

#### PREMIER MINISTRE

Secrétariat général de la défense et de la sécurité nationale Agence nationale de la sécurité des systèmes d'information

## Rapport de certification ANSSI-CC-2020/04 ST31P450 A02

Paris, le 18 février 2020

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

Guillaume POUPARD [ORIGINAL SIGNÉ]



#### **Avertissement**

Ce rapport est destiné à fournir aux commanditaires un document leur permettant d'attester du niveau de sécurité offert par le produit dans les conditions d'utilisation ou d'exploitation définies dans ce rapport pour la version qui a été évaluée. Il est destiné également à fournir à l'acquéreur potentiel du produit les conditions dans lesquelles il pourra exploiter ou utiliser le produit de manière à se trouver dans les conditions d'utilisation pour lesquelles le produit a été évalué et certifié ; c'est pourquoi ce rapport de certification doit être lu conjointement aux guides d'utilisation et d'administration évalués ainsi qu'à la cible de sécurité du produit qui décrit les menaces, les hypothèses sur l'environnement et les conditions d'emploi présupposées afin que l'utilisateur puisse juger de l'adéquation du produit à son besoin en termes d'objectifs de sécurité.

La certification ne constitue pas en soi une recommandation du produit par l'agence nationale de la sécurité des systèmes d'information (ANSSI), et ne garantit pas que le produit certifié soit totalement exempt de vulnérabilités exploitables.

Toute correspondance relative à ce rapport doit être adressée au :

Secrétariat général de la défense et de la sécurité nationale Agence nationale de la sécurité des systèmes d'information Centre de certification 51, boulevard de la Tour Maubourg 75700 Paris cedex 07 SP

certification@ssi.gouv.fr

La reproduction de ce document sans altération ni coupure est autorisée.

Page 2 sur 17 ANSSI-CC-CER-F-07 v29.2



Référence du rapport de certification

#### **ANSSI-CC-2020/04**

Nom du produit

ST31P450 A02

Référence/version du produit

**A02** 

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 5

Niveau d'évaluation

### EAL 5 augmenté

ASE\_TSS.2, ALC\_DVS.2, AVA\_VAN.5

Développeur

#### **STMicroelectronics**

190 avenue Célestin Coq, ZI de Rousset, 13106 Rousset Cedex, France

Commanditaire

### **STMicroelectronics 1**

190 avenue Célestin Coq, ZI de Rousset, 13106 Rousset Cedex, France

Centre d'évaluation

#### THALES / CNES

290 allée du Lac, 31670 Labège, France

Accords de reconnaissance applicables

**CCRA** 

**SOG-IS** 





Ce certificat est reconnu au niveau EAL2.

ANSSI-CC-CER-F-07 v29.2 Page 3 sur 17

#### **Préface**

#### La certification

La certification de la sécurité offerte par les produits et les systèmes des technologies de l'information est régie par le décret 2002-535 du 18 avril 2002 modifié. Ce décret indique que :

- L'agence nationale de la sécurité des systèmes d'information élabore les **rapports de certification**. Ces rapports précisent les caractéristiques des objectifs de sécurité proposés. Ils peuvent comporter tout avertissement que ses rédacteurs estiment utile de mentionner pour des raisons de sécurité. Ils sont, au choix des commanditaires, communiqués ou non à des tiers ou rendus publics (article 7).
- Les **certificats** délivrés par le directeur général de l'Agence national de la sécurité des systèmes d'information attestent que l'exemplaire des produits ou systèmes soumis à évaluation répond aux caractéristiques de sécurité spécifiées. Ils attestent également que les évaluations ont été conduites conformément aux règles et normes en vigueur, avec la compétence et l'impartialité requises (article 8).

Les procédures de certification sont disponibles sur le site Internet www.ssi.gouv.fr.

