

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

CERTIFICAT ANSSI-CC-2020/72-R01

Ce certificat est associé au rapport de certification ANSSI-CC-2020/72-R01

ChipDoc v3 on JCOP 4 P71 in ICAO EAC with PACE configuration

Version 3.0.0.52

Développeur : NXP SEMICONDUCTORS GERMANY GMBH
Commanditaire : NXP SEMICONDUCTORS GERMANY GMBH
Centre d'évaluation : THALES / CNES

Critères Communs version 3.1, révision 5

EAL5 Augmenté
(ALC_DVS.2, AVA_VAN.5)

conforme au profil de protection :

*Machine Readable Travel Document with "ICAO Application", Extended Access Control with PACE,
Version 1.3.2, certifié BSI-CC-PP-0056-V2-2012.*

*Machine Readable Travel Document using Standard Inspection Procedure with PACE,
Version 1.0.1, certifié BSI-CC-PP-0068-V2-2011-MA-01.*

Date de validité : date de signature + 5 ans.

Paris, le 12 Février 2025

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

Vincent STRUBEL

[ORIGINAL SIGNE]



Dans le cadre du CCRA, ce certificat est reconnu au niveau EAL2.

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.

Le produit, objet de cette certification, a été évalué par THALES / CNES sis en France en appliquant la *Common Methodology for Information Technology Security Evaluation*, version 3.1, révision 5, conforme aux Critères communs, version 3.1, révision 5.

Ce certificat s'applique uniquement à cette version spécifique de produit dans sa configuration évaluée. Il ne peut être dissocié de son rapport de certification complet. L'évaluation a été menée conformément aux dispositions du SOG-IS, du CCRA 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 des systèmes d'information et ne garantit pas que le produit certifié soit totalement exempt de vulnérabilités exploitables.