25 août 2006, n° 06.00.271.035.1 du 8 décembre 2006, n° 07.00.271.002.1 du 4 juillet 2007, n° 07.00.271.007.1 du 12 novembre 2007 et n° 09.00.271.006.1 du 23 juin 2009;
- certificat de sécurité n° 2005/14 du 24 juin 2005 et rapport de maintenance n° 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] - 29 du 12 décembre 2005 et ses extensions.

c) Plans, schémas, notices et logiciels déposés 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 fabricant.

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

Roger FLANDRIN

Annexe au certificat d'homologation n° e2 - 29 extension 9

Unité embarquée sur le véhicule ACTIA

Famille SMARTACH ADR

Type DC01 version 921481 Ind E

IDENTIFICATION DES LOGICIELS :

Trois logiciels sont implantés dans les UEV ACTIA SMARTACH ADR type DC01 version 921481 Ind E. Leurs identificateurs de versions, consultables sur l'écran des instruments, sont les suivants :

logiciel du processeur principal : L2000_MP_P10ZZZZ V06.10.YY ;

logiciel du processeur secondaire : L2000_MS_P10ZZZZ V05.07.YY ;

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 ADR DC01 version 921481 Inc C et D 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.
