



**PREMIER
MINISTRE**

*Liberté
Égalité
Fraternité*

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

CERTIFICAT ANSSI-CC-2022/04

Ce certificat est associé au rapport de certification ANSSI-CC-2022/04

Strong Customer Authentication pour Apple Pay sur iPhone (SoC A12 Bionic) exécutant iOS 14.5.1

Version 18E212

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

Critères Communs versions 3.1, révisions 5

EAL 2 Augmenté
ADV_FSP.3 et ALC_FLR.3

Date de validité : date de signature + 5 ans.

Paris, le 19 janvier 2022

Le directeur général de l'Agence nationale
de la sécurité des systèmes d'information

Guillaume POUPARD

[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.

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 R5, conforme aux Critères communs, version 3.1, révision R5.

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.