



*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-2014/60**

**Microcontrôleurs sécurisés SC23Z018,  
SC23ZD12, SC23ZD08, SC23ZD04, SB23ZD18,  
SB23ZD12, SB23ZD08 et SB23ZD04 incluant  
optionnellement la librairie cryptographique  
NesLib révision 3.1**

**Maskset K390A, révision interne H**

*Paris, le 21 octobre 2014*

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

Contre-amiral Dominique RIBAN  
[ORIGINAL SIGNE]



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

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

Référence du rapport de certification

**ANSSI-CC-2014/60**

Nom du produit

**Microcontrôleurs sécurisés SC23Z018A, SC23ZD12A,  
SC23ZD08A, SC23ZD04A, SB23ZD18A, SB23ZD12A,  
SB23ZD08A et SB23ZD04A incluant optionnellement la  
bibliothèque cryptographique NesLib révision 3.1**

Référence/version du produit

**Référence maskset K390A, révision interne H**

Conformité à un profil de protection

**[BSI\_PP\_0035-2007], version v1.0  
Security IC Platform Protection Profile**

Critères d'évaluation et version

**Critères Communs version 3.1 révision 4**

Niveau d'évaluation

**EAL 5 augmenté  
ALC\_DVS.2, AVA\_VAN.5**

Développeur

**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 Technologies  
14 rue Galilée, CS 10055, 33615 Pessac Cedex, 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](http://www.ssi.gouv.fr).

## Table des matières

<b>1. LE PRODUIT .....</b>	<b>6</b>
1.1. PRESENTATION DU PRODUIT .....	6
1.2. DESCRIPTION DU PRODUIT .....	6
1.2.1. <i>Introduction</i> .....	6
1.2.2. <i>Identification du produit</i> .....	6
1.2.3. <i>Services de sécurité</i> .....	7
1.2.4. <i>Architecture</i> .....	8
1.2.5. <i>Cycle de vie</i> .....	10
1.2.6. <i>Configuration évaluée</i> .....	12
<b>2. L’EVALUATION .....</b>	<b>13</b>
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
<b>3. LA CERTIFICATION .....</b>	<b>14</b>
3.1. CONCLUSION .....	14
3.2. RESTRICTIONS D’USAGE .....	14
3.3. RECONNAISSANCE DU CERTIFICAT .....	15
3.3.1. <i>Reconnaissance européenne (SOG-IS)</i> .....	15
3.3.2. <i>Reconnaissance internationale critères communs (CCRA)</i> .....	15
<b>ANNEXE 1. NIVEAU D’EVALUATION DU PRODUIT .....</b>	<b>16</b>
<b>ANNEXE 2. REFERENCES DOCUMENTAIRES DU PRODUIT EVALUE .....</b>	<b>17</b>
<b>ANNEXE 3. REFERENCES LIEES A LA CERTIFICATION .....</b>	<b>19</b>

# 1. Le produit

## 1.1. Présentation du produit

Les produits évalués sont les « Microcontrôleurs sécurisés SC23Z018, SC23ZD12, SC23ZD08, SC23ZD04, SB23ZD18, SB23ZD12, SB23ZD08 et SB23ZD04 incluant optionnellement la librairie cryptographique NesLib révision 3.1, Référence maskset K390A, révision interne H » développés 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 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 2.1 « *TOE Overview* » et [GUIDES]) :

- informations écrites sur le microcontrôleur :
  - K390A : nom interne STMicroelectronics du produit de la famille ST23, la lettre A identifiant la lettre de la révision majeure du silicium ;
  - YID : trigramme identifiant le logiciel dédié appelé aussi OST<sup>1</sup> (*Operating system for Test*) ;
  - UZU<sup>2</sup> : trigramme identifiant le logiciel utilisateur embarqué en ROM *User* ; dans le cas présent de l'évaluation, il identifie le système d'exploitation de démonstration STMicroelectronics appelé *Card Manager*. Celui-ci n'entre pas dans le périmètre d'évaluation ;

---

<sup>1</sup>Système d'exploitation dédié pour les tests et la maintenance de la TOE.

<sup>2</sup>Ce trigramme identifie le logiciel embarqué et est propre à chaque utilisateur car le logiciel embarqué est fourni par le client au commanditaire pour être mis en ROM. Le trigramme présent sur les puces fournies à un client sera donc forcément différent de celui apparaissant sur les microcontrôleurs évalués.



