



**PREMIER  
MINISTRE**

*Liberté  
Égalité  
Fraternité*

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

**CERTIFICAT EUCC-3090-2026-23**

Ce certificat est associé au rapport de certification EUCC-3090-2026-23

**ST33J2M0 including optional cryptographic library NESLIB**

(Type : Cartes à puce et dispositifs similaires)

**F03**

Développeur : STMICROELECTRONICS, 190 Avenue Celestin Coq, 13106, Rousset, France  
Commanditaire : STMICROELECTRONICS, 190 Avenue Celestin Coq, 13106, Rousset, France

Centre de certification : ANSSI

Centre d'évaluation : SERMA SAFETY & SECURITY

**Critères Communs version 2022, révision 1**

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

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

Niveau d'assurance	Niveau d'évaluation
<b>Elevé</b>	<b>EAL5 Augmenté</b> (ADV_IMP.2, ADV_INT.3, ADV_TDS.5, ALC_CMC.5, ALC_DVS.2, ALC_FLR.2, ALC_TAT.3, ASE_TSS.2, ATE_COV.3, ATE_FUN.2, AVA_VAN.5)

**conforme au profil de protection :**

*Security IC Platform Protection Profile with Augmentation Packages, version 1.0*

certifié BSI-CC-PP-0084-2014 – 19/02/2014 avec conformité aux packages:

*"Authentication of the security IC", "Loader dedicated for usage in Secured Environment only"*

*"Loader dedicated for usage by authorized users only"*

**Date de validité : date de signature + 5 ans.**

Paris, le 27/4/2026 | 12:05 CEST

*Vincent Strubel*



ACCREDITATION  
N°S-0669

Portée disponible  
sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)

Dans le cadre du CCRA, ce certificat est reconnu au niveau EAL2 augmenté de ALC\_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

Le produit, objet de cette certification, a été évalué par SERMA SAFETY & SECURITY (coordonnées disponibles sur le site <https://cyber.gouv.fr>) sis en France en appliquant la *Common Methodology for Information Technology Security Evaluation*, version CC:2022, révision 1, conforme aux Critères communs, version CC:2022, révision 1 ISO/IEC 15408:2022 et ISO/IEC 18045:2022.

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 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 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.

Les informations en matière de cybersécurité du produit sont disponibles ici : <https://www.st.com/en/secure-mcus/st33j2m0.html>

Le développeur (le cas échéant commanditaire si différent du développeur) peut être contacté via cette adresse : [psirt@st.com](mailto:psirt@st.com)

La procédure complète de signalement d'une vulnérabilité est disponible sur le lien suivant : [https://www.st.com/content/st\\_com/en/about/security-and-privacy/psirt.html](https://www.st.com/content/st_com/en/about/security-and-privacy/psirt.html)

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](mailto:certification@ssi.gouv.fr)