



**PREMIER
MINISTRE**

*Liberté
Égalité
Fraternité*

Schéma européen de certification de cybersécurité
fondé sur les critères communs (EUCC)

CERTIFICAT EUCC-3090-2026-26

Ce certificat est associé au rapport de certification EUCC-3090-2026-26

Protection Profile PC Client Specific TPM

(Type : Cartes à puce et dispositifs similaires)

PP PCCS TPM F2.0 V2.0

Rédacteur & Commanditaire : TRUSTED COMPUTING GROUP,
3855 SW 153rd Drive, Beaverton, OR 97003, USA

Cendre de certification : ANSSI

Centre d'évaluation : THALES / CNES

Critères Communs Version CC:2022

ISO/IEC 15408:2022 et ISO/IEC 18045:2022

Conformément au règlement d'exécution (UE) 2024/482

**Niveau d'assurance
imposé par le PP**

Elevé

**Niveau d'évaluation
imposé par le PP**

EAL4 Augmenté

(ALC_DVS.2, ALC_FLR.2, AVA_VAN.4)

Date de validité : date de signature + 20 ans.

Paris, le 26/4/2026 | 17:47 CEST

Vincent Strubel



ACCREDITATION
N°5-0669
Portée disponible
sur www.cofrac.fr

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 profil de protection, objet de cette certification, a été évalué par THALES / CNES (coordonnées disponibles sur le site <https://cyber.gouv.fr>) 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 ISO/IEC 15408:2022 et ISO/IEC 18045:2022.

Ce certificat s'applique uniquement à cette version spécifique de profil de protection. Il ne peut être dissocié de son rapport de certification complet. L'évaluation a été menée conformément aux dispositions du règlement d'exécution (UE) 2024/482 et du CCRA. 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 d'usage du profil de protection par l'Agence nationale de la sécurité des systèmes d'information.

Les informations en matière de cybersécurité du type de produit visé par ce profil de protection sont disponibles ici : <https://trustedcomputinggroup.org/about/security/>

Le rédacteur peut être contacté via cette adresse ou ce formulaire : admin@trustedcomputinggroup.org
<https://trustedcomputinggroup.org/about/contact>

La procédure de signalement d'une vulnérabilité est disponible sur le lien suivant : <https://trustedcomputinggroup.org/about/security/> ; TCG PSIRT email : security@trustedcomputinggroup.org

Les informations sur l'autorité nationale de certification de cybersécurité en France sont disponibles ici : <https://cyber.gouv.fr/cybersecurity-act> .

Le centre de certification peut être contacté via cette adresse : certification@ssi.gouv.fr .