

PREMIER MINISTRE

Secrétariat général de la défense nationale Direction centrale de la sécurité des systèmes d'information

Rapport de certification 2006/02 Microcontrôleur sécurisé ST19WR08C

Paris, le 20 avril 2006

Le Directeur central de la sécurité des systèmes d'information

Patrick Pailloux [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 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 le centre de certification, et ne garantit pas que le produit certifié soit totalement exempt de vulnérabilités exploitables.

Synthèse

Rapport de certification 2006/02

Microcontrôleur sécurisé ST19WR08C

Développeur : STMicroelectronics

Critères Communs version 2.2

EAL5 Augmenté (ALC DVS.2, AVA MSU.3, AVA VLA.4)

conforme au profil de protection PP/9806 et BSI-PP-002-2001

Commanditaire: STMicroelectronics

Centre d'évaluation : Serma Technologies



Les augmentations suivantes ne sont pas reconnues dans le cadre du CC RA : ACM_SCP.3, ADV_FSP.3, ADV_HLD.3, ADV_IMP.2, ADV_INT.1, ADV_RCR.2, ADV_SPM.3, ALC_DVS.2, ALC_LCD.2, ALC_TAT.2, ATE_DPT.2, AVA_CCA.1, AVA_MSU.3, AVA_VLA.4

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, publié au Journal officiel de la République française. Ce décret indique que :

- La direction centrale 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 publiques et disponibles en français sur le site Internet : www.ssi.gouv.fr

Accords de reconnaissance des certificats

L'accord de reconnaissance européen du <u>SOG-IS</u> de 1999 permet la reconnaissance entre les Etats signataires de l'accord¹, des certificats délivrés par leur autorité de certification. La reconnaissance mutuelle européenne s'applique jusqu'au niveau ITSEC E6 et CC EAL7. Les certificats reconnus dans le cadre de cet accord sont émis avec la marque suivante :



La direction centrale de la sécurité des systèmes d'information passe aussi des accords de reconnaissance avec des organismes étrangers homologues ayant leur siège en dehors des Etats membres de l'Union européenne. Ces accords peuvent prévoir que les certificats délivrés par la France sont reconnus par les Etats signataires. Ils peuvent prévoir aussi que les certificats délivrés par chaque partie sont reconnus par toutes les parties. (article 9 du décret 2002-535)

Ainsi, l'accord <u>Common Criteria Recognition Arrangement</u> permet la reconnaissance, par les pays signataires², des certificats Critères Communs. La reconnaissance mutuelle 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 :



Page 4 sur 22

¹ En avril 1999, les pays signataires de l'accord SOG-IS sont : le Royaume-Uni, l'Allemagne, la France, l'Espagne, l'Italie, la Suisse, les Pays-Bas, la Finlande, la Norvège, la Suède et le Portugal.

² En mai 2005, les pays émetteurs de certificats signataires de l'accord sont : la France, l'Allemagne, le Royaume-Uni, les Etats-Unis, le Canada, l'Australie-Nouvelle Zélande et le Japon ; les pays signataires de l'accord qui n'émettent pas de certificats sont : l'Autriche, l'Espagne, la Finlande, la Grèce, la Hongrie, Israël, l'Italie, la Norvège, les Pays-Bas, la Suède, la Turquie, la République Tchèque, Singapour et l'Inde.

