



**PREMIÈRE
MINISTRE**

*Liberté
Égalité
Fraternité*

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

CERTIFICAT ANSSI-CC-2023/17

Ce certificat est associé au rapport de certification ANSSI-CC-2023/17

Strong Customer Authentication pour Apple Pay sur Apple Watch avec S7 exécutant watchOS 8.5.1

Version 8.5.1 (build 19T252)

Développeur : APPLE INC.
Commanditaire : APPLE INC.
Centre d'évaluation : THALES / CNES

Critères Communs version 3.1, révision 5

EAL2 Augmenté
(ADV_FSP.3 et ALC_FLR.3)

Date de validité : date de signature + 5 ans.

Paris, le 27 Mars 2023

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 augmenté de FLR.3.

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 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.