- ST4 : identification du site de fabrication (4 correspond au site de STMicroelectronics/Rousset) ;
- identification, par une lettre, de la révision de chaque niveau du process de fabrication correspondant à la séquence de masques (*Maskset*) révision interne H ;
- informations présentes dans la zone OTP (*One Time Programmable*) de la mémoire EEPROM :
  - identifiant (voir tableau ci-dessous) des produits SC23Zxxx/SB23ZDxx écrit sur 2 octets (voir [GUIDES] pour localisation en EEPROM) ;
  - 6Bh : version du code OST, valeur en hexadécimal écrite sur 1 octet (voir [GUIDES] pour localisation en EEPROM) ;
  - 48h : lettre de révision H interne du produit, caractère ASCII codé en format hexadécimal, écrite sur 1 octet (voir [GUIDES] pour localisation en EEPROM) ;
- information renvoyée par la librairie cryptographique (pour les produits SC23Zxxx):
  - NesLib fournit une API qui retourne la valeur 1310 pour identifier la NesLib version 3.1 (voir [GUIDES]).

Nom commercial	Identifiant du produit	Mémoire non volatile	NESCRYPT <sup>1</sup>
SC23Z018A	003Ah	18 Kbytes	Oui
SC23ZD12A	003Bh	12 Kbytes	Oui
SC23ZD08A	003Ch	8 Kbytes	Oui
SC23ZD04A	003Dh	4 Kbytes	Oui
SB23ZD18A	003Eh	18 Kbytes	Non
SB23ZD12A	003Fh	12 Kbytes	Non
SB23ZD08A	0040h	8 Kbytes	Non
SB23ZD04A	0041h	4 Kbytes	Non

### 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 ;
- le contrôle d'accès aux mémoires ;
- la protection physique ;
- la gestion des violations sécuritaires ;
- la non-observabilité des informations sensibles ;
- la gestion sécurisée de la mémoire EEPROM ;
- 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 ;
- la bibliothèque cryptographique NesLib v3.1 optionnelle offrant, suivant la configuration choisie, des implémentations RSA, SHA, AES, ECC et un service de génération sécurisée de nombres premiers.

<sup>1</sup> Description dans le paragraphe 1.2.4 Architecture.

### 1.2.4. Architecture

L'architecture matérielle de la TOE est illustrée par la figure 1.

Les microcontrôleurs SC23Zxxx/SB23ZDxx comprennent les éléments suivants :

- un processeur 8/16-bits ;
- des mémoires :
  - 4/8/12/18 Ko de mémoire EEPROM (avec contrôle d'intégrité) pour le stockage de données ;
  - 252 Ko de mémoire ROM pour le stockage des programmes utilisateur ;
  - 6 Ko de mémoire RAM ;
- des modules de sécurité : unité de protection des mémoires (MPU), générateur d'horloge, surveillance et contrôle de la sécurité, gestion de l'alimentation, contrôle d'intégrité des mémoires, détection de fautes ;
- des modules fonctionnels : trois compteurs 8-bits, un bloc de gestion des entrées/sorties (IART ISO 7816-3 et I2C), un générateur de nombres aléatoires (TRNG) ;
- des coprocesseurs :
  - EDES pour le support des algorithmes DES ;
  - NESCRYPT muni d'une RAM dédiée pour le support des algorithmes cryptographiques à clé publique (coprocesseur présent uniquement sur les microcontrôleurs SC23Zxxx).

