



Liberté • Égalité • Fraternité
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

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-2014/46

**Microcontrôleur sécurisé ST33G1M2 révision
F, Firmware révision 9, incluant
optionnellement la bibliothèque
cryptographique Neslib 4.1 et la bibliothèque
MIFARE® DESFire® EV1 révision 3.7 ou 3.8**

Paris, le 21 juillet 2014

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

[Original signé]

Guillaume Poupard





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 présumées 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.anssi@ssi.gouv.fr

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



Référence du rapport de certification

ANSSI-CC-2014/46

Nom du produit

**Microcontrôleur sécurisé ST33G1M2 révision F, Firmware
révision 9, incluant optionnellement la bibliothèque
cryptographique Neslib 4.1 et la bibliothèque MIFARE®
DESFire® EV1 révision 3.7 ou 3.8**

Référence/version du produit

**Référence maskset K8H0A, révision interne F,
firmware révision 9**

Conformité à un profil de protection

**[BSI_PP_0035-2007], version v1.0
Security IC Platform Protection Profile**

Critères d'évaluation et version

CC version 3.1 révision 4

Niveau d'évaluation

**EAL5 Augmenté
ALC_DVS.2 et AVA_VAN.5**

Développeur(s)

**STMicroelectronics
190 avenue Celestin Coq, ZI de Rousset, B.P. 2, 13106 Rousset, France**

Commanditaire

**STMicroelectronics
190 avenue Celestin Coq, ZI de Rousset, B.P. 2, 13106 Rousset, France**

Centre d'évaluation

**THALES (TCS – CNES)
18 avenue Edouard Belin, BPI1414, 31401 Toulouse Cedex 9, France**

Accords de reconnaissance applicables



SOG-IS



Le produit est reconnu au niveau EAL4.

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 Premier ministre 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.



Table des matières

1. LE PRODUIT	6
1.1. PRESENTATION DU PRODUIT	6
1.2. DESCRIPTION DU PRODUIT	6
1.2.1. Introduction	6
1.2.2. Identification du produit	6
1.2.3. Services de sécurité	7
1.2.4. Architecture	8
1.2.5. Cycle de vie	9
1.2.6. Configuration évaluée	12
2. L’EVALUATION	13
2.1. REFERENTIELS D’EVALUATION	13
2.2. TRAVAUX D’EVALUATION	13
2.3. COTATION DES MECANISMES CRYPTOGRAPHIQUES SELON LES REFERENTIELS TECHNIQUES DE L’ANSSI	13
2.4. ANALYSE DU GENERATEUR D’ALEAS	13
3. LA CERTIFICATION	14
3.1. CONCLUSION	14
3.2. RESTRICTIONS D’USAGE	14
3.3. RECONNAISSANCE DU CERTIFICAT	15
3.3.1. Reconnaissance européenne (SOG-IS)	15
3.3.2. Reconnaissance internationale critères communs (CCRA)	15
ANNEXE 1. NIVEAU D’EVALUATION DU PRODUIT	16
ANNEXE 2. REFERENCES DOCUMENTAIRES DU PRODUIT EVALUE	18
ANNEXE 3. REFERENCES LIEES A LA CERTIFICATION	20

1. Le produit

1.1. Présentation du produit

Le produit évalué est le « Microcontrôleur sécurisé ST33G1M2 révision F, Firmware révision 9, incluant optionnellement la bibliothèque cryptographique Neslib 4.1 et la bibliothèque MIFARE® DESFire® EV1 révision 3.7 ou 3.8 » développé par STMicroelectronics.

Les produits dérivés du ST33G1M2 inclus dans cette plateforme sont définis par une série d'options matérielles ou logicielles configurables par le client final. Ces options concernent la taille de mémoire non volatile FLASH, l'activation des coprocesseurs cryptographiques, de l'unité de protection des librairies (LPU¹), des interfaces entrées/sorties et des bibliothèques de technologie MIFARE® : MIFARE® DESFire® EV1 ou MIFARE® Classic® (cette dernière ne faisant pas partie du périmètre de certification).

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 multiples (documents d'identité sécurisés, applications bancaires, télévision à péage, transport, santé,...) 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.