Page 4 sur 17 ANSSI-CC-CER-F-07 v29.2



## Table des matières

1.	LE PRODUIT	6
	1.1. PRESENTATION DU PRODUIT	6
	1.2.2. Services de sécurité	
	1.2.1. Architecture	
	1.2.2. Identification du produit	
	1.2.3. Cycle de vie	
2.		
	2.1. REFERENTIELS D'EVALUATION	10
	2.2. TRAVAUX D'EVALUATION	10
	2.3. COTATION DES MECANISMES CRYPTOGRAPHIQUES SELON LES REFERENTIELS DE L'ANSSI	
	2.4. ANALYSE DU GENERATEUR D'ALEAS	
3.	LA CERTIFICATION	11
	3.1. CONCLUSION	11
	3.2. RESTRICTIONS D'USAGE	
	3.3. RECONNAISSANCE DU CERTIFICAT	
	3.3.1. Reconnaissance européenne (SOG-IS)	
	3.3.2. Reconnaissance internationale critères communs (CCRA)	12
Αľ	NNEXE 1. NIVEAU D'EVALUATION DU PRODUIT	13
Αľ	NNEXE 2. REFERENCES DOCUMENTAIRES DU PRODUIT EVALUE	14
A N	NNEXE 3 DEFERENCES LIFES A LA CERTIFICATION	17

## 1. Le produit

#### 1.1. Présentation du produit

Le produit évalué est le microcontrôleur « ST31P450 A02 » développé par *STMICROELECTRONICS*.

Le microcontrôleur seul n'est pas un produit utilisable en tant que tel. Il est destiné à héberger une ou plusieurs applications. Il peut être inséré dans un support plastique pour constituer une carte à puce. Les usages possibles de cette carte sont principalement pour des documents d'identité sécurisés et applications bancaires, en fonction des logiciels applicatifs qui seront embarqués. Ces logiciels ne font pas partie de la présente évaluation.

#### 1.2. Description du produit

#### 1.2.1. Introduction

La cible de sécurité [ST] définit le produit évalué, ses fonctionnalités de sécurité évaluées et son environnement d'exploitation.

Cette cible de sécurité est strictement conforme au profil de protection [PP0084], avec :

- le package « authentication of the security IC »;
- le package « loader dedicated for usage in secured environment only » ;
- le package « loader dedicated for usage by authorized users only ».

#### 1.2.2. Services de sécurité

Les principaux services de sécurité évalués fournis par le produit sont :

- l'initialisation de la plateforme matérielle et des attributs ;
- la gestion sécurisée du cycle de vie ;
- l'intégrité logique du produit ;
- les tests du produit ;
- des contrôles d'accès aux mémoires ;
- la protection physique;
- la gestion des violations sécuritaires ;
- la non-observabilité des informations sensibles ;
- le chargement et la gestion sécurisés de la mémoire *Flash* ;
- le support matériel au chiffrement cryptographique à clés symétriques ;
- le support à la génération de nombres non prédictibles.

#### 1.2.1. Architecture

Le microcontrôleur « ST31P450 A02 » est constitué d'une partie matérielle et d'une partie logicielle, toutes deux décrites dans la cible de sécurité [ST] au chapitre 1.6 « TOE description ».

L'architecture matérielle du microcontrôleur « ST31P450 A02 » est illustrée par la figure 2. Elle comporte principalement :

- un double processeur Secure SC000<sup>TM</sup> core 32-bit RISC;
- des mémoires ROM, *Flash* (jusqu'à 450Ko de mémoire utilisateur) et RAM (dont 10Ko de mémoire utilisateur) ;

Page 6 sur 17 ANSSI-CC-CER-F-07 v29.2



- des modules de sécurité : génération d'horloge, surveillance et contrôle de la sécurité, gestion de l'alimentation, détection de fautes, etc. ;
- des modules fonctionnels : gestion des entrées / sorties en mode contact (ISO7816), interface sans contact (RF UART ISO/IEC 14443), générateur de nombres aléatoires (TRNG, *True Random Number Generator*);
- des coprocesseurs cryptographiques optionnels pour accélérer les calculs AES pour le support des algorithmes AES, EDES pour le support des algorithmes DES et de NESCRYPT¹ muni d'une RAM dédiée pour le support des algorithmes cryptographiques asymétriques.

