



**PREMIER  
MINISTRE**

*Liberté  
Égalité  
Fraternité*

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

### **CERTIFICAT ANSSI-CC-2021/18**

Ce certificat est associé au rapport de certification ANSSI-CC-2021/18

### **ChipDoc v3.1 on JCOP 4 P71 in ICAO BAC configuration**

**Version 3.1.6.52**

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

### **Critères Communs version 3.1, révision 5**

#### **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, certifié BSI-CC-PP-0055-2009

**Date de validité : date de signature + 5 ans.**

Paris, le 4 juin 2021

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

Guillaume POUPARD

[ORIGINAL SIGNE]



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

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.