La cible de sécurité est conforme au profil de protection [BSI_PP_0035-2007]. La conformité est démontrable.

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 suivants (voir [ST] au paragraphe 3.1 « TOE identification » et [GUIDES]) :

- informations inscrites physiquement sur la surface du composant :
 - o identifiant du produit : **K8H0A** (révision majeure du maskset correspondant à la plateforme ST33G1M2);
 - o identifiant du site de fabrication : **ST_4** (STMicroelectronics Rousset) ou **ST_3** (STMicroelectronics Crolles) ;

¹ Library Protection Unit.



- informations logiques disponibles dans la mémoire de la puce :
 - o tous les identifiants matériels et logiciels du produit sont obtenus à partir de l'API et de la méthode « Get Product Information » tel que documenté dans le « Firmware User Manual » (voir [GUIDES]). Cette API permet de tracer l'ensemble des options effectivement configurées pour chaque dérivé commercial avec principalement:
 - identifiant du produit : l'API retourne le *Master ID* qui est l'identifiant du produit maître (valeur **0061h** pour du produit ST33G1M2) ainsi que le *Product ID* qui est l'identifiant propre à chacun des produits (valeur **00xxh** : pour obtenir la valeur de chaque dérivé commercial, se reporter aux [GUIDES]). Par exemple, le dérivé ST33G1M2BP (activation de toutes les options) retournera la valeur 0061h pour le *Master ID* et la valeur 006Dh pour le *Product ID* ;
 - révision du produit : **46h** correspondant à la lettre de révision F interne du produit, caractère ASCII codé en format hexadécimal écrite sur un octet (voir [GUIDES]) ;
 - identifiant des logiciels dédiés :
 - **09h** : version interne du firmware, valeur en hexadécimal écrite sur un octet (voir [GUIDES]) ;
 - **22h** : version du logiciel dédié OST¹, valeur en hexadécimal écrite sur un octet (voir [GUIDES]) ;
 - identifiant de la bibliothèque de technologie MIFARE® :
 - **0001h** ou **0201h** : identifiant du package de bibliothèque embarquée, valeur en hexadécimal écrite sur un octet (voir [GUIDES]) ;
 - o informations obtenues avec la commande « NesLib_GetVersion » :
 - **1410h** : référence de la bibliothèque cryptographique NesLib version 4.1 (voir [GUIDES] pour la description de l'API) ;
 - o informations obtenues avec la commande « DESFireAPI_LibraryGetVersion » :
 - **37h** ou **38h** : références de la bibliothèque de technologie MIFARE® DESFire® EV1 en révision 3.7 ou 3.8 (voir [GUIDES] pour la description de l'API).

1.2.3. Services de sécurité

Les principaux services de sécurité fournis par le produit sont :

- l'initialisation de la plate-forme 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 dont un dédié aux bibliothèques embarquées ;
- 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 au chiffrement cryptographique à clés symétriques ;
- le support au chiffrement cryptographique à clés asymétriques ;
- le support à la génération de nombres non prédictibles ;
- le service optionnel de bibliothèque cryptographique NesLib v4.1 offrant, suivant la configuration choisie, des implémentations RSA, SHA, ECC et un service de génération sécurisée de nombres premiers et de clés RSA ;
- le service optionnel MIFARE® DESFire® EV1.

1.2.4. Architecture

L'architecture matérielle du microcontrôleur ST33G1M2 est illustrée par la figure 1.
Elle est composée :

- d'un processeur ARM® SecurCore® SC000™ 32-bit RISC core ;
- de mémoires :
 - FLASH (avec contrôle d'intégrité) configurable de 384 Ko à 1280 Ko avec une granularité de 128 Ko pour le stockage des données et des logiciels dédiés de test et chargement de la mémoire (FLASH loader) ;
 - ROM pour le stockage des logiciels dédiés ;
 - RAM ;
- de modules fonctionnels : trois compteurs 16-bits dont un configurable en *watchdog*, un bloc de gestion des entrées/sorties en mode contact (IART ISO 7816-3), un bloc de gestion d'interface série SPI¹ et optionnellement un bloc de gestion d'interface simple fil SWP² ;
- de modules de sécurité : unité de protection des mémoires (MPU³), unité de protection mémoire dédiée aux bibliothèques (LPU), un générateur de nombres aléatoires (TRNG), générateur d'horloge, surveillance et contrôle de la sécurité, gestion de l'alimentation, contrôle d'intégrité des mémoires, détection de fautes ;
- de coprocesseurs :
 - EDES pour le support des algorithmes DES ;
 - AES pour le support des algorithmes AES ;
 - NESCRYPT muni d'une RAM dédiée pour le support des algorithmes cryptographiques à clé publique.

