

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

CERTIFICAT ANSSI-CC-2020/34-R03

Ce certificat est associé au rapport de certification ANSSI-CC-2020/34-R03

PEGASUS_CB_05
PEGASUS_TOE_v3

Développeur : THALES DIS France SAS Commanditaire : THALES DIS France SAS Centre d'évaluation : CEA - LETI

Critères Communs version 2022, révision 1

Niveau d'évaluation de la cible d'évaluation globale

EAL5 augmenté

ADV_IMP.2, ADV_INT.3, ADV_TDS.5, ALC_CMC.5, ALC_DVS.2, ALC_FLR.2, ALC_TAT.3, ATE_COV.3, ATE_FUN.2, ASE_TSS.2 et AVA_VAN.5

Niveau d'évaluation des sous-parties de la cible d'évaluation : Memory Access Control, Bootloader and authentication

EAL6 Augmenté

ASE_TSS.2et ALC_FLR.2

conforme au profil de protection :

Security IC Platform Protection Profile with Augmentation Packages, version 1.0 certifié BSI-CC-PP-0084-2014 le 19 février 2014

Date de validité : date de signature + 5 ans.

Paris, le 18/9/2025 | 16:02 CEST









Dans le cadre du CCRA, ce certificat est reconnu au niveau EAL2 augmenté de FLR.2.

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