Table des matières

LE	PRODUIT EVALUE	0
1.1.	IDENTIFICATION DU PRODUIT	6
1.2.	DEVELOPPEUR	6
1.3.	DESCRIPTION DU PRODUIT EVALUE	6
1.3.	l. Architecture	7
1.3	2. <i>Cycle de vie</i>	<i>7</i>
1.3	3. Périmètre et limites du produit évalué	8
L'E	VALUATION	9
2.1.	CONTEXTE	9
2.2.	REFERENTIELS D'EVALUATION	9
2.3.	COMMANDITAIRE	9
2.4.	CENTRE D'EVALUATION	9
2.5.	RAPPORT TECHNIQUE D'EVALUATION	9
2.6.	EVALUATION DE LA CIBLE DE SECURITE	10
2.7.	EVALUATION DU PRODUIT	10
2.7.		
2.7		
2.7		
	\mathbf{I}	
	σ	
LA	CERTIFICATION	16
3.1.	CONCLUSIONS	16
3.4.	RECONNAISSANCE INTERNATIONALE (CC RA)	16
NNEXI	E 1. NIVEAUX D'ASSURANCE PREDEFINIS EAL	18
NNEXI	E 2. REFERENCES DOCUMENTAIRES DU PRODUIT EVALUE	19
NNEXI	3 REFERENCES LIEES A LA CERTIFICATION	21
	1.1. 1.2. 1.3. 1.3. 1.3. 1.3. 1.3. L'E 2.1. 2.2. 2.3. 2.4. 2.5. 2.6. 2.7. 2.7. 2.7. 2.7. 2.7. 2.7. 3.1. 3.2. 3.3. 3.4. NNEXI	1.2. DEVELOPPEUR 1.3. DESCRIPTION DU PRODUIT EVALUE 1.3.1. Architecture 1.3.2. Cycle de vie 1.3.3. Périmètre et limites du produit évalué L'EVALUATION 2.1. CONTEXTE 2.2. REFERENTIELS D'EVALUATION 2.3. COMMANDITAIRE 2.4. CENTRE D'EVALUATION 2.5. RAPPORT TECHNIQUE D'EVALUATION 2.6. EVALUATION DE LA CIBLE DE SECURITE 2.7. EVALUATION DU PRODUIT 2.7.1. Les tâches d'évaluation 2.7.2. L'évaluation de l'environnement de développement 2.7.3. L'évaluation de la conception du produit 2.7.4. L'évaluation des procédures de livraison et d'installation 2.7.5. L'évaluation des la documentation d'exploitation 2.7.6. L'évaluation des tests fonctionnels 2.7.7. L'évaluation des vulnérabilités 2.7.8. L'analyse de la résistance des mécanismes cryptographiques LA CERTIFICATION 3.1. CONCLUSIONS 3.2. RESTRICTIONS D'USAGE 3.3. RECONNAISSANCE EUROPEENNE (SOG-IS)

1. Le produit évalué

1.1. Identification du produit

Le produit évalué est le microcontrôleur sécurisé ST19WR08 en révision C. Le microcontrôleur inclut une partie logicielle en ROM intégrant des logiciels de tests du microcontrôleur («autotest») et des bibliothèques (gestion du système, services cryptographiques). La version du microcontrôleur intégrant ce logiciel évalué est le ST19WR08C (logiciel dédié ZQA, maskset K7K0A).

1.2. Développeur

Plusieurs acteurs interviennent dans la conception et la fabrication du microcontrôleur :

Le produit est développé, intégré (préparation de la base de données du produit), fabriqué et testé par :

STMicroelectronics

Smartcard IC division ZI de Rousset, BP2 13106 Rousset Cedex France

Une partie du développement du produit est réalisée par :

STMicroelectronics

28 Ang Mo Kio - Industrial park 2 Singapore 569508 Singapour

Les réticules du produit sont fabriqués par :

DAI NIPPON PRINTING CO., LTD

2-2-1, Fukuoka, kamifukuoka-shi, Saitama-Ken, 356-8507 Japon

1.3. Description du produit évalué

Le produit évalué est le microcontrôleur ST19WR08C de la famille ST19W développé et fabriqué par STMicroelectronics.

Le produit a trois 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. Ce mode est ensuite bloqué de manière irréversible lors du passage en configuration «Issuer»;

- configuration «Issuer» : mode utilisé lors des phases d'encartage et de personnalisation du microcontrôleur. Certains tests internes du microcontrôleur sont encore disponibles. Les données de personnalisation peuvent être chargées en EEPROM. Ce mode est ensuite bloqué de manière irréversible lors du passage en configuration «User»;
- configuration «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.

Le microcontrôleur seul n'est pas un produit utilisable en tant que tel. Il est destiné à héberger une ou des applications et à être inséré dans un support plastique pour constituer une carte à puce. Les usages possibles de cette carte sont multiples (applications bancaires, télévision à péage, transport, santé,...) en fonction des logiciels applicatifs qui seront embarqués. Ces logiciels n'ont pas fait partie de l'évaluation.

1.3.1. Architecture

Le microcontrôleur ST19WR08C est constitué des éléments suivants :

- une partie matérielle composée :
 - o d'un processeur 8-bits;
 - de mémoires : 8KB de mémoire EEPROM (avec contrôle d'intégrité) pour le stockage des programmes et des données, 112KB de mémoire ROM pour le stockage des programmes utilisateurs, 2KB de mémoire RAM et 32KB de mémoire ROM pour le stockage des logiciels dédiés (logiciel de test et bibliothèque cryptographique) ;
 - o de modules de sécurité : contrôle logique d'accès aux mémoires (SMACL), générateur d'horloge, contrôle de la sécurité, gestion de l'alimentation, contrôle d'intégrité des mémoires ;
 - o de modules fonctionnels : compteurs 8-bits, gestion des entrées/sorties en mode contact (IART ISO 7816-3) et sans contact (RFUART ISO 14443-B), générateurs de nombres aléatoires (TRNG), co-processeurs DES.
- une partie logiciels dédiés en ROM intégrant :
 - o des logiciels de tests du microcontrôleur («autotest»);
 - o des utilitaires pour la gestion du système et de l'interface hardware/software, et la gestion de l'interface ISO 14443-B ;
 - o des services cryptographiques DES (implémentation E-DES), AES inclus dans la cible de sécurité du produit.