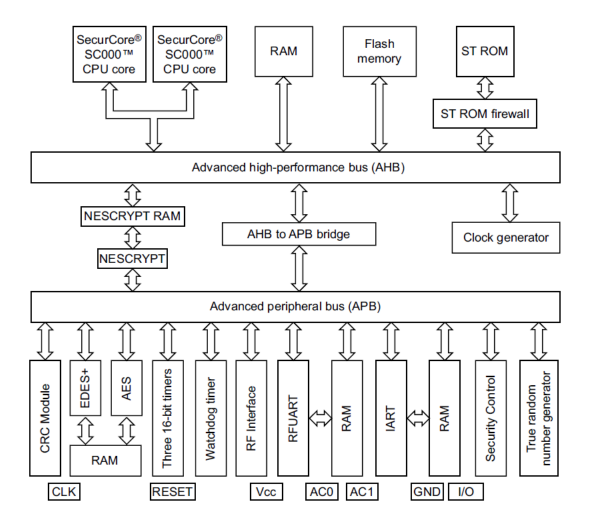


Figure 1 : Architecture du microcontrôleur ST31P450 A02

ANSSI-CC-CER-F-07 v29.2 Page 7 sur 17

\_

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Bien que dans le périmètre de l'évaluation, le crypto-processeur NESCRYPT (NExt Step CRYPTography) n'adresse pas de SFR spécifique dans la cible de sécurité [ST].

La partie logicielle est composée de :

- un logiciel dédié, nommé OST<sup>1</sup>, participant au démarrage du composant (*boot sequence*), non accessible après la phase de livraison de la TOE;
- un logiciel dédié, nommé *firmware*, assurant la gestion du cycle de vie, le chargement de la mémoire *Flash* (*Secure Flash loader*), et l'interfaçage avec l'application (*drivers*).

#### 1.2.2. Identification du produit

Les éléments constitutifs du produit sont identifiés dans la liste de configuration [CONF].

La version certifiée du produit est identifiable par les éléments du tableau ci-après.

Eléments	s de configuration	Données d'identification lues
Identification du	IC masket name	K410A
microcontrôleur	IC version C	43
ST31P450 A02	Master identification number	0x01F1
Identification des	Firmware version 3.1.1 et	FW_K410_V3_1_1
logiciels embarqués	version 3.1.2	FW_K410_V3_1_2
logiciels ellibarques	OST version	OST_310801_RELEASE_0007
Identification des bibliothèques	N/A	N/A
oromodicques		

Ces éléments peuvent être vérifiés par lecture des registres situés dans une zone spéciale de la mémoire spécifiée dans les [GUIDES], ou bien par appel à une fonction. La procédure d'identification est décrite dans le guide « ST31P450 Firmware V3 - User manual », voir [GUIDES].

#### 1.2.3. Cycle de vie

Le cycle de vie du produit est décrit dans la cible de sécurité [ST] ; il est conforme au cycle de vie de 7 phases décrit dans [PP0084] (voir Figure 2 : Cycle de vie du produit).

Les phases 2 et 3 correspondent au développement de la TOE. Celle-ci est ensuite livrée sous forme de *wafers* ou de *wafers* sciés (*dices*). En option, la TOE peut également être livrée après la phase 4, dans sa forme finale, par exemple en format carte.

La phase 2 correspond à la phase de développement du microcontrôleur et comprend notamment les étapes suivantes :

- conception du circuit;
- développement du logiciel dédié.

La phase 3, qui couvre la fabrication du microcontrôleur, comprend les étapes suivantes :

- intégration et fabrication du masque ;
- fabrication du circuit :
- test du circuit;
- préparation;

Page 8 sur 17 ANSSI-CC-CER-F-07 v29.2

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Operating System for Test – sytème d'exploitation pour test.

SECURITE

- pré-personnalisation du microcontrôleur.

La phase 4, pouvant être gérée optionnellement par *STMICROELECTRONICS*, comprend les étapes suivantes :

- conditionnement;
- test:
- pré-personnalisation si nécessaire.

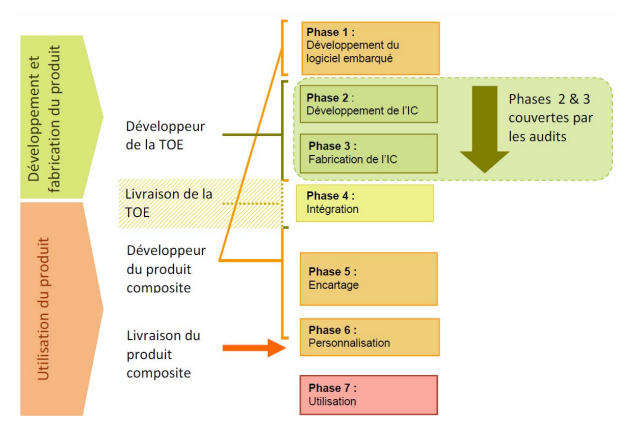


Figure 2 : Cycle de vie du produit

Les sites impliqués dans le cycle de vie pour les phases 2, 3 et 4 sont indiqués dans la table 15 de la cible de sécurité [ST], (voir [SITES] pour les rapports des audits de sites effectués dans le schéma français et pouvant être réutilisés, hors certification de site).

