



PREMIER MINISTRE

Secrétariat général de la défense nationale

Direction centrale de la sécurité des systèmes d'information

Rapport de maintenance M-2005/02

**IS2000 SMARTACH LxRy
(références 921484 Ind A, 921487 Ind A
et 921488 Ind A)**

Certificat de référence : 2005/02

Paris, le 27 juin 2005.

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

Henri Serres
[ORIGINAL SIGNÉ]



Références

- a) Procédure MAI/P/01 Continuité de l'assurance
- b) Security target IS2000 SMARTACH LxRy du 30/11/04 référence P204406 Ind F
- c) Certificat 2005/02
- d) Analyse d'impact référence P207467 du 19/05/05

Identification du produit maintenu

Le produit maintenu est le capteur IS2000 SMARTACH LxRy (références 921484 Ind A, 921487 Ind A et 921488 Ind A) développé par ACTIA.

Description des évolutions

1. épaisseur de la rondelle qui est située entre la partie du capteur plongeant dans la boîte de vitesse et la partie du capteur extérieure à la boîte de vitesse entre le produit 921484 Ind A et le produit 921445 Ind A.
2. marquage spécifique pour le client FIAT sur le godet entre le produit 921488 Ind A et le produit 921446 Ind A et entre le produit 921487 Ind A et le produit 921444 Ind A.

Fournitures impactées

- La cible de sécurité.
- Les nomenclatures des produits.
- La liste de configuration de la documentation.
- Le plan du godet IS2000 SMARTACH L:19,8 R:1,8.
- Le plan du boîtier monté IS2000 SMARTACH FIAT L:63,2 R:0.
- Le plan du boîtier monté IS2000 SMARTACH FIAT L:25 R:1,2.

[ST]	Security Target – IS2000 SMARTACH LxLy P204406 indice G du 19/05/05 ACTIA
------	---

Conclusions

Les évolutions listées ci-dessus sont considérées comme ayant un impact **mineur**. Le niveau de confiance dans ces trois nouvelles versions du produit est donc identique à celui des trois versions certifiées.

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.