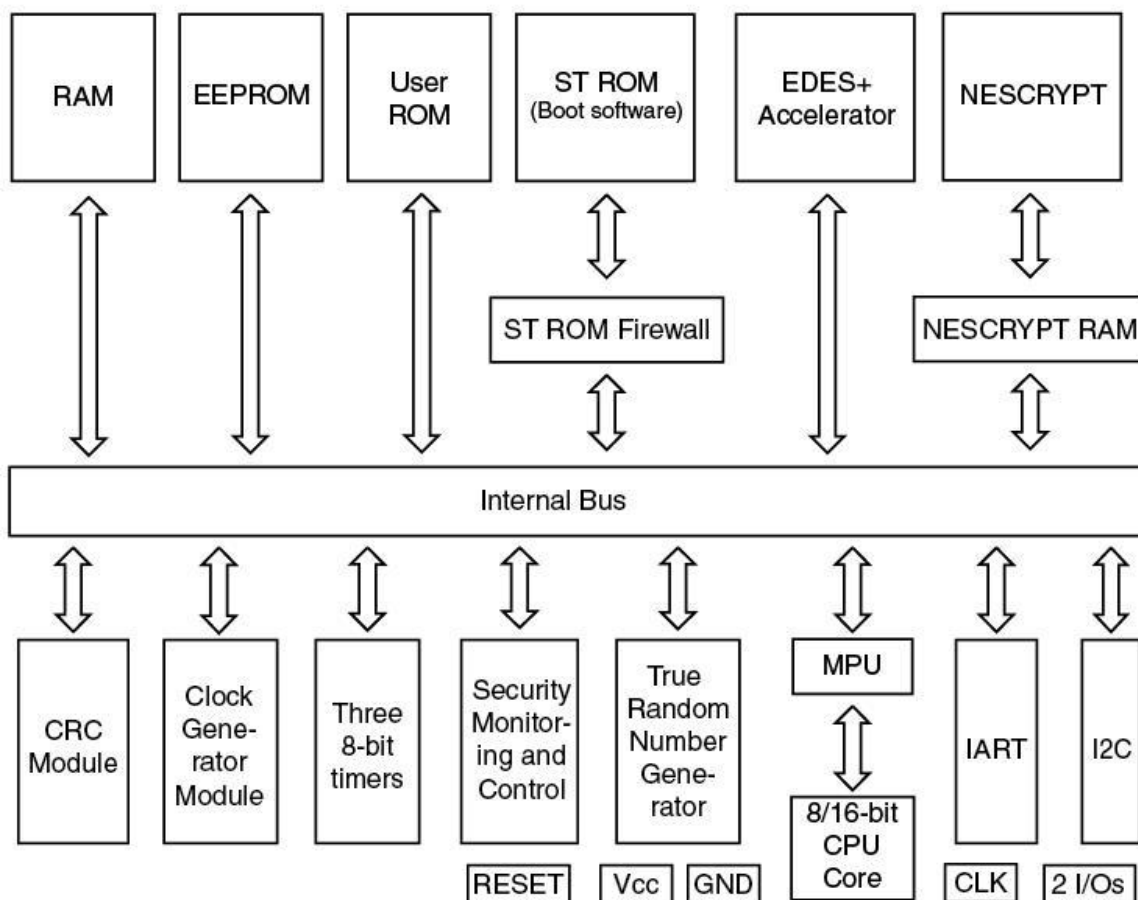


Figure 1: Architecture





Le client peut également choisir d'intégrer une bibliothèque cryptographique (NesLib v3.1) fournissant des implémentations des fonctions cryptographiques RSA, SHA, AES, ECC et un service de génération sécurisée de nombres premiers et de clés RSA. Cette bibliothèque est incluse dans la cible de sécurité du produit et de chacun de ses dérivés SC23Zxxx. La bibliothèque est embarquée partiellement ou en totalité selon le besoin, avec le code client, dans la mémoire ROM du produit.

En plus de ces composants matériels et de la bibliothèque cryptographique, la TOE embarque également, dans la ROM, un composant logiciel de test dédié (OST).

Celui-ci :

- assure le démarrage du produit (*Boot*) ;
- offre des commandes pour les tests et la maintenance de la TOE ;
- assure également un contrôle d'accès à ces fonctionnalités lorsque la TOE est en configuration *Test* ou en configuration *User*.

La partie test de ce logiciel n'est plus accessible par l'application qui sera embarquée par l'utilisateur de la TOE une fois celle-ci configurée pour la phase d'utilisation sur le terrain, correspondante à la configuration *end user*.

### 1.2.5. Cycle de vie

Le cycle de vie du produit dans le cycle global d'une carte à puce est le suivant :

