



**PREMIER  
MINISTRE**

*Liberté  
Égalité  
Fraternité*

**Secrétariat général de la défense  
et de la sécurité nationale**

Agence nationale de la sécurité  
des systèmes d'information

## **Rapport de surveillance ANSSI-CC-2017/28-S02**

**ID-One ePass IDL Full EACv2 in EAC with PACE MRTD  
configuration on Infineon SLE77CLFX2400P and  
SLE77CLFX2407P  
code SAAAAR 084194**

**Certificat de référence : ANSSI-CC-2017/28**

Paris, le 4 novembre 2021

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

Guillaume POUPARD

[ORIGINAL SIGNE]



## 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](mailto:certification@ssi.gouv.fr)

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

## 1 Références

[CER]	Rapport de certification ANSSI-CC-2017/28, ID-One ePass IDL Full EACv2 in EAC with PACE MRTD configuration on Infineon SLE77CLFX2400P and SLE77CLFX2407P, code SAAAAR 084194, certifié par l'ANSSI le 11 mai 2017.
[SUR]	Procédure : Surveillance des produits certifiés, référence ANSSI-CC-SUR-P-01.
[R-S01]	Rapport de surveillance ANSSI-CC-2017/28-S01, ID-One ePass IDL Full EACv2 in EAC with PACE MRTD configuration on Infineon SLE77CLFX2400P and SLE77CLFX2407P, ANSSI-CC-2017/28-S01, 19 octobre 2018.
[RS-Lab]	<i>S02 – Surveillance Technical Report ASTERION Project</i> , référence ASTERION_S02_STR_v1.0, 13 septembre 2021, SERMA SAFETY & SECURITY.

Note : Le produit objet de la présente surveillance a été initialement développé par la société OBERTHUR TECHNOLOGIES devenue aujourd'hui IDEMIA.

## 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 EAC with PACE MRTD configuration on Infineon SLE77CLFX2400P and SLE77CLFX2407P, code SAAAAR 084194 », initialement certifié sous la référence [CER], peut être considéré comme résistant à des attaques de niveau AVA\_VAN.5 dans les mêmes conditions et restrictions d'usage que celles définies dans [CER], lorsque les guides applicables [GUIDES] sont respectés.

Il est à noter que de nouvelles recommandations sécuritaires ont été ajoutées au titre de la présente surveillance. Si ces recommandations ne sont pas mises en œuvre, le produit ne peut pas être considéré comme résistant à des attaques de niveau AVA\_VAN.5.

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.

En particulier, [R-S02] référence la présente surveillance.

Les guides contenant de nouvelles recommandations sécuritaires par rapport à la précédente surveillance apparaissent en gras.

[GUIDES]	<i>ePass ICAO essential Perso Guide</i> , référence FQR 110 7226, version 6 datée du 9 janvier 2017, IDEMIA (ex OBERTHUR).	[CER]
	<i>ePass ICAO essential OPERational user Guide</i> , référence FQR 110 8250, version 2 datée du 18 octobre 2016, IDEMIA (ex OBERTHUR).	[CER]
	<i>Recommendations for crypto assessment compatibility</i> , référence FQR 110 8357, version 5 datée du 2 septembre 2021, IDEMIA (ex OBERTHUR).	[R-S02]