



PREMIER MINISTRE

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

CERTIFICAT ANSSI-CC-2020/30

Ce certificat est associé au rapport de certification ANSSI-CC-2020/30

**ST33J2M0 D01 including optional cryptographic library NESLIB and
optional technology MIFARE4Mobile**

Développeur : STMicroelectronics

Critères Communs version 3.1 révision 5

EAL5 Augmenté

(ADV_IMP.2, ADV_INT.3, ADV_TDS.5, ALC_CMC.5, ALC_DVS.2, ALC_FLR.1,
ALC_TAT.3, ASE_TSS.2, ATE_COV.3, ATE_FUN.2 et AVA_VAN.5)

conforme au profil de protection « Security IC Platform Protection Profile with Augmentation Packages, version 1.0, BSI-CC-PP-0084-2014 »
avec les packages « Authentication of the security IC », « Loader dedicated for usage in Secured Environment only »
et « Loader dedicated for usage by authorized users only »

Commanditaire : STMicroelectronics
Centre d'évaluation : SERMA Safety & Security

Paris, le 9 juillet 2020

Le directeur général de l'agence nationale de la sécurité des systèmes d'information
Guillaume POUPARD
[ORIGINAL SIGNE]



Dans le cadre du CCRA, le produit est reconnu au niveau EAL2.



Liberté • Égalité • Fraternité
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

PREMIER MINISTRE

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



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