

du 22 mai 2009

---

**CERTIFICAT D'HOMOLOGATION POUR LES PRODUITS CONFORMES À 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 7

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

2. Nom du modèle : **SMARTACH STDII type Light REMOTE version 921873 Ind B, type II REMOTE version 921892 Ind A et type I3 REMOTE version 921889 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 : mai 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 : **22 mai 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° 09.00.271.001.1 du 22 mai 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 00-054, 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,

**signé**

Roger FLANDRIN

## **Annexe au certificat d'homologation n° e2 - 30 extension 7**

**Unité embarquée sur le véhicule ACTIA**

**Famille SMARTACH STDII**

**type Light REMOTE version 921873 Ind B,**

**type I1 REMOTE version 921892 Ind A**

**type I3 REMOTE version 921889 Ind A**

### **IDENTIFICATION DES LOGICIELS :**

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

logiciel du processeur principal : L2000\_MP\_P10ZZZZ V06.11.YY ;  
logiciel du processeur secondaire : L2000\_MS\_P10ZZZZ V05.10.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.

Ces logiciels ne peuvent pas être implantés dans des UEV Famille SMARTACH STDII non compatibles avec la fonction de téléchargement à distance de données d'activité

-----