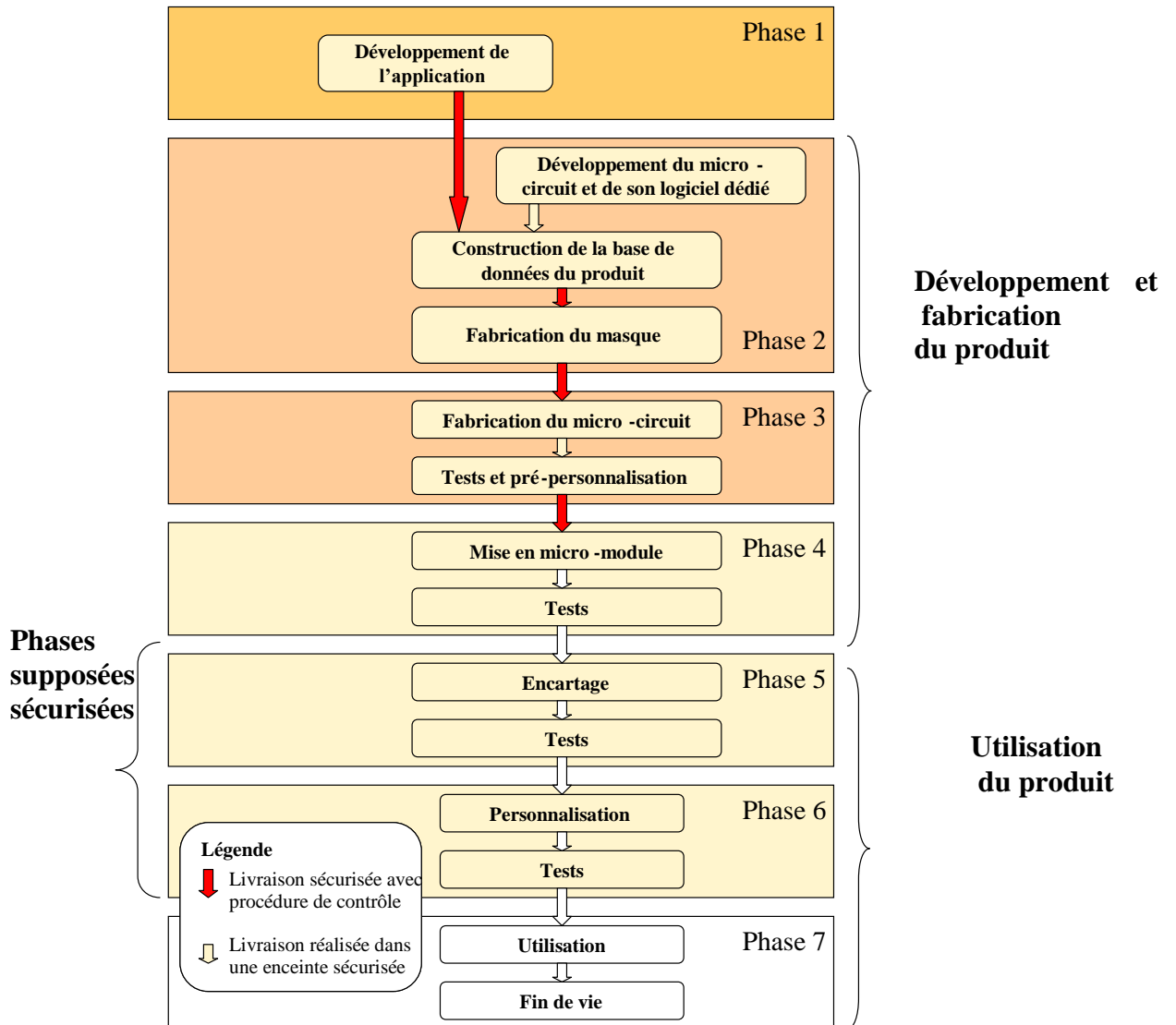


Figure 2: Cycle de vie

Le développement du produit est réalisé sur les sites suivants (phases 2, 3 et 4) :

<p><b>STMicroelectronics</b>                  Smartcard IC division                  190 Avenue Célestin Coq                  ZI de Rousset-Peynier                  13106 Rousset Cedex                  France</p>	<p><b>STMicroelectronics</b>                  5A Serangoon North Avenue 5                  554574 Singapour                  Singapour</p>
--	--

