



**PREMIER
MINISTRE**

*Liberté
Égalité
Fraternité*

Secrétariat général de la défense
et de la sécurité nationale

Agence nationale de la sécurité des
systèmes d'information

Le Directeur général

15 DEC. 2021

Paris, le
N° 31651ANSSI/SDE

DECISION DE QUALIFICATION D'UN PRODUIT
AU NIVEAU RENFORCE

**ID-ONE ePASS IDL FULL EACV2 IN EAC WITH
PACE MRTD CONFIGURATION ON INFINEON SLE77CLFX2400P AND SLE77CLFX2407P
code SAAAAR 084194**

IDEMIA FRANCE

RCS 340 709 534

**2, Place Samuel de Champlain
92400 Courbevoie
France**

Pièces constitutives de la décision de qualification :

Fiche 1 : Conditions et limites de la qualification.

Fiche 2 : Base documentaire de la qualification.

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

Vu le décret n° 2010-112 du 2 février 2010 pris pour l'application des articles 9, 10 et 12 de l'ordonnance n° 2005-1516 du 8 décembre 2005 relative aux échanges électroniques entre les usagers et les autorités administratives et entre les autorités administratives ;

Vu le décret n° 2009-834 du 7 juillet 2009 modifié portant création d'un service à compétence nationale dénommé « agence nationale de la sécurité des systèmes d'information », notamment son article 1^{er} ;

Vu le décret du 27 mars 2014 portant nomination du directeur général de l'Agence nationale de la sécurité des systèmes d'information – M. POUPARD (Guillaume) ;

Vu le processus de qualification d'un produit,

Décide :

- Art. 1^{er} – Le produit fourni par la société IDEMIA FRANCE portant le nom « ID-ONE EPASS IDL FULL EACV2 IN EAC WITH PACE MRTD CONFIGURATION ON INFINEON SLE77CLFX2400P AND SLE77CLFX2407P code SAAAAR 084194 » respecte les règles fixées par le décret n° 2010-112 du 2 février 2010 et est qualifié au niveau renforcé sous réserve du respect des conditions et limites d'utilisation énoncées en fiche 1.
- Art. 2 – La présente décision est valable pour une durée de 3 ans.
- Art. 3 – Le maintien de cette décision est conditionné au respect des règles relatives au suivi de la qualification établies dans le processus de qualification d'un produit.

~~Guillaume POUPARD~~
Directeur général de l'Agence nationale
de la sécurité des systèmes d'information

Fiche 1

Conditions et limites de la qualification.

Conditions

La décision de qualification est valide sous réserve du respect des conditions énoncées ci-après.

Lors de la mise en œuvre du produit, l'autorité d'emploi doit s'assurer que :

- C1. Les objectifs de sécurité sur l'environnement définis dans la cible de sécurité [CDS] doivent être respectés
- C2. Les restrictions d'usage figurant dans le rapport de certification [CERTIF] doivent être respectées.
- C3. Les recommandations figurant dans les guides [GUIDES] doivent être respectées.

Limites

- L1. Seules les fonctions décrites dans la cible de sécurité sont couvertes par la présente décision de qualification.

Fiche 2

Base documentaire de la qualification

Cadre réglementaire

[PROCESS_QUALIF_PROD]	Processus de qualification d'un produit, note n° 274/ANSSI/SDE du 12 janvier 2017, référence QUAL-PROD-PROCESS, version en vigueur. Disponible sur https://www.ssi.gouv.fr/qualification-processus
[RGS]	Décret n° 2010-112 du 2 février 2010 pris pour l'application des articles 9, 10 et 12 de l'ordonnance n° 2005-1516 du 8 décembre 2005 relative aux échanges électroniques entre les usagers et les autorités administratives et entre les autorités administratives. Disponible sur https://www.legifrance.fr

Documents rédigés par le centre d'évaluation

[RTE]	S02 – Surveillance Technical Report ASTERION Project, référence ASTERION_S02_STR_v1.0, 13 septembre 2021, SERMA SAFETY & SECURITY.
-------	--

Documents rédigés par l'Agence nationale de la sécurité des systèmes d'information

[CERTIF]	<p>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 en date du 11 mai 2017.</p> <p>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 en date du 4 novembre 2021.</p> <p>Rapport de maintenance, ANSSI-CC-2017/28-M01, ID-One ePass IDL Full EACv2 in EAC with PACE MRTD configuration on Infineon SLE77CLFX2400P and SLE77CLFX2407P code SAAAAR 084194, en date du 4 novembre 2021.</p>
[CRYPTO]	<p>Mécanismes cryptographiques – Règles et recommandations concernant le choix et le dimensionnement des mécanismes cryptographiques, annexée au Référentiel général de sécurité (RGS_B1), disponible sur www.ssi.gouv.fr.</p> <ul style="list-style-type: none">- version : 2.03- en date du : 21 février 2014

Guides d'utilisation et documentations techniques de l'industriel

[GUIDES]	<p>ePass ICAO essential Perso Guide, référence FQR 110 7226, version 6, 9 janvier 2017, IDEMIA (ex OBERTHUR).</p> <p>ePass ICAO essential OPERational user Guide, référence FQR 110 8250, version 2, 18 octobre 2016, IDEMIA (ex OBERTHUR).</p> <p>Recommendations for crypto assessment compatibility, référence FQR 110 8357, version 5, 2 septembre 2021, IDEMIA (ex OBERTHUR).</p>
[CDS]	<p>Cibles de sécurité de référence: ID-One ePass IDL Full EACv2 in EAC with PACE MRTD configuration – Security Target, référence FQR110 8176, version 5, 27 août 2021, IDEMIA (ex OBERTHUR) ; Version publique : ID-One ePass IDL Full EACv2 in PACE MRTD configuration –</p>

	Security Target Lite, référence FQR110 8337, version 3, août 2021, IDEMIA (ex OBERTHUR).configuration – Security Target Lite, référence FQR110 8336, - version 3, août 2021, IDEMIA (ex OBERTHUR).
--	---

Diffusion interne (par messagerie)

ANSSI DG – DA – SDE (PSS, DAT) – Eloïse Descarpentrie – chrono informatique.