Pour l'évaluation, l'évaluateur a considéré comme utilisateur du produit le développeur de l'application à embarquer dans le microcontrôleur.

#### 1.2.4. Configuration évaluée

Le certificat porte sur le microcontrôleur tel que défini au chapitre 1.2.4. Toute autre application, y compris éventuellement les routines embarquées pour les besoins de l'évaluation, ne fait donc pas partie du périmètre de l'évaluation.

Au regard du cycle de vie détaillé au chapitre 1.2.5, le produit évalué est celui obtenu à l'issue de la phase 3 lorsque le produit est livré sous forme de wafer, ou à l'issue de la phase 4 lorsque le produit est livré en boîtiers (micro-modules, etc.).

ANSSI-CC-CER-F-07 v29.2 Page 9 sur 17

#### 2. L'évaluation

#### 2.1. Référentiels d'évaluation

L'évaluation a été menée conformément aux **Critères Communs version 3.1 révision 5** [CC] et à la méthodologie d'évaluation définie dans le manuel [CEM].

Pour les composants d'assurance qui ne sont pas couverts par le manuel [CEM], des méthodes propres au centre d'évaluation et validées par l'ANSSI ont été utilisées.

Pour répondre aux spécificités des cartes à puce, les guides [JIWG IC] et [JIWG AP] ont été appliqués. Ainsi, le niveau AVA\_VAN a été déterminé en suivant l'échelle de cotation du guide [JIWG AP]. Pour mémoire, cette échelle de cotation est plus exigeante que celle définie par défaut dans la méthode standard [CC], utilisée pour les autres catégories de produits (produits logiciels par exemple).

#### 2.2. Travaux d'évaluation

Le rapport technique d'évaluation [RTE], remis à l'ANSSI le 16 janvier 2020, détaille les travaux menés par le centre d'évaluation et atteste que toutes les tâches d'évaluation sont à « **réussite** ».

## 2.3. Cotation des mécanismes cryptographiques selon les référentiels techniques de l'ANSSI

La cotation des mécanismes cryptographiques selon le référentiel technique de l'ANSSI [REF], n'a pas été réalisée. Néanmoins, l'évaluation n'a pas mis en évidence de vulnérabilités de conception et de construction pour le niveau AVA\_VAN.5 visé.

#### 2.4. Analyse du générateur d'aléas

Le générateur de nombres aléatoires a fait l'objet d'une évaluation selon la méthodologie [AIS31] et il répond aux exigences de la classe PTG.2.

Cette analyse n'a pas permis de mettre en évidence de biais statistiques bloquants pour un usage direct des sorties des générateurs. Ceci ne permet pas d'affirmer que les données générées sont réellement aléatoires mais assure que le générateur ne souffre pas de défauts majeurs de conception. Comme énoncé dans le document [REF] il est rappelé que, pour un usage cryptographique, la sortie d'un générateur matériel de nombres aléatoires doit impérativement subir un retraitement algorithmique de nature cryptographique, même si l'analyse du générateur physique d'aléas n'a pas révélé de faiblesse.

Page 10 sur 17 ANSSI-CC-CER-F-07 v29.2



#### 3. La certification

#### 3.1. Conclusion

L'évaluation a été conduite conformément aux règles et normes en vigueur, avec la compétence et l'impartialité requises pour un centre d'évaluation agréé. L'ensemble des travaux d'évaluation réalisés permet la délivrance d'un certificat conformément au décret 2002-535.

Ce certificat atteste que le produit « ST31P450 A02 » soumis à l'évaluation répond aux caractéristiques de sécurité spécifiées dans sa cible de sécurité [ST] pour le niveau d'évaluation EAL 5 augmenté des composants ASE TSS.2, ALC DVS.2 et AVA VAN.5.

#### 3.2. Restrictions d'usage

Ce certificat porte sur le produit spécifié au chapitre 1.2 du présent rapport de certification.

Ce certificat donne une appréciation de la résistance du produit « ST31P450 A02 » à des attaques qui sont fortement génériques du fait de l'absence d'application spécifique embarquée. Par conséquent, la sécurité d'un produit complet construit sur le microcontôleur ne pourra être appréciée que par une évaluation du produit complet, laquelle pourra être réalisée en se basant sur les résultats de l'évaluation citée au chapitre 2.