1.3.2. Cycle de vie

Le cycle de vie du produit est le suivant :

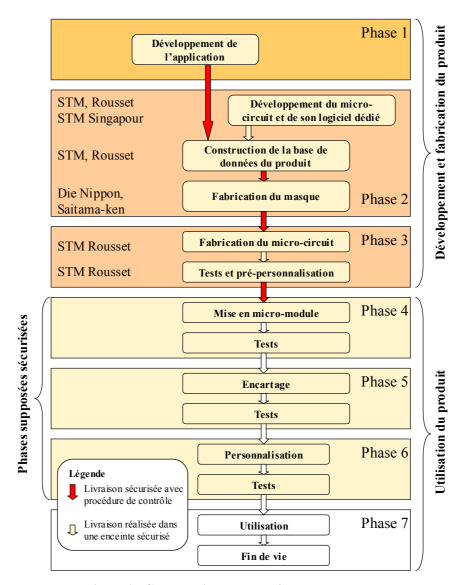


Figure 1 - Cycle de vie standard d'une carte à puce

1.3.3. Périmètre et limites du produit évalué

Ce rapport de certification présente les travaux d'évaluation relatifs au microcontrôleur et aux logiciels dédiés identifiés au §1.1 et décrits au §1.3. Toute autre application éventuellement embarquée, notamment les routines embarquées pour les besoins de l'évaluation, ne font donc pas partie du périmètre d'évaluation.

En regard du cycle de vie, le produit évalué est le produit qui sort de la phase de fabrication, tests et pré-personnalisation (phase 3).

2. L'évaluation

2.1. Contexte

Le produit évalué est dérivé du produit ST19WR66D certifié en 2005 sous la référence 2005/39 (cf. [2005/39]).

Une partie des verdicts de la présente évaluation s'appuie donc sur les résultats des travaux menés lors de la précédente évaluation.

2.2. Référentiels d'évaluation

L'évaluation a été menée conformément aux Critères Communs [CC], à la méthodologie d'évaluation définie dans le manuel CEM [CEM]. Pour les composants d'assurance supérieurs au niveau EAL4, des méthodes propres au CESTI, validées par la DCSSI et compatibles avec le document [AIS34] ont été utilisées.

2.3. Commanditaire

STMicroelectronics

Smartcard IC division ZI de Rousset, BP2 13106 Rousset Cedex France

2.4. Centre d'évaluation

Serma Technologies

30 avenue Gustave Eiffel 33608 Pessac France

Téléphone: +33 (0)5 57 26 08 64

Adresse électronique : m.dus@serma.com

2.5. Rapport technique d'évaluation

L'évaluation s'est déroulée de novembre 2005 à mars 2006.

Le rapport technique d'évaluation [RTE] détaille les travaux menés par l'évaluateur et présente les résultats obtenus. Les sections suivantes récapitulent les principaux aspects évalués.

2.6. Evaluation de la cible de sécurité

La cible de sécurité [ST] définit le produit évalué et son environnement d'exploitation. Cette cible de sécurité est conforme aux profils de protection [PP9806] et [PP BSI].

Pour les tâches d'évaluation de la cible de sécurité, les verdicts suivants ont été émis par l'évaluateur :

Classe ASE: 1	Verdicts	
ASE_DES.1	TOE description	Réussite
ASE_ENV.1	Security environment	Réussite
ASE_INT.1	ST introduction	Réussite
ASE_OBJ.1	Security objectives	Réussite
ASE_PPC.1	PP claims	Réussite
ASE_REQ.1	IT security requirements	Réussite
ASE_SRE.1	Explicitly stated IT security requirements	Réussite
ASE_TSS.1	Security Target, TOE summary specification	Réussite

2.7. Evaluation du produit

2.7.1. Les tâches d'évaluation

Les tâches d'évaluation réalisées correspondent au niveau d'évaluation EAL5¹ augmenté. Le tableau suivant précise les augmentations sélectionnées :

Composants d'assurance				
EAL5	Semiformally designed and tested			
+ ALC_DVS.2	Sufficiency of security measures			
+ AVA_MSU.3	Analysis and testing for insecure state			
+ AVA_VLA.4	Highly resistant			

2.7.2. L'évaluation de l'environnement de développement

Le produit est développé sur les sites identifiés au §1.2 (Rousset en France, Singapour, et Saitama-Ken au Japon).

