



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

CERTIFICAT ANSSI-CC-2017/41-R03

Ce certificat est associé au rapport de certification/surveillance ANSSI-CC-2017/41-R03

Microcontroller ORION_CB_03 et ORION_DB_03

Référence ORION_TOE_v5

Développeur : THALES DIS FRANCE SAS

Commanditaire : THALES DIS FRANCE SAS

Centre d'évaluation : CEA - LETI

Critères Communs version 2022, révision 1

EAL5 Augmenté

(ALC_DVS.2, AVA_VAN.5)

conforme au profil de protection :

*Security IC Platform Protection Profile with Augmentation Packages version 1.0,
BSI-CC-PP-0084-2014*

Date de validité : date de signature + 5 ans.

Paris, le 1/12/2025 | 18:51 CET

Vincent Strubel



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.

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 certification, a été évalué par CEA – LETI sis en France en appliquant la *Common Methodology for Information Technology Security Evaluation*, version 2022, révision 1, conforme aux Critères communs, version 2022, révision 1.

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.