

Référence du rapport de certification

**ANSSI-CC-2017/60**

Nom du produit

**ST31H320 B01 including optional  
cryptographic library NESLIB**

Référence/version du produit

**B01**

Conformité à un profil de protection

**Security IC Platform Protection Profile  
with Augmentation Packages, version 1.0,**  
certifié BSI-CC-PP-0084-2014 le 19 février 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”

Critères d'évaluation et version

**Critères Communs version 3.1 révision 4**

Niveau d'évaluation

**EAL 5 augmenté**

**ADV\_IMP.2, ADV\_INT.3, ADV\_TDS.5, ALC\_CMC.5, ACL\_DVS.2,  
ALC\_FLR.1, ALC\_TAT.3, ATE\_COV.3, ATE\_FUN.2, AVA\_VAN.5**

Développeur(s)

**STMicroelectronics**

**190 avenue Celestin Coq, ZI de Rousset, 13106 Rousset, France**

Commanditaire

**STMicroelectronics**

**190 avenue Celestin Coq, ZI de Rousset, 13106 Rousset, France**

Centre d'évaluation

**Serma Safety & Security**

**14 rue Galilée, CS 10055, 33615 Pessac Cedex, France**

Accords de reconnaissance applicables



**SOG-IS**



**Ce certificat est reconnu au niveau EAL2  
augmenté de ALC\_FLR.1.**