En plus de ces composants matériels, la TOE embarque également :

- le composant logiciel dédié (OST) au démarrage du composant (*boot sequence*) et au test du microcontrôleur (ce logiciel stocké en ROM n'est plus accessible une fois la TOE en configuration *Issuer ou User*) ;
- le composant logiciel dédié (*firmware*) à la gestion du cycle de vie et du chargement de la mémoire FLASH (*loader*) et à son interfaçage avec l'application (*drivers*). Ce composant est stocké en mémoire ROM et en mémoire FLASH.

¹ *Serial Peripheral Interface.*

² *Single Wire Protocol.*

³ *Memory Protection Unit.*

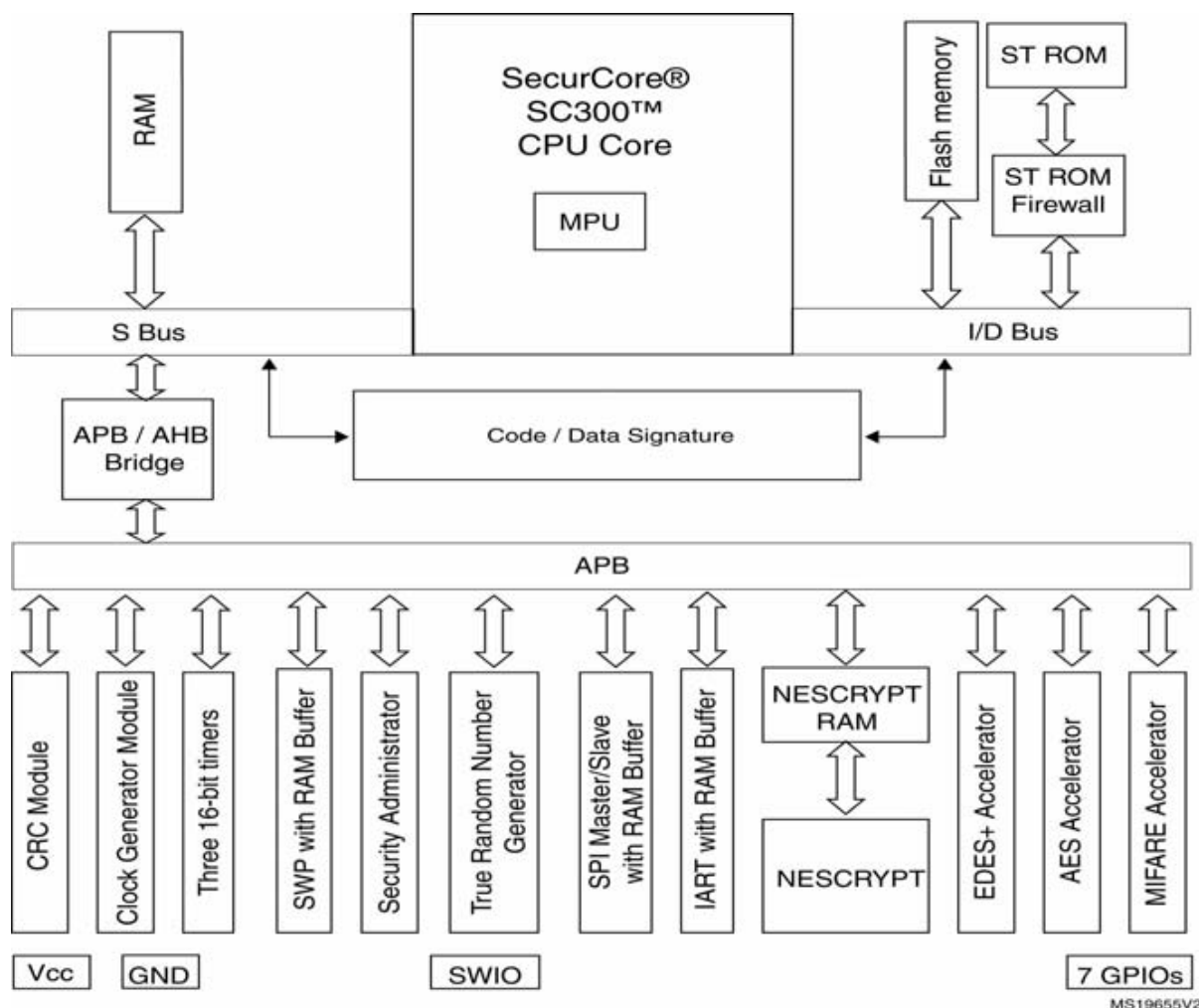


Figure 1: Architecture

De manière optionnelle, le client peut également choisir d'intégrer une bibliothèque cryptographique (NesLib 4.1) fournissant des implémentations des fonctions cryptographiques. Parmi celles-ci, les fonctions RSA, SHA, ECC, un service de génération sécurisée de nombres premiers et de clés RSA et un service de post-traitement déterministe des nombres aléatoires sont incluses dans la cible d'évaluation du produit. La bibliothèque Neslib 4.1 est embarquée partiellement ou en totalité selon son besoin, avec le code client, dans la mémoire non volatile (FLASH) du produit.

Egalement de manière optionnelle, le client peut choisir d'intégrer les bibliothèques MIFARE® Classic et/ou MIFARE® DESFire® EV1 en version 3.7 ou 3.8. La bibliothèque MIFARE® Classic est hors périmètre de certification. Seule la bibliothèque MIFARE DESFire® EV1 dans ses deux versions est incluse dans la cible d'évaluation du produit. Selon son besoin, le client embarque en totalité la ou les bibliothèques dans la mémoire du produit.