L'utilisateur du produit certifié devra s'assurer du respect des objectifs de sécurité sur l'environnement d'exploitation, tels que spécifiés dans la cible de sécurité [ST], et suivre les recommandations se trouvant dans les guides fournis [GUIDES].

ANSSI-CC-CER-F-07 v29.2 Page 11 sur 17

#### 3.3. Reconnaissance du certificat

#### 3.3.1. Reconnaissance européenne (SOG-IS)

Ce certificat est émis dans les conditions de l'accord du SOG-IS [SOG-IS].

L'accord de reconnaissance européen du SOG-IS de 2010 permet la reconnaissance, par les pays signataires de l'accord¹, des certificats ITSEC et Critères Communs. La reconnaissance européenne s'applique, pour les cartes à puce et les dispositifs similaires, jusqu'au niveau ITSEC E6 Elevé et CC EAL7 lorsque les dépendances CC sont satisfaites. Les certificats reconnus dans le cadre de cet accord sont émis avec la marque suivante :



#### 3.3.2. Reconnaissance internationale critères communs (CCRA)

Ce certificat est émis dans les conditions de l'accord du CCRA [CC RA].

L'accord « Common Criteria Recognition Arrangement » permet la reconnaissance, par les pays signataires<sup>2</sup>, des certificats Critères Communs.

Pour les évaluations enregistrées avant septembre 2014, la reconnaissance s'applique jusqu'aux composants d'assurance du niveau CC EAL4 ainsi qu'à la famille ALC\_FLR lorsque les dépendances CC sont satisfaites.



Page 12 sur 17 ANSSI-CC-CER-F-07 v29.2

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> La liste des pays signataires de l'accord SOG-IS est disponible sur le site web de l'accord : www.sogis.org.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> La liste des pays signataires de l'accord CCRA est disponible sur le site web de l'accord : www.commoncriteriaportal.org.



## Annexe 1. Niveau d'évaluation du produit

Classe	Famille	Composants par niveau					iveau	Niveau d'assurance retenu		
		d'assurance EAL EAL EAL EAL EAL EAL			EAL	pour le produit				
		EAL 1	EAL 2	EAL 3	EAL 4	EAL 5	EAL 6	FAL 7	5+	Intitulé du composant
	ADV_ARC		1	1	1	1	1	1	1	Security architecture description
1.77	ADV_FSP	1	2	3	4	5	5	6	5	Complete semi-formal functional specification with additional error information
ADV Développement	ADV_IMP				1	1	2	2	1	Implementation representation of the TSF
	ADV_INT					2	3	3	2	Well-structured internals
	ADV_SPM						1	1		
	ADV_TDS		1	2	3	4	5	6	4	Semiformal modular design
AGD	AGD_OPE	1	1	1	1	1	1	1	1	Operational user guidance
Guides d'utilisation	AGD_PRE	1	1	1	1	1	1	1	1	Preparative procedures
	ALC_CMC	1	2	3	4	4	5	5	4	Production support, acceptance procedures and automation
	ALC_CMS	1	2	3	4	5	5	5	5	Development tools CM coverage
ALC	ALC_DEL		1	1	1	1	1	1	1	Delivery procedures
Support au cycle de vie	ALC_DVS			1	1	1	2	2	2	Sufficiency of security measures
ej ele de vie	ALC_FLR									
	ALC_LCD			1	1	1	1	2	1	Developer defined life-cycle model
	ALC_TAT				1	2	3	3	2	Compliance with implementation standards
	ASE_CCL	1	1	1	1	1	1	1	1	Conformance claims
	ASE_ECD	1	1	1	1	1	1	1	1	Extended components definition
4 07	ASE_INT	1	1	1	1	1	1	1	1	ST introduction
ASE Evaluation de la	ASE_OBJ	1	2	2	2	2	2	2	2	Security objectives
cible de sécurité	ASE_REQ	1	2	2	2	2	2	2	2	Derived security requirements
	ASE_SPD		1	1	1	1	1	1	1	Security problem definition
	ASE_TSS	1	1	1	1	1	1	1	2	TOE summary specification with architectural design summary
	ATE_COV		1	2	2	2	3	3	2	Analysis of coverage
ATE	ATE_DPT			1	1	3	3	4	3	Testing: modular design
Tests	ATE_FUN		1	1	1	1	2	2	1	Functional testing
	ATE_IND	1	2	2	2	2	2	3	2	Independent testing: sample
AVA Estimation des vulnérabilités	AVA_VAN	1	2	2	3	4	5	5	5	Advanced methodical vulnerability analysis

