

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

CERTIFICAT ANSSI-CC-2024/28

Ce certificat est associé au rapport de certification ANSSI-CC-2024/28

TESS v5.1 Platform

Revision 1.0

Développeur : THALES DIS
Commanditaire : THALES DIS
Centre d'évaluation : SERMA SAFETY & SECURITY

Critères Communs version 3.1, révision 5

EAL4 Augmenté (ALC_DVS.2, AVA_VAN.5)

conforme au profil de protection :

GlobalPlatform Technology Secure Element Protection Profile, GPC_SPE_174 v1.0
Certifié CCN-CC/2020-37/INF-3429

Cryptographic Service Provider Protection Profile, v0.9.8
Certifié BSI-CC-PP-0104-2019

Date de validité : date de signature + 5 ans.

Paris, le 23 Septembre 2024

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 SERMA SAFETY & SECURITY 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.