1.2.5. Cycle de vie

Le cycle de vie du produit est décrit dans la cible de sécurité (voir [ST]).

Il comprend les sites suivants pour la phase 2 (développement), la phase 3 (fabrication et test) et la phase 4 (conditionnement et test final):

<p>STMicroelectronics Smartcard IC division 190 Avenue Célestin Coq ZI de Rousset-Peynier 13106 Rousset Cedex France</p>	<p>STMicroelectronics 5A Serangoon North Avenue 5 554574 Singapour Singapour</p>
<p>STMicroelectronics 635 rue des lucioles 06560 Valbonne France</p>	<p>STMicroelectronics 12 rue Jules Horowitz BP217, 38019 Grenoble Cedex France</p>
<p>STMicroelectronics Green Square Lambroekstraat 5, Building B, 3rd floor, 1831 Diegem/Machelen Belgium</p>	<p>STMicroelectronics 10 rue de Jouanet ePark 35700 Rennes France</p>
<p>Dai Nippon Printing Co., Ltd 2-2-1 Fukuoka Kamifukuoka-shi Saitama-Ken 356-8507 Japon</p>	<p>Dai Nippon Printing Europe Via C. Olivetti 2/A I-20041 Agrate Brianza Italie</p>
<p>STS Microelectronics 16 Tao hua Rd. Futian free trade zone 518048 Shenzhen P.R. Chine</p>	<p>STS Microelectronics 629 Lorong 4/6 Toa Payoh 319521 Singapour Singapour</p>
<p>TSMC Fab 14, 1-1 Nan Ke Rd Tainan science park, Tainan 741-44 Taïwan Republic of China</p>	<p>TSMC Fab 2-5, Li-Hsin Rd. 6 Hsinchu science park Hsinchu 300-78 Taïwan Republic of China</p>
<p>STS Microelectronics 850 rue Jean Monnet 38926 Crolles France</p>	<p>Smartflex UBI rd 4, MSL building #04-04 Singapore 408618 Singapour</p>



