

---

**Appareil de contrôle dans le domaine des transports par route**

**Unités embarquées sur le véhicule**

**ACTIA**

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

**type SMARTACH STD LIGHT 1 version 921439 Ind D**

**type SMARTACH STD LIGHT 2 version 921463 Ind D**

**type SMARTACH STD FIAT 1 version 921459 Ind A**

Le présent certificat de fonctionnement est délivré en application de l'annexe IB 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.

**AUTORITÉ DE DÉLIVRANCE :**

Ministère de l'économie, des finances et de l'industrie - 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

5 place des Vins de France- 75573 Paris Cedex 12- France

**FABRICANTS :**

ACTIA - 25 chemin de Pouvoirville - BP 4215 - F-31432 Toulouse Cedex 04 – France

SIEMENS VDO Automotive AG – DE – 80333 München – Allemagne

**BÉNÉFICIAIRE :**

ACTIA - 25 chemin de Pouvoirville - BP 4215 - F-31432 Toulouse Cedex 04 – France

**NOM DES MODÈLES D'INSTRUMENT :**

Unités embarquées sur le véhicule (UEV) types :

- SMARTACH STD Toutes Options version 921435 Ind D ;
- SMARTACH STD LIGHT 1 version 921439 Ind D ;

- SMARTACH STD LIGHT 2 version 921463 Ind D,
- SMARTACH STD FIAT 1 version 921459 Ind A.

**OBJET :**

Le présent certificat complète les conditions particulières d'installation et d'utilisation prévues par le certificat de fonctionnement n° 05.00.271.016.1 du 28 juin 2005 concernant les unités embarquées sur le véhicule type SMARTACH STD Toutes Options version 921435 Ind D, type SMARTACH STD LIGHT 1 version 921439 Ind D, type SMARTACH STD LIGHT 2 version 921463 Ind D et type SMARTACH STD FIAT 1 version 921459 Ind A (faisant l'objet respectivement des certificats d'homologations [e2] - 25 extension 6, [e2] - 25 - extension 7, [e2] - 25 - extension 8 et [e2] - 25 extension 9 du 28 juin 2005).

**CONDITIONS PARTICULIÈRES D'INSTALLATION ET D'UTILISATION :**

Les unités embarquées sur le véhicule type SMARTACH STD Toutes Options version 921435 Ind D, type SMARTACH STD LIGHT 1 version 921439 Ind D, type SMARTACH STD LIGHT 2 version 921463 Ind D et type SMARTACH STD FIAT 1 version 921459 Ind A peuvent être appariées avec les capteurs de mouvement ACTIA type IS2000 SMARTACH LXRY (faisant l'objet des certificats d'homologation [e2] - 26 du 31 mars 2005 et [e2] - 26 extension 1 du 28 juin 2005), ACTIA type SMARTACH SRES (faisant l'objet du certificat d'homologation [e2] - 28 du 28 juin 2005) et SIEMENS VDO type KITAS 2171 (faisant l'objet des certificats d'homologation [e1] - 175 du 11 octobre 2004 et [e1] - 175 extension 1 du 14 juin 2005).

**ESSAIS RÉALISÉS :**

Les essais de fonctionnement prévus par l'appendice 9 (chapitres 2 et 3) de l'annexe IB du règlement (CEE) n° 3821/85 du Conseil du 20 décembre 1985 modifié et leurs résultats listés, d'une part, dans les certificats de fonctionnement n° 05.00.271.001.1, n° 05.00.271.002.1 et n° 05.00.271.003.1 du 5 janvier 2005, n° 05.00.271.004.1 du 25 janvier 2005, n° 05.00.271.012.1 du 18 mai 2005 et n° 05.00.271.016.1 du 28 juin 2005 délivrés par la Sous-direction de la sécurité industrielle et de la métrologie (France) et, d'autre part, dans le certificat de fonctionnement délivré par le Kraftfahrt-Bundesamt (Allemagne) en date du 30 septembre 2004 restent valables, à l'exception des essais listés ci-dessous et repris dans le cadre du présent certificat :

N°	Essais	Résultats des essais
<b>1.</b>	<b>Inspection administrative (chapitres 2 et 3)</b>	
1.1.	Documentation (partiel)	<b>satisfaisant</b>
<b>2.</b>	<b>Inspection visuelle (chapitres 2 et 3)</b>	
2.1.	Conformité avec la documentation (partiel)	<b>satisfaisant</b>
2.2	Identification / marquage (partiel)	<b>satisfaisant</b>
<b>3.</b>	<b>Essais de fonctionnement (chapitre 2)</b>	
3.5	Mesure de la vitesse et de la distance	<b>satisfaisant</b>

N°	Essais	Résultats des essais
3.12	Détection d'évènements et / ou d'anomalies (partiel)	<b>satisfaisant</b>
3.13	Données d'identification des équipements (partiel)	<b>satisfaisant</b>
3.	<b>Essais de fonctionnement (chapitre 3)</b>	
3.1	Données d'identification du détecteur (partiel)	<b>satisfaisant</b>
3.2.	Détecteur de mouvement — appariement à l'unité embarquée sur le véhicule	<b>satisfaisant</b>
3.3.	Détection de mouvement	<b>satisfaisant</b>
	Précision de la mesure des mouvements	<b>satisfaisant</b>

### **CONCLUSION :**

Les unités embarquées sur le véhicule ACTIA types SMARTACH STD Toutes Options version 921435 Ind D, SMARTACH STD LIGHT 1 version 921439 Ind D, SMARTACH STD LIGHT 2 version 921463 Ind D et SMARTACH STD FIAT 1 version 921459 Ind A ont satisfait aux exigences de construction et aux essais prévus par l'appendice 9 (chapitres 2 et 3) de l'annexe IB du règlement (CEE) n° 3821/85 du Conseil du 20 décembre 1985 modifié notamment par le règlement (CE) n° 1360-2002 de la Commission du 13 juin 2002.

Le ministre de l'économie, des finances et de l'industrie,  
 Pour le ministre et par délégation :  
 Par empêchement du directeur de l'action régionale,  
 de la qualité et de la sécurité industrielle :  
 L'ingénieur général des mines,

J. LELOUP