



PREMIER MINISTRE

Secrétariat général de la défense et de la sécurité nationale

Agence nationale de la sécurité des systèmes d'information

Rapport de surveillance
ANSSI-CC-2017/27-S01

ID-One ePass IDL Full EACv2 in BAC MRTD
configuration on Infineon SLE77CLFX2400P
and SLE77CLFX2407P

Certificat de référence : ANSSI-CC-2017/27

Paris, le 19 octobre 2018

*Le directeur général de l'agence nationale
de la sécurité des systèmes d'information*

Guillaume POUPARD
[ORIGINAL SIGNE]



1. Références

[CER]	ID-One ePass IDL Full EACv2 in BAC MRTD configuration on Infineon SLE77CLFX2400P and SLE77CLFX2407P. <i>Certifié par l'ANSSI le 11 mai 2017 sous la référence ANSSI-CC-2017/27.</i>
[SUR]	Procédure ANSSI-CC-SUR-P-01 – Surveillance des produits certifiés.
[RS-Lab]	S01 – Surveillance Technical Report ASTERION Project, référence ASTERION_STR_v1.1, version 1.1, 11/10/2018, <i>SERMA SAFETY & SECURITY.</i>

2. Décision

Le rapport de surveillance [RS-Lab], transmis par le centre d'évaluation *SERMA SAFETY & SECURITY*, permet d'attester que le produit « ID-One ePass IDL Full EACv2 in BAC MRTD configuration on Infineon SLE77CLFX2400P and SLE77CLFX2407P, code SAAAAR 084194FF », certifié sous la référence [CER] peut être considéré comme résistant à des attaques de niveau AVA_VAN.3 dans les mêmes conditions et restrictions d'usage que celles définies dans [CER], lorsque les guides applicables [GUIDES] sont respectés.

La périodicité de la surveillance de ce produit est de 1 an.

3. Guides applicables

Le tableau ci-dessous liste les guides applicables du produit évalué. La dernière colonne identifie l'origine de la prise en compte par l'ANSSI du guide correspondant.

[GUIDES]	ePass ICAO essential Perso Guide, référence FQR 110 7226, version 6 datée du 9 janvier 2017, <i>IDEMIA (ex OBERTHUR).</i>	[CER]
	ePass ICAO essential OPÉrationnel user Guide, référence FRQ 110 8250, version 2 datée du 18 octobre 2016, <i>IDEMIA (ex OBERTHUR).</i>	[CER]

4. Avertissement

La surveillance du produit ne constitue pas en soi une recommandation d'utilisation du produit par l'agence nationale de la sécurité des systèmes d'information (ANSSI), et ne garantit pas que le produit soit totalement exempt de vulnérabilités exploitables.

Toute correspondance relative à ce rapport doit être adressée au :

Secrétariat général de la défense et de la sécurité nationale
Agence nationale de la sécurité des systèmes d'information
Centre de certification
51, boulevard de la Tour Maubourg
75700 Paris cedex 07 SP

certification@ssi.gouv.fr

La reproduction de ce document sans altération ni coupure est autorisée.