<p>STS Microelectronics 9 Mountain Drive, LISP II, Brgy La Mesa Calamba, 4027 Philippines</p>	<p>Nedcard Bijsterhuizen 25-29 6604 LM Wijchen Pays-Bas</p>
<p>STS Microelectronics 7 Loyang Drive Singapore 508938 Singapour</p>	<p>Disco HI-Tec Europe GmbH Liebigstrasse 8, D-85551 Kirchheim bei München, Allemagne</p>
<p>STS Microelectronics 18 Ang Mo Kio Industrial park 2, 569505 Singapore</p>	<p>STS Microelectronics 101 Boulevard des Muriers BP97 20180 Bouskoura Marocco</p>
<p>STS Microelectronics Sdn. Bhd. Tanjong Agas Industrial area. P.o. Box 28, 84007 Muar, Johor Malaysia</p>	<p>Amkor ATP1, Km 22 East Service Rd. South superhighway Mantipula City 1771 Philippines</p>
<p>Amkor ATP3/4, Science Avenue, Laguna technopark, Binan, Laguna, 4024 Philippines</p>	<p>Stats ChipPac (SCS) 5 Yishun St. 23, 768442 Singapore</p>
<p>Stats ChipPac (SCT) No 176-5, 6 Lane Hualung Chun, Chiung Lin, 307 Hsinchu, Taiwan Republic of China</p>	<p>Stats ChipPac (SCC) 188 Huaxu Rd, Qingpu district, 201702 Shanghai Popular Republic of China</p>
<p>STMicroelectronics 101 Boulevard des Muriers BP97 20 180 Casablanca Maroc</p>	

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

Le produit gère son cycle de vie sous la forme de trois configurations :

- configuration *Test* : à la fin de sa fabrication, le microcontrôleur est testé à l'aide du logiciel dédié OST présent en ROM ; cette configuration est ensuite bloquée de manière irréversible lors du passage en configuration *Issuer* ou *User* ;
- configuration *Issuer* : cette configuration comprend cinq modes :

- mode *Loader installation* : mode protégé dédié à l'installation du loader, réservé à STMicroelectronics ;
 - mode *Flash Loader* : mode protégé donnant accès au jeu d'instruction de chargement de l'application ou de données en mémoire FLASH ;
 - mode *User Emulation* : mode protégé permettant l'exécution d'une application chargée en mémoire FLASH ;
 - mode *Final Test OS* : mode protégé permettant aux sites d'assemblage d'effectuer des tests restreints pour vérifier la qualité de l'assemblage, réservé à STMicroelectronics ;
 - mode *Diagnosis* : mode réservé à STMicroelectronics ;
- Cette configuration *Issuer* est ensuite bloquée de manière irréversible lors du passage en configuration *User* ;
- configuration *User* : cette configuration comprend deux modes :
 - mode *Diagnosis* : mode réservé à STMicroelectronics ;
 - mode *End User* : mode final d'utilisation du microcontrôleur qui fonctionne alors sous le contrôle du logiciel embarqué du composant ; le logiciel de test n'est plus accessible ; les utilisateurs finaux ne peuvent utiliser le microcontrôleur que dans cette configuration.

Le composant peut être livré en configurations *Issuer* ou *User*.

Le chargement de l'application par l'utilisateur en configuration *Issuer* doit être réalisé dans un environnement sécurisé.

1.2.6. Configuration évaluée

Le certificat porte sur la TOE définie au paragraphe 1.2.1 en configuration *User*.

Les configurations testées par l'évaluateur sont des combinaisons des différentes options matérielles et logicielles de la TOE (activation ou désactivation des coprocesseurs cryptographiques, de l'unité de protection des bibliothèques, des interfaces entrées/sorties, des bibliothèques de technologie MIFARE®).



2. L'évaluation

2.1. Référentiels d'évaluation

L'évaluation a été menée conformément aux **Critères Communs version 3.1, révision 4** [CC] et à la méthodologie d'évaluation définie dans le manuel CEM [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 [CC IC] et [CCDB AP] ont été appliqués. Ainsi, le niveau AVA_VAN a été déterminé en suivant l'échelle de cotation du guide [CCDB 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 18 juillet 2014, 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 visé.

2.4. Analyse du générateur d'aléas

Le générateur de nombres aléatoires a fait l'objet d'une évaluation selon la méthodologie [AIS 31] par le centre d'évaluation.