L'analyse des procédures associées au développement des produits et à la protection des développements menés sur ces sites a été réalisée dans le cadre de l'évaluation du ST19WR66. Les résultats associés sont satisfaisants (cf. [2005/39]). De plus, l'évaluateur a vérifié que la liste de configuration du produit [CONF] est correctement mise à jour et qu'elle est toujours conforme aux critères.

-

¹ Annexe 1 : tableau des différents niveaux d'assurance d'évaluation (EAL – Evaluation Assurance Level) prédéfinis dans les Critères Communs [CC].

Pour les tâches d'évaluation liées à l'environnement de développement, les verdicts suivants ont été émis par l'évaluateur :

Classe ACM:	Verdicts	
ACM_AUT.1	Partial CM automation	Réussite*
ACM_CAP.4	Generation support and acceptance procedures	Réussite
ACM SCD 2	Development tools CM coverage	Réussite*
Classe ALC: S	Verdicts	
ALC_DVS.2	Sufficiency of security measures	Réussite*
ALC_LCD.2	Standardised life-cycle model	Réussite*
ALC_TAT.2	Compliance with development standards	Réussite*

^{*}Réutilisation de l'évaluation du ST19WR66 (cf. [2005/39])

2.7.3. L'évaluation de la conception du produit

L'analyse des documents de conception a permis à l'évaluateur de s'assurer que les exigences fonctionnelles identifiées dans la cible de sécurité et listées ci-après sont correctement et complètement raffinées dans les niveaux suivants de représentation du produit : spécifications fonctionnelles semi-formelles (FSP), conception de haut niveau semi-formelle (HLD), conception de bas niveau (LLD), implémentation (IMP). Pour les parties les plus génériques, les travaux avaient déjà été réalisés dans le cadre de l'évaluation du ST19WR66. Les résultats associés ont donc été réutilisés en grande partie ou intégralement (cf. [2005/39]).

Les exigences fonctionnelles identifiées dans la cible de sécurité sont les suivantes :

- Exigences extraites des [CC]:
 - o Potential violation analysis (FAU_SAA.1)
 - o Cryptographic Key Generation (FCS CKM.1)
 - o Cryptographic operation (FCS COP.1)
 - o Complete access control (FDP ACC.2)
 - Security attributes based access control (FDP ACF.1)
 - Subset information flow control (FDP IFC.1)
 - o Simple security attributes (FDP IFF.1)
 - o Basic internal transfer protection (FDP ITT.1)
 - Subset residual information protection (FDP RIP.1)
 - Stored data integrity monitoring and action (FDP SDI.1)
 - Stored data integrity monitoring and action (FDP SDI.2)
 - User attribute definition (FIA ATD.1)
 - User authentication before any action (FIA UAU.2)
 - User identification before any action (FIA UID.2)
 - Management of security functions behaviour (FMT MOF.1)
 - Management of security attributes (FMT MSA.1)
 - Static attribute initialisation (FMT MSA.3)
 - Specification of management functions (FMT SMF.1)
 - Security management roles (FMT SMR.1)
 - Unobservability (FPR UNO.1)
 - o Failure with preservation of secure state (FPT FLS.1)
 - o Basic TSF data internal protection (FPT ITT.1)
 - Notification of physical attack (FPT PHP.2)
 - o Resistance to physical attack (FPT PHP.3)
 - o TSF domain separation (FPT SEP.1)

- o TSF testing (FPT TST.1)
- o Limited fault tolerance (FRU FLT.2)
- Exigences de sécurité explicitement énoncées :
 - o Audit storage (FAU SAS.1)
 - o Quality metrics for random numbers (FCS RDN.1)
 - o Limited capabilities (FMT LIM.1)
 - o Limited availability (FMT LIM.2)

Pour les tâches d'évaluation liées à la conception du produit, les verdicts suivants ont été émis par l'évaluateur :

