



Liberté • Égalité • Fraternité

RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

PREMIER MINISTRE

Secrétariat général de la défense nationale

Direction centrale de la sécurité des systèmes d'information

Rapport de maintenance M-2006/04

ICitizen Tachograph Carte tachygraphique version 0.9.0 référence M256LFCHRON_SI_A5_05_01 rév. B

Certificat de référence : 2003/12

Paris, le 01 MAR. 2006

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

Patrick Pailloux
[ORIGINAL SIGNE]



Références

- a) Procédure MAI/P/01 Continuité de l'assurance
- b) Security Target du 8/07/2003 version 1.5 référence MRD11STT023001
- c) Certificat 2003/12 du 27/08/2003
- d) IMPACT ANALYSIS Report on PHAESTOS du 12/02/06 rév.1.0 référence D1031118

Identification du produit maintenu

Le produit maintenu est la carte tachygraphique : ICitizen Tachograph en version 0.9.0 référence M256LFCHRON_SI_A5_05_01, développée par Axalto.

Description des évolutions

L'évolution du produit consiste en la mise à jour des octets TA1 (vitesse maximum de communication avec un lecteur) des ATR de la carte tachygraphique, dans les scripts de pré personnalisation et de contrôle et dans les guides.

Fournitures impactées

Pour prendre en compte la modification des ATR, les fournitures suivantes ont été modifiées.

[CONF]	PHAESTOS Configuration Management réf : MRD11SCM023011
[GUIDES]	PHAESTOS Administrator Guidance réf : MRD11GUI023007 PHAESTOS User Guidance réf : MRD11GUI023008
[INSTALL]	PHAESTOS Procedures for Installation, Generation & Start-up réf : MRD11IGS023013

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 le 27 août 2003.

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 réévaluation ou une surveillance de la nouvelle version du produit permettrait de maintenir le niveau de confiance dans le temps.