<p><b>STMicroelectronics</b>                  635 rue des lucioles                  06560 Valbonne                  France</p>	<p><b>STMicroelectronics</b>                  12 rue Jules Horowitz                  BP217, 38019 Grenoble Cedex                  France</p>
<p><b>STMicroelectronics</b>                  Green Square, Lamboekstraat 5,                  Building B, 3d Floor,                  1831 Diegem/Machelem,                  Belgique</p>	<p><b>STMicroelectronics</b>                  10 rue de Jouanet                  ePark                  35700 Rennes                  France</p>
<p><b>Dai Nippon Printing Co., Ltd</b>                  2-2-1 Fukuoka Kamifukuoka-shi                  Saitama-Ken 356-8507                  Japon</p>	<p><b>Dai Nippon Printing Europe</b>                  Via C. Olivetti 2/A                  I-20041 Agrate Brianza                  Italie</p>
<p><b>STS Microelectronics</b>                  16 Tao hua Rd.                  Futian free trade zone                  518048 Shenzhen                  P.R. Chine</p>	<p><b>STMicroelectronics</b>                  629 Lorong 4/6 Toa Payoh                  319521 Singapour                  Singapour</p>
<p><b>Global Foundries</b>                  60 Woodlands industrial park,                  D street 2                  Singapore 738406                  Singapour</p>	<p><b>CMP Georges Charpak</b>                  880 Avenue de Mimet                  13542 Gardanne                  France</p>
<p><b>STS Microelectronics</b>                  101 Boulevard des Muriers                  BP97                  20180 Bouskoura                  Marocco</p>	<p><b>Smartflex</b>                  27 UBI rd 4, MSL building #04-04                  Singapore 408618                  Singapour</p>
<p><b>STS Microelectronics</b>                  9 Mountain Drive,                  LISP II, Brgy La Mesa                  Calamba, 4027                  Philippines</p>	<p><b>Nedcard</b>                  Bijsterhuizen 25-29                  6604 LM Wijchen                  Pays-Bas</p>
<p><b>STS Microelectronics</b>                  7 Loyang Drive                  Singapore 508938                  Singapour</p>	<p><b>Disco HI-Tec Europe GmbH</b>                  Liebigstrasse 8,                  D-85551 Kirchheim bei München,                  Allemagne</p>

Pour l'évaluation, l'évaluateur a considéré comme utilisateur du produit le développeur de l'application utilisateur à embarquer dans le microcontrôleur (il n'y a pas de rôle « administrateur » défini dans le produit).

Le produit comporte lui-même une gestion de son cycle de vie, prenant la forme de deux configurations d'utilisation :

- configuration *Test* : à la fin de sa fabrication, le microcontrôleur est testé à l'aide du logiciel de test présent en ROM ; les données de pré-personnalisation peuvent être chargées en EEPROM ; cette configuration est ensuite bloquée de manière irréversible lors du passage en configuration *User* ;
- configuration *User* : ce mode comprend trois sous-modes :
  - o mode *reduced test* permettant à STMicroelectronics d'effectuer quelques tests restreints ;
  - o mode *diagnosis* : sous-ensemble du mode *reduced test*, il est réservé à STMicroelectronics ;
  - o mode *end user* : mode final d'utilisation du microcontrôleur qui fonctionne alors sous le contrôle du logiciel embarqué de la carte à puce ; le logiciel de test n'est plus accessible ; les utilisateurs finaux ne peuvent utiliser le microcontrôleur que dans cette configuration.

#### **1.2.6. Configuration évaluée**

Le certificat porte sur la TOE définie plus haut au paragraphe 1.2.1 et configurée en mode *User*.

Pour les besoins de l'évaluation, les échantillons de la TOE livrés à l'évaluateur embarquaient dans la ROM un système d'exploitation dit « *Card Manager* » identifié par le trigramme UZU et dont l'objet était de permettre :

- l'interaction avec la TOE au travers de commandes passées par l'I/O ;
- le chargement en EEPROM, ou en RAM, d'applications de tests.

Ce *Card Manager* ne fait pas partie du périmètre de l'évaluation.

## 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 [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

L'évaluation s'appuie sur les résultats d'évaluation des produits « Microcontrôleurs sécurisés SC23Z018, SC23ZD12, SC23ZD08, SC23ZD04, SB23ZD18, SB23ZD12, SB23ZD08 et SB23ZD04, incluant optionnellement la bibliothèque cryptographique NesLib révision 3.1, maskset K390A, révision interne C » certifiés le 13 septembre 2013 sous la référence [ANSSI-CC-2013/61].

Le rapport technique d'évaluation [RTE], remis à l'ANSSI le 23 septembre 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.5 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 « P2 – *High level* ».

## 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 « Microcontrôleurs sécurisés SC23Z018, SC23ZD12, SC23ZD08, SC23ZD04, SB23ZD18, SB23ZD12, SB23ZD08 et SB23ZD04 incluant optionnellement la librairie cryptographique NesLib révision 3.1, Référence maskset K390A, révision interne H » 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 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 des produits Microcontrôleurs sécurisés SC23Z018, SC23ZD12, SC23ZD08, SC23ZD04, SB23ZD18, SB23ZD12, SB23ZD08 et SB23ZD04, incluant optionnellement la librairie cryptographique NesLib révision 3.1 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'accord<sup>1</sup>, 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 signataires<sup>2</sup>, 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 :



---

<sup>1</sup> 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.