Classe ADV: I	Verdicts	
ADV_SPM.3	Formal security policy model	Réussite*
ADV_FSP.3	Semiformal functional specification	Réussite*
ADV_HLD.3	Semiformal high-level design	Réussite*
ADV_INT.1	Modularity	Réussite*
ADV_LLD.1	Descriptive low-level design	Réussite
ADV_IMP.2	Implementation of the TSF	Réussite
ADV_RCR.2	Semiformal correspondence demonstration	Réussite

^{*}Réutilisation de l'évaluation du ST19WR66 (cf. [2005/39])

2.7.4. L'évaluation des procédures de livraison et d'installation

Conformément au guide pour l'évaluation « The application of CC to Integrated Circuits » (cf. [CC_IC]), les livraisons considérées sont :

- la livraison du code des applications embarquées au fabricant du microcontrôleur ;
- la livraison des informations nécessaires au fabricant du masque ;
- la livraison du masque au fabricant du microcontrôleur ;
- la livraison des microcontrôleurs au responsable de l'étape suivante (mise en micromodule, encartage).

Les différents sites impliqués sont identifiés au §1.2 du présent rapport.

Tous les flux relatifs à l'ensemble des sites sont évalués et audités régulièrement dans le cadre des différentes évaluations et ré-évaluations des produits STMicroelectronics. Ils l'ont été notamment lors de l'évaluation du ST19WR66 (cf. [2005/39]). Les conclusions des travaux associés sont satisfaisantes. Ces flux n'ont donc pas fait l'objet d'évaluation pour ce projet.

Le produit est un microcontrôleur générique (sans logiciel applicatif embarqué). Par conséquent, il ne comporte pas de phase d'installation, génération et démarrage spécifique. Les exigences du composant d'assurance ADO IGS.1 sont donc non applicables.

Pour les tâches d'évaluation liées aux procédures de livraison et d'installation, les verdicts suivants ont été émis par l'évaluateur :

Classe ADO: 1	Verdicts	
ADO_DEL.2	Detection of modification	Réussite*
ADO_IGS.1	Installation, generation, and start-up	Non
	procedures	applicable

^{*}Réutilisation de l'évaluation du ST19WR66 (cf. [2005/39])

2.7.5. L'évaluation de la documentation d'exploitation

Utilisation

Le produit évalué ne met pas en œuvre une application particulière. Il s'agit d'une plate-forme matérielle et logicielle offrant différents services pour les logiciels embarqués dans l'optique d'une utilisation de type « carte à puce ». De fait, il n'y a pas réellement d'utilisation à proprement parler. Les utilisateurs du microcontrôleur peuvent être vus (cf. document [CC IC]) comme étant les développeurs des applications ainsi que tous les acteurs intervenant dans les phases dites d'administration du micro-module et de la carte (phases 4 à 6) qui interviendront notamment dans la configuration et la personnalisation des applications embarquées.

Dans le cadre de cette évaluation, ces rôles sont rappelés dans la cible de sécurité [ST] : les utilisateurs sont définis comme étant les personnes pouvant mettre en œuvre les fonctionnalités du microcontrôleur, sa bibliothèque logicielle et son logiciel applicatif. Cette définition comprend tous les utilisateurs utilisant le produit en mode « user » : l'émetteur de la carte mais également le développeur du logiciel embarqué, le responsable de l'encartage et la personne chargée d'intégrer la carte dans son système d'utilisation finale.

Administration

Le guide « The application of CC to Integrated Circuits » [CC IC] spécifie les administrateurs du produit comme étant les différents intervenants des phases 4 à 7 du cycle de vie et qui configurent (personnalisation) le produit final. Ces opérations sont en grande partie liées au type d'applications embarquées. Dans le cadre d'un microcontrôleur, seules les interfaces d'administration propres au microcontrôleur sont évaluées. Par ailleurs, les phases 4 à 6 dites « d'administration » sont couvertes par une hypothèse dans le profil de protection, qui suppose que les opérations associées à ces phases sont réalisées dans des conditions ne remettant pas en cause la sécurité du produit. Ces conditions n'ont pas été évaluées.

Les guides d'administration et d'utilisation [GUIDES] sont inclus dans les guides du ST19WR66 déjà évalué et certifié (cf. [2005/39]). Ils n'ont donc pas été réévalués.

Pour les tâches d'évaluation liées à la documentation d'exploitation, les verdicts suivants ont été émis par l'évaluateur :

Classe AGD: C	Verdicts	
AGD_ADM.1	Administrator guidance	Réussite*
AGD_USR.1	User guidance	Réussite*

^{*}Réutilisation de l'évaluation du ST19WR66 (cf. [2005/39])

2.7.6. L'évaluation des tests fonctionnels

Les plans de tests du ST19WR08 sont inclus dans les plans de tests du ST19WR66 déjà évalués et certifiés (cf. [2005/39]).

