

---

**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, des finances et de l'industrie - Direction générale des entreprises - Direction de l'action régionale, de la qualité et de la sécurité industrielle - Sous-direction de la sécurité industrielle et de la métrologie - 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 - 25 extension 17

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

2. Nom du modèle : **SMARTACH STD Toutes options 921435 Indice D**

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 sécurité industrielle et de la métrologie et Laboratoire national de métrologie et d'essais**

7. Date et nombre des essais : **du 27 février au 3 mars 2006 et selon liste des essais référencés dans les certificats de sécurité et d'interopérabilité**

8. Date de l'homologation : **31 mars 2005**

9. Date de retrait de l'homologation : **sans objet**

10. Modèle 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 : **3 mars 2006**

13. Document descriptif annexé : identification des logiciels.

14. Remarques :

a) Liste des certificats pris en compte :

- certificats de fonctionnement n° 05.00.271.032.1 du 24 août 2005 et 06.00.271.007.1 du 3 mars 2006 ;
- certificat de sécurité n° 2005/14 du 24 juin 2005 délivré 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 constitue une extension des certificats d'homologation n° [e2] - 25 du 31 mars 2005, n° [e2] - 25 extension 3 du 18 mai 2005, n° [e2] - 25 extension 6 du 28 juin 2005, n° [e2] - 25 extension 10 du 8 juillet 2005 et [e2] - 25 extension 14 du 24 août 2005.

c) Plans, schémas, notices et logiciels déposés à la Sous-direction de la sécurité industrielle et de la métrologie - bureau de la métrologie sous la référence DA 00-A033 et chez le fabricant.

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

J. LELOUP

**Annexe au certificat d'homologation n° e2 - 25 extension 17**

**UEV ACTIA type SMARTACH STD Toutes Options version 921435 Ind D**

**Identification des logiciels implantés**

- logiciel du processeur principal : L2000\_MP\_P106114 V4.XX.00
- logiciel du processeur secondaire : L2000\_MS\_P106115 V3.XX.00
- logiciel de " boot " : L2000\_Boot\_P106116 V02.02

où XX est le numéro de révision du logiciel.