ANSSI-CC-CER-F-07 v29.2 Page 13 sur 17

## Annexe 2. Références documentaires du produit évalué

[ST]	Cible de sécurité de référence pour l'évaluation :  - ST31P450 A02 Security Target, référence SMD_ST31P450_ST_19_005, version A02, janvier 2020.  Pour les besoins de publication, la cible de sécurité suivante a été fournie et validée dans le cadre de cette évaluation :  - ST31P450 A02 Security Target for composition, référence SMD_ST31P450_ST_19_006, version A02, janvier 2020.			
[RTE]	Rapport technique d'évaluation :  - Evaluation Technical Report Project : ST31P450 A02, référence MAN_ETR_v3.0, 16/01/2020.  Pour le besoin des évaluations en composition avec ce microcontrôleur un rapport technique pour la composition a été validé :  - Evaluation Technical Report for composite evaluation Project : ST31P450 A02, version 2.0, 07/02/2020.			
[CONF]	Liste de configuration du produit : ST31P450 A02 configuration list, référence SMD_ST31P450_CFGL_A02, version 1.0, janvier 2020.			
[GUIDES]	<ul> <li>Secure dual interface MCU with enhanced security and up to 450 Kbytes of Flash memory- ST31P450 datasheet, référence DS_ST31P450, version 2.0;</li> <li>ARM® Cortex SC000 Technical Reference Manual, référence ARM DDI 0456, version A;</li> <li>ARMv6-M Architecture Reference Manual, référence ARM DDI 0419, version C;</li> <li>ST31P450 Firmware V3 - User Manual, référence UM_ST31P450_FWv3, version 6.0;</li> <li>ST31P secure MCU platform Security guidance - Application Note, référence AN_SECU_ST31P, version 1.0;</li> <li>ST31P platform random number generation - User manual, référence UM_ST31P_TRNG, version 2.0;</li> <li>ST31P platform TRNG reference implementation: compliance tests, référence AN_ST31P_TRNG, version 1.0.</li> </ul>			
[SITES]	Rapports d'analyse documentaire et d'audit de site pour la réutilisation :			
	- ALC Class Evaluation Report – STM Project, référence STM_GEN_v1.0, version 1.0, 18 octobre 2018 ;			
	- ALC Class Evaluation Report – STM Project, référence STM_GEN_v2.0, version 2.0, 21 décembre 2018 ;			
	- ALC Class Evaluation Report – C15P0036 Project, référence C15P0036_ALC_GEN_V2.0, version 2.0, 11 juillet 2018 ;			
	- ALC Class Evaluation Report - STM 2020 Project, référence STM-2020_GEN_v1.1 / 1.1, 20/11/2019 ;			
	- Site Visit Lite Report - ChipBond (JY & LH) Taiwan site audit,			