Seule la vérification des résultats des tests fonctionnels, ainsi que les tests indépendants ont été menés à nouveau pour le microcontrôleur ST19WR08 (tests réalisés sur le

microcontrôleur ST19WR08 en révision C, identifié au §1.1 et fournie au CESTI dans un mode dit « ouvert¹ »).

Pour les tâches d'évaluation liées aux tests fonctionnels, les verdicts suivants ont été émis par l'évaluateur :

Classe ATE: T	Verdicts	
ATE_COV.2	Analysis of coverage	Réussite*
ATE_DPT.2	Testing: low level design	Réussite*
ATE_FUN.1	Functional testing	Réussite
ATE_IND.2	Réussite	

^{*}Réutilisation de l'évaluation du ST19WR66 (cf. [2005/39])

2.7.7. L'évaluation des vulnérabilités

Les guides ainsi que l'analyse de vulnérabilité du développeur ayant déjà été analysés dans le cadre de l'évaluation du ST19WR66 (cf. [2005/39]), un certain nombre de résultats ont été réutilisés.

La résistance intrinsèque des mécanismes a été évaluée dans le cadre de l'évaluation du produit similaire ST19WR66 (cf. [2005/39]) et les résultats obtenus ont été réutilisés. Les fonctions d'authentification en configuration test et de génération de nombres aléatoires (avec une métrique inspirée de l'[AIS31] et de la [FIPS 140-2]) avaient fait l'objet d'une estimation du niveau de résistance intrinsèque. Le niveau de résistance de ces fonctions était jugé élevé :

- SOF-high pour la fonction d'authentification en configuration test;
- Classe « P2² » selon l'[AIS31] et « Level 3³ » selon la [FIPS 140-2] pour la génération de nombres aléatoires.

L'évaluateur a réalisé son analyse de vulnérabilité indépendante en réutilisant les résultats obtenus lors de l'évaluation du produit similaire ST19WR66 (cf. [2005/39]). Cette analyse a donné lieu à la réalisation de tests complémentaires menés sur le microcontrôleur ST19WR08C identifié au §1.1 et fournie au CESTI dans un mode dit « ouvert⁴ ».

L'analyse réalisée par l'évaluateur n'a pas permis de démontrer l'existence de vulnérabilités exploitables pour le niveau visé. Le produit peut donc être considéré comme résistant à des attaques de niveau **élevé**. Cette analyse est réalisée conformément au guide « Application of attack potential to smart-card » (cf. [CC AP]).

¹ mode permettant de charger et d'exécuter du code natif en EEPROM et de déconnecter les mécanismes sécuritaires paramétrables

² L'évaluation menée sur le ST19WR66 (cf. [2005/39]) n'était pas totalement conforme à l'[AIS31]. Seules les éléments de preuves fournis avaient été évalués (cf. [RNG]), et les tests spécifiés pour le niveau P2 de l'[AIS31] avaient tous été menés avec succès.

³ Seul le sous-ensemble de la [FIPS 140-2] relatif aux générateurs de nombres aléatoires avait été évalué et uniquement au travers des tests statistiques spécifiés dans le standard.

⁴ mode permettant de charger et d'exécuter du code natif en EEPROM et de déconnecter les mécanismes sécuritaires paramétrables

Pour les tâches d'évaluation liées aux vulnérabilités, les verdicts suivants ont été émis par l'évaluateur :

Classe AVA:	Verdicts	
AVA_CCA.1	Covert Channel Analysis	Réussite*
AVA_MSU.3	Analysis and testing for insecure state	Réussite*
AVA_SOF.1	Strength of TOE security function evaluation	Réussite*
AVA_VLA.4	Highly resistant	Réussite

^{*}Réutilisation de l'évaluation du ST19WR66 (cf. [2005/39])

2.7.8. L'analyse de la résistance des mécanismes cryptographiques

La résistance des mécanismes cryptographiques n'a pas été analysée par la DCSSI.

3. La certification

3.1. Conclusions

L'ensemble des travaux réalisés par le centre d'évaluation et décrits dans le rapport technique d'évaluation [RTE] permet la délivrance d'un certificat conformément au décret 2002-535. Ce certificat atteste que l'exemplaire du produit soumis à évaluation répond aux caractéristiques de sécurité spécifiées dans sa cible de sécurité [ST]. Il atteste également que l'évaluation a été conduite conformément aux règles et normes en vigueur, avec la compétence et l'impartialité requises. (Art. 8 du décret 2002-535)

3.2. Restrictions d'usage

Les conclusions de l'évaluation ne sont valables que pour le produit spécifié au chapitre 1 du présent rapport de certification.