<sup>2</sup> 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"><li>- <i>SC23Z018 and 7 derivative products with optional cryptographic library NESLIB 3.1 SECURITY TARGET</i>, référence : SMD_SC23Z018_ST_12_001_V02.07, version 2.07 du 28 août 2014, STMicroelectronics.</li></ul> <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"><li>- <i>SC23Z018 and 7 derivative products with optional NesLib3.1 Security Target - Public Version</i>, référence : SMD_SC23Z018_ST_13_001 Rev 01.07, du 28 août 2014, STMicroelectronics.</li></ul>
[RTE]	<p>Rapport technique d'évaluation :</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- <i>Evaluation Technical Report POMEROL-2 Project</i>, référence : POMEROL_SC23Z018H_ETR_v1.1, version 1.1 du 23 septembre 2014, SERMA Technologies.</li></ul> <p>Pour le besoin des évaluations en composition avec ce microcontrôleur un rapport technique pour la composition a été validé :</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- <i>ETR Lite for Composition SC23Z018 Project</i>, référence : SC23Z018H_ETRLiteComp_v1.1, version 1.1 du 23 septembre 2014, SERMA Technologies.</li></ul>
[CONF]	<p>Liste de configuration :</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- <i>SC23Z018 &amp; Derivatives Configuration List</i>, reference : SMD_SC23Z018_CFLG_14_001, version 1.0, STMicroelectronics.</li></ul> <p>Liste de la documentation :</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- <i>SC23Z018 Evaluation Documentation Report rev2.03</i>, référence : SMD_SC23Z018_DR_13_001, version v2.03, STMicroelectronics.</li></ul>

[GUIDES]	<p>Guide d'utilisation du produit :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>SC23Zxxx/SB23ZDxx Secure MCU with enhanced security, crypto-processor, 18-Kbyte EEPROM and I2C-bus Fast-mode slave interface – Datasheet</i>, référence : DS_SC23Z018, version 2, mars 2014, STMicroelectronics ;</li> <li>- <i>Application note SB23Z012/SC23Z018 and derivative devices security guidance</i>, référence : AN_SECU_Sx23Z0xx, version 4, 5 septembre 2014, STMicroelectronics ;</li> <li>- <i>User Manual – ST23 Secure MCUs NesLib 3.1 cryptographic library</i>, référence UM_23_NesLib_3.1, version 5, 30 août 2013, STMicroelectronics ;</li> <li>- <i>Application Note, ST23Z secure microcontrollers power supply glitch detector characteristics</i>, référence AN_23Z_GLITCH, version 1, février 2013 ;</li> <li>- <i>ST23 – AIS31 Compliant Random Number user manual</i>, référence: UM_23_AIS31, révision 2, février 2013 ;</li> <li>- <i>ST23 – AIS31 Reference Implementation – Start-up, online and total failure tests – Application Note AN_23AIS31</i>, révision 2, septembre 2009.</li> </ul>
[PP0035]	<p>Protection Profile, Security IC Platform Protection Profile Version 1.0 June 2007. <i>Certifié par le BSI (Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik) sous la référence BSI-PP-0035-2007.</i></p>
[ANSSI-CC-2013/61]	<p>Microcontrôleurs sécurisés SC23Z018, SC23ZD12, SC23ZD08, SC23ZD04, SB23ZD18, SB23ZD12, SB23ZD08 et SB23ZD04, incluant optionnellement la librairie cryptographique NesLib révision 3.1. <i>Certifiés par l'ANSSI le 13 septembre 2013 sous la référence ANSSI-CC-2013/61.</i></p>

### 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 CER/P/01 Certification de la sécurité offerte par les produits et les systèmes des technologies de l'information, ANSSI.
[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.
[JIWG IC] *	Mandatory Technical Document - The Application of CC to Integrated Circuits, version 3.0, February 2009.
[JIWG AP] *	Mandatory Technical Document - Application of attack potential to smartcards, version 2.9, January 2013.
[COMP] *	Mandatory Technical Document – Composite product evaluation for Smart Cards and similar devices, version 1.2, January 2012.
[CC RA]	Arrangement on the Recognition of Common Criteria certificates in the field of information Technology Security, July 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 <a href="http://www.ssi.gouv.fr">www.ssi.gouv.fr</a> .
[AIS 31]	Functionality classes and evaluation methodology for physical random number generator, AIS31 version 1, 25 September 2001, BSI (Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik).

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