

Schéma français d'évaluation et de certification de la sécurité des technologies de l'information

CERTIFICAT ANSSI-CC-2017/05-S02

Ce certificat est associé au rapport de surveillance ANSSI-CC-2017/05-S02

IDeal PASS, version 2.0.1 - Application BAC

Développeurs : IDEMIA et INFINEON TECHNOLOGIES AG

Commanditaire : IDEMIA

Centre d'évaluation : CEA LETI

Critères Communs version 3.1, révision 4

EAL4 Augmenté

(ADV_FSP.5, ADV_INT.2, ADV_TDS.4, ALC_CMS.5, ALC_DVS.2, ALC_TAT.2, ATE_DPT.3)

conforme au profil de protection :

*Machine Readable Travel Document with ICAO Application, Basic Access Control,
Version 1.10, BSI-PP-0055-2009*

Date de validité : date de signature + 5 ans.

Paris, le 18 janvier 2021

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

Guillaume POUPARD [ORIGINAL SIGNE]



Ce certificat est émis conformément au décret 2002-535 du 18 avril 2002 modifié relatif à l'évaluation et à la certification de la sécurité offerte par les produits et systèmes des technologies de l'information.

Secrétariat général de la défense et de la sécurité nationale, Agence nationale de la sécurité des systèmes d'information
51, boulevard de La Tour-Maubourg, 75700 PARIS 07 SP

Le produit, objet de cette surveillance, a été évalué par CEA LETI sis en France en appliquant la Common Methodology for Information Technology Security Evaluation, version 3.1, révision 4, conforme aux Critères communs, version 3.1, révision 4.

Ce certificat s'applique uniquement à cette version spécifique de produit dans sa configuration évaluée. Il ne peut être dissocié de son rapport de surveillance complet. L'évaluation a été menée conformément aux dispositions du SOG-IS et du schéma français. Les conclusions du centre d'évaluation, formulées dans le rapport technique d'évaluation, sont cohérentes avec les preuves fournies.

Ce certificat ne constitue pas en soi une recommandation du produit par l'Agence nationale de la sécurité et des systèmes d'information et ne garantit pas que le produit certifié soit totalement exempt de vulnérabilités exploitables.