Ce certificat donne une appréciation de la résistance du produit ST19WR08C à des attaques qui demeurent fortement génériques du fait de l'absence d'application spécifique embarquée. Par conséquent, la sécurité d'un produit complet construit sur le microcontrôleur ne pourra être appréciée qu'au travers de l'évaluation du produit complet, laquelle pourra être réalisée en se basant sur les résultats de cette évaluation.

L'utilisateur du produit certifié devra s'assurer du respect des objectifs de sécurité sur l'environnement d'exploitation résumés ci-dessous et suivre les recommandations se trouvant dans les guides fournis [GUIDES] :

- des procédures sécuritaires doivent être utilisées lors de la distribution du produit aux utilisateurs afin de maintenir la confidentialité et l'intégrité du produit et de ses données de fabrication et de test (pour prévenir toute copie, modification, conservation vol ou usage non autorisés);
- la communication entre un produit développé sur le microcontrôleur sécurisé et d'autres produits doit être sécurisée (en termes de protocole et de procédure) ;
- le système (terminal, communication,...) doit garantir la confidentialité et l'intégrité des données sensibles qu'il stocke ou qu'il traite.

3.3. Reconnaissance européenne (SOG-IS)

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



3.4. Reconnaissance internationale (CC RA)

Ce certificat est émis dans les conditions de l'accord du CC RA [CC RA]. Toutefois, les augmentations suivantes n'entrent pas dans le cadre de l'accord : ACM_SCP.3, ADV_FSP.3,

ADV_HLD.3, ADV_IMP.2, ADV_INT.1, ADV_RCR.2, ADV_SPM.3, ALC_DVS.2, ALC_LCD.2, ALC_TAT.2, ATE_DPT.2, AVA_CCA.1, AVA_MSU.3, AVA_VLA.4.

Annexe 1. Niveaux d'assurance prédéfinis EAL

Classe	Famille	Composants par niveau d'assurance						
		EAL1	EAL2	EAL3	EAL4	EAL5	EAL6	EAL7
	ACM_AUT				1	1	2	2
Classe ACM Gestion de configuration	ACM_CAP	1	2	3	4	4	5	5
	ACM_SCP			1	2	3	3	3
Classe ADO	ADO_DEL		1	1	2	2	2	3
Livraison et opération	ADO_IGS	1	1	1	1	1	1	1
	ADV_FSP	1	1	1	2	3	3	4
	ADV_HLD		1	2	2	3	4	5
Classic ADV	ADV_IMP				1	2	3	3
Classe ADV Développement	ADV_INT					1	2	3
	ADV_LLD				1	1	2	2
	ADV_RCR	1	1	1	1	2	2	3
	ADV_SPM				1	3	3	3
011102	AGD_ADM	1	1	1	1	1	1	1
Guides d'utilisation	AGD_USR	1	1	1	1	1	1	1
	ALC_DVS			1	1	1	2	2
Classe ALC	ALC_FLR							
Support au cycle de vie	ALC_LCD				1	2	2	3
	ALC_TAT				1	2	3	3
	ATE_COV		1	2	2	2	3	3
Classe ATE	ATE_DPT			1	1	2	2	3
Tests	ATE_FUN		1	1	1	1	2	2
	ATE_IND	1	2	2	2	2	2	3
	AVA_CCA					1	2	2
Classe AVA Estimation des	AVA_MSU			1	2	2	3	3
vulnérabilités	AVA_SOF		1	1	1	1	1	1
	AVA_VLA		1	1	2	3	4	4

