



PREMIER MINISTRE

Secrétariat général de la défense nationale

Direction centrale de la sécurité des systèmes d'information

Rapport de maintenance M-2006/01

Digital Tachograph SMARTACH STDII F2 (référence 921775 Ind A)

Certificat de référence : 2005/14

Paris, le 11 janvier 2006.

*Le Directeur central de la sécurité des
systèmes d'information*

Patrick Pailloux
[ORIGINAL SIGNÉ]



Références

- a) Procédure MAI/P/01 Continuité de l'assurance
- b) Security Target L2000, référence P204070 indice N du 21-Avril-2005
- c) Certificat et rapport de certification 2005/14
- d) Rapport d'analyse d'impact SMARTACH ADR, évolution entre les SMARTACH ADR et les SMARTACH STDII, référence P207559 indice B du 13-Déc-2005.

Identification du produit maintenu

Le produit maintenu est le Digital Tachograph SMARTACH STDII (référence 921775 Ind A) développé par la société ACTIA.

Description des évolutions

Cette nouvelle version diffère principalement des versions ayant fait l'objet du certificat 2005/14 par l'ajout d'un module logiciel de création de tables d'activités et par le changement du circuit imprimé.

Fournitures impactées

- La cible de sécurité.
- La nomenclature des produits.
- La liste de configuration de la documentation.
- La spécification logicielle.
- La conception générale logicielle.
- La justification de la conception logicielle.
- La conception détaillée logicielle.
- Le plan de validation.
- La spécification électronique.
- La conception détaillée électronique.
- La justification de la conception électronique.
- La conception détaillée électronique.
- Le plan de qualification électronique.
- Le plan de validation électronique.
- Le schéma électronique.
- Les plans d'implantation et du CI.
- Les logiciels MP version V6.00.07 et MS version V5.00.07.

Références des fournitures mises à jour par rapport au rapport de certification 2005/14 :

[ST]	Security Target SMARTACH ADR FAMILY, référence P207557 Ind A du 12-Déc-2005.
------	--

Conclusions

Les évolutions listées ci-dessus sont considérées comme ayant un impact **mineur**. Le niveau de confiance dans cette nouvelle version du produit est donc identique à celui de la version certifiée.

Avertissement

Le niveau de résistance d'un produit certifié se dégrade au cours du temps. L'analyse de vulnérabilité de cette version du produit au regard des nouvelles attaques apparues depuis l'émission du certificat n'a pas été conduite dans le cadre de cette maintenance. Seule une ré-évaluation ou une surveillance de la nouvelle version du produit permettrait de maintenir le niveau de confiance dans le temps.