Page 14 sur 17 ANSSI-CC-CER-F-07 v29.2



- référence 17-0317\_ChipBond\_SVR-M\_v1.0 / 1.0, 12/03/2018;
- Site Visit Lite Report Toa Payoh site audit (and ST Ang Mo Kio 6), référence 17-0317\_TPY\_SVR-M\_v1.0 / 1.0, 12/03/2018;
- Site Visit Lite Report STM CROLLES site audit, référence STM\_Crolles\_SVR-M\_v1.0, version 1.0, 18/07/2018;
- Site Visit Lite Report STM ROUSSET site audit, référence 17-0317\_STM-ROUSSET\_SVR-M\_v1.1, version 1.1, 20/07/2018;
- Site Visit Lite Report STS Shenzhen site audit, référence 17-0317\_STS Shenzhen\_SVR-M\_v1.1 / 1.1, 14/12/2018;
- Site Technical Audit Report Winstek, référence STM-WIN\_STAR\_v1.1 / 1.1, 19/12/2018;
- Site Technical Audit Report STM Sophia, référence STM\_Sophia\_STAR\_v1.0, version 1.0, 28/12/2018;
- Site Technical Audit Report STM Ljubljana, référence STM LJU STAR v1.0 / 1.0, 07/03/2019;
- Site Audit Technical Report STM Zaventem site audit, référence STM\_Zaventem\_STAR\_v1.0 / 1.0, 08/03/2019;
- Site Technical Audit Report FEILIKS, référence STM FEILIKS STAR v1.0 / 1.0, 24/04/2019;
- Site Technical Audit Report STM Grenoble, référence 18-0337\_STM Grenoble\_STAR\_v1.0 / 1.0, 09/05/2019;
- Site Technical Audit Report ATP1 & ATP3/4, référence STM\_ATP1-3-4\_STAR\_v1.1 / 1.1, 13/05/20019
- Site Technical Audit Report STM Rennes, référence STM\_RNS\_STAR\_v1.0 / 1.0, 22/05/2019 ;
- Site Technical Audit Report DNP, référence STM-DNP\_STAR\_v1.2 / 1.2, 27/05/2019;
- Site Technical Audit Report DPE Agrate site audit, référence STM-DPE STAR v1.0 / 1.0, 05/07/2019;
- Site Technical Audit Report STM Tunis Site Audit, référence STM\_TNS\_STAR\_v1.0 / 1.0, 05/09/2019;
- Site Technical Audit Report STMicroelectronics Loyang (LYG) Site Audit, référence STM2020\_Loyang\_STAR\_v1.0 / 1.0, 21/11/2019;
- Site Technical Audit Report Ang Mo Kio 1 Site Audit, référence STM2020\_AMK1\_STAR\_v1.0 / 1.0, 26/11/2019;
- Site Visit Report STMicroelectronics Bouskoura Site Technical Audit Report, référence STM2020\_BSK\_STAR\_v1.0 / 1.0, 27/12/2019 :
- STMicroelectronics Development Environment Amkor Technology Taiwan 1 & 3 Site Technical Audit Report,

ANSSI-CC-CER-F-07 v29.2 Page 15 sur 17

	référence STM2020_ATT1-3_STAR_v1.0 / 1.0, 6/01/2020.
[PP0084]	Protection Profile, Security IC Platform Protection Profile with Augmentation Packages, version 1.0, 13 janvier 2014. Certifié par le BSI (Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik) sous la référence BSI-PP-0084-2014.

Page 16 sur 17 ANSSI-CC-CER-F-07 v29.2



## Annexe 3. Références liées à la certification

Décret 2002-535 du 18 avril 2002 modifié relatif à l'évaluation et à la certification de la sécurité offerte par les produits et les systèmes des technologies de l'information.				
[CER/P/01]	Procédure ANSSI-CC-CER-P-01 Certification critères communs de la sécurité offerte par les produits, les systèmes des technologies de l'information, les sites ou les profils de protection, ANSSI.			
[CC]	<ul> <li>Common Criteria for Information Technology Security Evaluation:</li> <li>Part 1: Introduction and general model, avril 2017, version 3.1, révision 5, référence CCMB-2017-04-001;</li> <li>Part 2: Security functional components, avril 2017, version 3.1, révision 5, référence CCMB-2017-04-002;</li> <li>Part 3: Security assurance components, avril 2017, version 3.1, révision 5, référence CCMB-2017-04-003.</li> </ul>			
[CEM]	Common Methodology for Information Technology Security Evaluation : Evaluation Methodology, avril 2017, version 3.1, révision 5, référence CCMB-2017-04-004.			
[JIWG IC] *	Mandatory Technical Document - The Application of CC to Integrated Circuits, version 3.0, février 2009.			
[JIWG AP] *	Mandatory Technical Document - Application of attack potential to smartcards, version 3.0, avril 2019.			
[CC RA]	Arrangement on the Recognition of Common Criteria Certificates in the field of Information Technology Security, 2 juillet 2014.			
[SOG-IS]	Mutual Recognition Agreement of Information Technology Security Evaluation Certificates, version 3.0, 8 janvier 2010, Management Committee.			
[REF]	Mécanismes cryptographiques – Règles et recommandations concernant le choix et le dimensionnement des mécanismes cryptographiques, version 2.03 du 21 février 2014 annexée au Référentiel général de sécurité (RGS_B1), voir www.ssi.gouv.fr.			
[AIS 31]	A proposal for: Functionality classes for random number generators, AIS20/AIS31, version 2.0, 18 Septembre 2011, BSI ( <i>Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik</i> ).			

<sup>\*</sup>Document du SOG-IS ; dans le cadre de l'accord de reconnaissance du CCRA, le document support du CCRA équivalent s'applique.

ANSSI-CC-CER-F-07 v29.2 Page 17 sur 17