

---

**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 - 30 extension 1

1. Marque de fabrique ou marque commerciale : **ACTIA**
2. Nom du modèle : **SMARTACH STDII**
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
7. Date et nombre des essais : le 27 juin 2006 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 des certificats 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 : **5 juillet 2006**

13. Documents descriptifs annexés : sans objet.

14. Remarques :

a) Liste des certificats pris en compte :

- certificat de fonctionnement n° 06.00.271.023.1 du 5 juillet 2006 ;
- certificat de sécurité n° 2005/14 du 24 juin 2005 et rapports de maintenance n° M-2005/07 du 30 septembre 2005 et M-2006/01 du 11 janvier 2006 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) Dossier déposé à la Sous-direction de la sécurité industrielle et de la métrologie - bureau de la métrologie, sous la référence DA 00-A039.

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

J. LELOUP