Le générateur atteint le niveau PTG.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 « Microcontrôleur sécurisé ST33G1M2 révision F, Firmware révision 9, incluant optionnellement la bibliothèque cryptographique Neslib 4.1 et la bibliothèque MIFARE® DESFire® EV1 révision 3.7 ou 3.8 » soumis à l'évaluation répond aux caractéristiques de sécurité spécifiées dans sa cible de sécurité [ST] pour le niveau d'évaluation EAL5 augmenté des composants 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 « Microcontrôleur sécurisé ST33G1M2 révision F, Firmware révision 9, incluant optionnellement la bibliothèque cryptographique Neslib 4.1 et la bibliothèque MIFARE® DESFire® EV1 révision 3.7 ou 3.8 » 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 micro-circuit 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].



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 puces et les dispositifs similaires, jusqu'au niveau ITSEC E6 Elevé et CC EAL7. 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 signataires², des certificats Critères Communs. La reconnaissance s'applique jusqu'aux composants d'assurance du niveau CC EAL4 ainsi qu'à la famille ALC_FLR. Les certificats reconnus dans le cadre de cet accord sont émis avec la marque suivante :



¹ Les pays signataires de l'accord SOG-IS sont : l'Allemagne, l'Autriche, l'Espagne, la Finlande, la France, l'Italie, la Norvège, les Pays-Bas, le Royaume-Uni et la Suède.

² Les pays signataires de l'accord CCRA sont : l'Allemagne, l'Australie, l'Autriche, le Canada, le Danemark, l'Espagne, les États-Unis, la Finlande, la France, la Grèce, la Hongrie, l'Inde, Israël, l'Italie, le Japon, la Malaisie, la Norvège, la Nouvelle-Zélande, le Pakistan, les Pays-Bas, la République de Corée, la République Tchèque, le Royaume-Uni, Singapour, la Suède et la Turquie.

Annexe 1. Niveau d'évaluation du produit

Classe	Famille	Composants par niveau d'assurance							Niveau d'assurance retenu pour le produit	
		EAL 1	EAL 2	EAL 3	EAL 4	EAL 5	EAL 6	EAL 7	EAL 5+	Intitulé du composant
ADV Développement	ADV_ARC		1	1	1	1	1	1	1	Security architecture description
	ADV_FSP	1	2	3	4	5	5	6	5	Complete semi-formal functional specification with additional error information
	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 Guides d'utilisation	AGD_OPE	1	1	1	1	1	1	1	1	Operational user guidance
	AGD_PRE	1	1	1	1	1	1	1	1	Preparative procedures
ALC Support au cycle de vie	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_DEL		1	1	1	1	1	1	1	Delivery procedures
	ALC_DVS			1	1	1	2	2	2	Sufficiency of security measures
	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 Evaluation de la cible de sécurité	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
	ASE_INT	1	1	1	1	1	1	1	1	ST introduction
	ASE_OBJ	1	2	2	2	2	2	2	2	Security objectives
	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	1	TOE summary specification
ATE Tests	ATE_COV		1	2	2	2	3	3	2	Analysis of coverage
	ATE_DPT			1	1	3	3	4	3	Testing: modular design
	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
--	---------	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Annexe 2. Références documentaires du produit évalué