Annexe 2. Références documentaires du produit évalué

[2005/39]	Rapport de certification 2005/39 - Micro-circuit ST19WR66D, 18 novembre 2005 SGDN/DCSSI
[CONF]	Liste de configuration du produit : • Configuration List ST19WR08C PRODUCT - K7K4A MASK SET, Référence: SCP_K7K_CFGL_06_001 V1.0 STMicroelectronics Liste de la documentation : • Documentation report – ST19WR08C, Référence : SMD_YQUEM_DR_05_004 V1.0 STMicroelectronics
[GUIDES]	Les guides d'utilisation du produit sont constitués des documents suivants : • ST19WR08 - Data Sheet, Référence : DS_19WR08/0603 V2 STMicroelectronics • ST19X-19W - Security Application Manual, Référence : APM_19X-19W_SECU/0312 v1.7 STMicroelectronics • ST19X-ST19W - Security Application Manual - Addendum-2 to V1.7, Référence : AD2_APM_19X-19W_SECU1.7/0407V1.0 STMicroelectronics • ST19X-ST19W - Security Application Manual - Addendum-3 to V1.7, Référence : AD3_APM_19x-19W_SECU1.7_0411 V1.0 STMicroelectronics • ST19W - System ROM -Issuer configuration - user manual Référence : UM_19W_SR_I/0306VP2 STMicroelectronics • ST19W - System ROM -Issuer configuration - user manual addendum Référence : AD_UM_19W_SR_I/0308V1.1 STMicroelectronics • System Library - User Manual, Référence : UM_19X-19W_SYSLIB/0404V2.1 STMicroelectronics • ST19X - Enhanced DES Library User Manual Référence : UM_19XV2_EDESLIB/0203V1.1 STMicroelectronics • ST19W AES library - User manuel, Référence : UM_19W_AES/0304VP1 STMicroelectronics

	 ST19X-19W - RF Products - Communication Library - User Manual, Référence : UM_19X-19W_RFComLib/0409 V2 STMicroelectronics ST19WR08 - Contactless Operation Recommendations - Application Note, Référence : AN_19WR08_Recom/0602 V2 STMicroelectronics ST19WR08 - Contactless Specificities - Application Note, Référence : AN_19WR08_Cless_Spec/0510 V1 STMicroelectronics
[PP/9806]	Common Criteria for Information Technology Security Evaluation - Protection Profile : Smart Card Integrated Circuit Version 2.0, Issue September 1998. Certifié par le centre de certification français sous la référence 9806. Document publié sur le site : www.ssi.gouv.fr
[PP BSI]	Smartcard IC Platform Protection Profile, Référence : BSI-0002-2001, version 1.0, juillet 2002 Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik (BSI)
[RNG]	 ST19W - AIS31 Compliant Random Numbers - User Manual, Référence : UM_19W_AIS31_CRN/0503V3 STMicroelectronics ST19 - AIS31 Requirements, Référence : ST19_AIS31_Eval_0505V1.2 STMicroelectronics
[RTE]	Rapport technique d'évaluation complet : • Evaluation Technical Report - ST19WR08C, Référence : YQM_ETR_WR08C_v1.0 Serma Technologies Pour le besoin des évaluations en composition, une version diffusable du document a été validée : • ETR-lite for composition - ST19WR08C, Référence : ETR lite ST19WR08C v1.0 Serma Technologies
[ST]	Cible de référence pour l'évaluation : • ST19W generic security target, Référence : SCP_YQUEM_ST_03_001_V02.02 STMicroelectronics Pour les besoins de la reconnaissance internationale, la cible suivante a été fournie et validée dans le cadre de cette évaluation : • ST19WR08 Security Target, SMD_ST19WR08_ST_05_001_V01.02 STMicroelectronics

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, January 2004, version 2.2, ref CCIMB-2004-01-001; Part 2: Security functional requirements, January 2004, version 2.2, ref CCIMB-2004-01-002; Part 3: Security assurance requirements, January 2004, version 2.2, ref CCIMB-2004-01-003.
[CEM]	Common Methodology for Information Technology Security Evaluation : Evaluation Methodology, January 2004, version 2.2, ref CCIMB-2004-01-004.
[CC IC]	Common Criteria supporting documentation - The Application of CC to Integrated Circuits, version 1.2, July 2000.
[CC AP]	Common Criteria supporting documentation - Application of attack potential to smart-cards, version 1.1, July 2002.
[COMP]	Common Criteria supporting documentation – ETR-lite for composition: Annex A - Composite smartcard evaluation : Recommended best practice, Version 1.2, March 2002.
[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 2.0, April 1999, Management Committee of Agreement Group.
[AIS31]	Functionnality classes and evaluation methodology for physical random number generator, Référence: AIS31 version 1 du 25/09/2001, BSI.
[AIS34]	Application Notes and Interpretation of the Scheme - Evaluation Methodology for CC Assurance Classes for EAL5+, AIS34, Version 1.00, 01 June 2004
[FIPS 140- 2]	Security Requirements for Cryptographic Modules Référence : FIPS PUB-140-2:1999 NIST.

Toute correspondance relative à ce rapport doit être adressée au :

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

certification.dcssi@sgdn.pm.gouv.fr

La reproduction de ce document sans altérations ni coupures est autorisée.