[ST]	<p>Cible de sécurité de référence pour l'évaluation :</p> <ul style="list-style-type: none"> - ST31G1M2 platform version F with firmware revision 9, optional cryptographic library Neslib 4.1 and optional technology MIFARE® DESFire® EV1 3.7 & 3.8 – Security Target, reference SMD_ST33G_ST_13_001, revision 3.02, May 2014. <p>Pour les besoins de publication, la cible de sécurité suivante a été fournie et validée dans le cadre de cette évaluation :</p> <ul style="list-style-type: none"> - ST31G1M2 platform version F with firmware revision 9, optional cryptographic library Neslib 4.1 and optional technology MIFARE® DESFire® EV1 3.7 & 3.8 – Security Target, reference SMD_ST33G_ST_13_002, revision v2.03, June 2014.
[RTE]	<p>Rapport technique d'évaluation :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Evaluation technical report Project LATOUR reference LAT_ETR, version v2.0 du 18 juillet 2014 ; - Evaluation technical report Project Lite LATOUR reference LAT_ETR Lite, version v2.0 du 18 juillet 2014.
[CONF]	<p>Liste de configuration :</p> <ul style="list-style-type: none"> - ST33G1M2 rev F & derivatives (incl. Firmware rev 9, NesLib v4.1, MIFARE Classic v1.3, MIFARE® DESFire® EV1 v3.7 & v3.8) CONFIGURATION LIST, reference SMD_33G_CFGL_13_001, revision 1.0, June 2014. <p>Liste de la documentation :</p> <p>ST33G1M2 rev F & derivatives (incl. Firmware rev 9, NesLib v4.1, MIFARE Classic v1.3, MIFARE® DESFire® EV1 v3.7 & v3.8) DOC REPORT, reference SMD_ST33G1M2_DR_13_001, revision 1.04, July 2014.</p>
[GUIDES]	<p>Guide d'utilisation du produit :</p> <ul style="list-style-type: none"> - ST33G Platform - ST33G1M2: Secure MCU with 32-bit ARM® SecurCore® SC300™ CPU - and high density Flash memory – Datasheet, reference: DS_33G1M2, revision 3, May 2014 ; - ST33 uniform timing application note, reference: AN_33_UT revision 2, November 2013; - ST33G1M2 Firmware User Manual, reference UM_ST33G1M2_FW, revision 6, May 2014 ; - ST33G and ST33H Security Guidance, reference: AN_SECU_ST33, revision 1.0, February 2014; - ST33G and ST33H - AIS31 Compliant Random Number user manual, reference UM_33G_33H_AIS31, revision 2, February 2014; - ST33G and ST33H - AIS31 Reference implementation - Startup, online and total failure tests - Application Note, reference



	<p>AN_33G_33H_AIS31, revision 1, October 2013;</p> <ul style="list-style-type: none">- NesLib 4.1 for ST33 Secure MCUs cryptographic library User manual, reference UM_33_NESLIB_4, revision 3, February 2014;- ST33 Secure MCU family NesLib 4.1 security recommendations, reference AN_SECU_33_NESLIB_4, revision 5, April 2014;- MIFARE® DESFire® EV1 Library 3.7 for ST33G1M2 Secure MCUs – User Manual, reference UM_MIFARE_DESFire-EV1-3.7, revision 2, February 2013;- MIFARE® DESFire® EV1 Library 3.8 for ST33G1M2 Secure MCUs – User Manual, reference UM_MIFARE_DESFire-EV1-3.8, revision 1, April 2013.
[BSI_PP_0035-2007]	Protection Profile - Security IC Platform Protection Profile, version v1.0 du 15 juin 2007. <i>Certifié par le BSI sous la référence BSI_PP_0035-2007.</i>

Annexe 3. Références liées à la certification

Décret 2002-535 du 18 avril 2002 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 CER/P/01 Certification de la sécurité offerte par les produits et les systèmes des technologies de l'information, DCSSI.
[CC]	Common Criteria for Information Technology Security Evaluation : Part 1: Introduction and general model, September 2012, version 3.1, revision 4, ref CCMB-2012-09-001; Part 2: Security functional components, September 2012, version 3.1, revision 4, ref CCMB-2012-09-002; Part 3: Security assurance components, September 2012, version 3.1, revision 4, ref CCMB-2012-09-003.
[CEM]	Common Methodology for Information Technology Security Evaluation : Evaluation Methodology, September 2012, version 3.1, révision 4, ref CCMB-2012-09-004.
[CC IC]	Common Criteria Supporting Document - Mandatory Technical Document - The Application of CC to Integrated Circuits, reference CCDB-2009-03-002 version 3.0, revision 1, March 2009.
[CCDB AP]	CCDB-2012-04-002 - Application of attack potential to smart-cards, version 2.8, April 2012.
[CC RA]	Arrangement on the Recognition of Common Criteria certificates in the field of information Technology Security, May 2000.
[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 1.20 du 26 janvier 2010 annexée au Référentiel général de sécurité, voir http://www.ssi.gouv.fr .
[AIS 31]	A proposal for: Functionality classes for random number generators, AIS20/AIS31, version 2.0, 18 September 2011, BSI (Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik).