

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-2014/18

Microcontrôleur AT90SO72 révision C embarquant la bibliothèque cryptographique optionnelle Toolbox version 00.03.12.00

Paris, le 09 avril 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 présupposées afin que l'utilisateur puisse juger de l'adéquation du produit à son besoin en termes d'objectifs de sécurité.

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

Toute correspondance relative à ce rapport doit être adressée au :

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

certification.anssi@ssi.gouv.fr

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

Page 2 sur 18 ANSSI-CC-CER-F-07.011

Référence du rapport de certification

ANSSI-CC-2014/18

Nom du produit

Microcontrôleur AT90SO72 révision C embarquant la bibliothèque cryptographique optionnelle Toolbox version 00.03.12.00

Référence/version du produit

Révision C (microcontrôleur), référence interne 59U16, version 00.03.12.00 (bibliothèque cryptographique)

Conformité à un profil de protection

[PP0035]: Security IC platform Protection Profile Version 1.0

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(s)

Inside Secure

Maxwell Building – Scottish Enterprise Technology Park

East Kilbride - Glasgow G75 0QF - Ecosse

Commanditaire

Inside Secure

Maxwell Building - Scottish Enterprise Technology Park

East Kilbride - Glasgow G75 0QF - Ecosse

Centre d'évaluation

Serma Technologies

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

Accords de reconnaissance applicables

CCRA



SOG-IS



Le produit est reconnu au niveau EAL4.

ANSSI-CC-CER-F-07.011 Page 3 sur 18

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.

Page 4 sur 18 ANSSI-CC-CER-F-07.011

Table des matières

1.	LE PI	RODUIT	6
	1.1. F	PRESENTATION DU PRODUIT	6
		DESCRIPTION DU PRODUIT	
	1.2.1.	Introduction	
	1.2.2.	Identification du produit	
	1.2.3.	Services de sécurité	
	1.2.4.	Architecture	7
	1.2.5.	Cycle de vie	9
	1.2.6.	Configuration évaluée	
2.	L'EV	ALUATION	12
	2.1. F	REFERENTIELS D'EVALUATION	12
		RAVAUX D'EVALUATION	
	2.3.	COTATION DES MECANISMES CRYPTOGRAPHIQUES SELON LES REFERENTIELS TECHN	NOUES
		SSI	
		ANALYSE DU GENERATEUR D'ALEAS	
3.	LA C	ERTIFICATION	12
	3.1.	CONCLUSION	13
		RESTRICTIONS D'USAGE	
		RECONNAISSANCE DU CERTIFICAT	
		Reconnaissance européenne (SOG-IS)	
		Reconnaissance internationale critères communs (CCRA)	
A	NNEXE 1	. NIVEAU D'EVALUATION DU PRODUIT [CCV3.1R4]	15
A	NNEXE 2	2. REFERENCES DOCUMENTAIRES DU PRODUIT EVALUE	16
		R PEFERENCES LIFES A LA CERTIFICATION	18

1. Le produit

1.1. Présentation du produit

Le produit évalué est le « Microcontrôleur AT90SO72 révision C embarquant la bibliothèque cryptographique optionnelle Toolbox version 00.03.12.00 » développé par Inside Secure

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.

Cette cible de sécurité est strictement conforme au profil de protection [PP0035].

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 :

- identification du microcontrôleur : AT90SO72, *Revision* C ; la référence interne Inside Secure est 59U16 ; celle-ci, ainsi que la lettre C de la révision sont marquées sur le composant ;
- librairie cryptographique logicielle : *Toolbox version 00.03.12.00* ; celle-ci constitue la variante la plus complète en termes de primitives cryptographiques offertes, elle comprend les 3 autres versions 00.03.14.03, 00.03.10.02 et 00.03.11.08 constituées de sous-ensembles de primitives cryptographiques offertes (voir [ST] au chapitre 1.4.2.3 « *Cryptographic Toolbox Software* »).

Ces éléments peuvent être vérifiés par lecture des registres situés dans une zone spéciale de la mémoire EEPROM et écrits en phase de test (non effaçables) :

- identification du microcontrôleur AT90SO72 : 0x51 par lecture du registre SN_0 ;
- révision : 0x02 pour la révision C par lecture du registre SN_1;
- version de la bibliothèque cryptographique *Toolbox* disponible via la commande *SelfTest*. Les valeurs retournées sont :

Page 6 sur 18 ANSSI-CC-CER-F-07.011

- 0x00031403 pour la version 00.03.14.03 incluant les fonctionnalités suivantes : SefTest, AIS31OnlineTest, PrimeGen (Miller Rabin), RSA without CRT et RSA with CRT;
- o 0x00031002 pour la version 00.03.10.02 incluant les fonctionnalités précédentes ainsi que SHA-1, SHA-224 et SHA-256;
- o 0x00031108 pour la version 00.03.11.08 incluant les fonctionnalités précédentes ainsi que *ECDSA over Zp* et *EC-DH over Zp*;
- o 0x00031200 pour la version 00.03.12.00 incluant toutes les fonctionnalités précédentes ainsi que *ECDSA over GF* (2n), *EC-DH over GF* (2n), SHA-384 et SHA-512.

1.2.3. Services de sécurité

Les principaux services de sécurité fournis par la TOE¹ sont :

- la protection contre les attaques physiques, pour lesquelles la TOE dispose de mécanismes :
 - o de surveillance de la tension;
 - o de surveillance de la fréquence ;
 - o de surveillance de la température ;
 - o de détection de signaux transitoires (glitch);
 - o de détection de sondage (*probing*, présence d'un bouclier actif) ;
 - o de détection de la lumière ;
 - o de détection de violation d'EPO (Enhanced Protection Object);
 - o de détection de perturbation (présence de registres redondés) ;
 - o de vérification de la pile (*CStack*);
 - o de détection d'erreurs de parité ;
 - o d'horloge interne;
- la gestion sécurisée de la mémoire ainsi qu'une protection des accès à cette mémoire ;
- la cryptographie, grâce aux processeurs DES² et AES, à l'accélérateur matériel Ad-X2 pour la cryptographie asymétrique ainsi qu'à la librairie cryptographique optionnelle *Toolbox*;
- la génération de nombres aléatoires.

1.2.4. Architecture

Le produit est constitué des éléments suivants :

- une partie matérielle composée en particulier :
 - o d'un processeur 8-/16-bit Enhanced RISC Architecture CPU;
 - o d'un accélérateur cryptographique 32-bit Ad-X2 pour les opérations à clé publique ;
 - o d'un moteur CRC 16 et 32 conforme à l'ISO/IEC 3309;
 - o d'un module de signature de code;
 - o de composants DES² et AES matériels ;
 - o d'un contrôleur d'interruption à 2 niveaux ;
 - o d'un générateur d'alea physique;
 - o de deux timers 16 bits ;

ANSSI-CC-CER-F-07.011 Page 7 sur 18

-

¹ Target Of Evaluation ou cible d'évaluation.

² Seul l'usage du chiffrement 3DES est inclus dans le périmètre de l'évaluation.

- d'un oscillateur interne programmable ;
- o de contrôleurs d'interfaces SPI (Single Wire Protocol Interface), TWI (Twisted Wire Interface), USB (Universal Serial Bus Interface) et GPIO (General Purpose Input/Output Interface);
- o de mémoires :
 - ROM : 256Ko à disposition de l'utilisateur, 32Ko réservés à la bibliothèque *Toolbox* ;
 - EEPROM: 72Ko;
 - RAM: 8Ko pour le CPU dont 2Ko partagés avec l'accélérateur matériel Ad-X2.
- une partie logicielle comprenant :
 - o en ROM et en EEPROM, des logiciels de test du microcontrôleur. Ces logiciels sont embarqués pour les besoins de l'évaluation et ne font pas partie de la TOE;
 - o en ROM, la librairie cryptographique *Toolbox* appartenant à la famille 00.03.1x.xx décrite en 1.2.2. La librairie fait partie intégrante de la TOE.

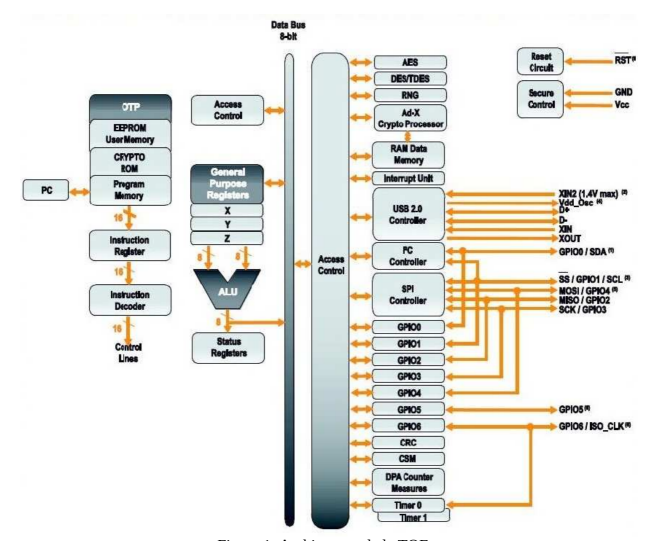


Figure 1. Architecture de la TOE

Page 8 sur 18 ANSSI-CC-CER-F-07.011

1.2.5. Cycle de vie

Le cycle de vie du produit est le suivant :

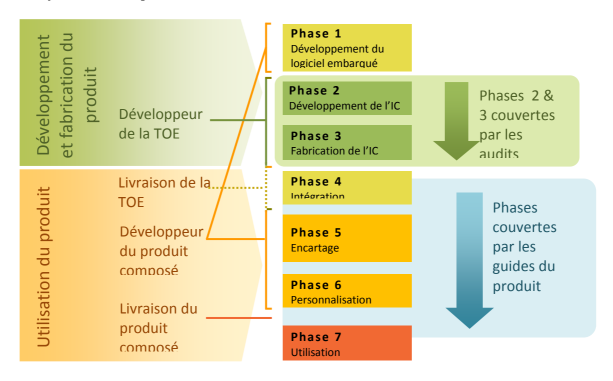


Figure 1. Architecture de la TOE

Le produit a été développé sur les sites suivants :

- la conception est assurée sur les sites suivants :

Inside Rousset

ZI Rousset Peynier 13106 Rousset Cedex France

Inside Aix

Parc du Golf 350 rue Guilibert Gauthier de la Lauzière ZI Les Milles 13856 Aix en Provence France

Inside Meyreuil

Arteparc de Bachasson – Bat A Rue de la Carrière de Bachasson CS 70025 Meyreuil France

Inside East Kilbride

Scottish Enterprise Technology Park East Kilbride G75 OQR Ecosse

Inside Nice

Space Antipolis 9 2323 chemin Saint-Bernard 06225 Vallauris France

ANSSI-CC-CER-F-07.011 Page 9 sur 18

- la fabrication des masques est assurée sur les sites suivants :

Toppan Photomasks (TPD)

Toppan Photomasks (TCE)

Toppan Photomasks Europe 1127-3 Hopin Road

Rahnitzer Allee 9 Padeh City 01109 Dresden Taoyuan

Allemagne Taïwan 30080 (République de Chine)

Toppan Photomasks (TPC)

Toppan Photomasks Europe 224 boulevard John Kennedy 91105 Corbeil Essonne Cedex

France

- la fabrication des *wafers* est assurée sur les sites suivants :

Lfoundry UMC

Lfoundry Rousset Fab8C, 8D N° 3
Zone Industrielle Li-Hsin 2nd Road
13106 Rousset Cedex Hsin-chu Science Park

France Hsin-chu Taiwan

- les tests sont effectués sur les sites suivants :

ASE GROUP Kaohsiung (ASE) UTAC

26 Chin 3rd road73 Moo 5Nantze Export Processing ZoneBangsamakKaohsiungBangpakong

Taiwan (République de Chine) Chachoengsao 24180

Thaïlande

- le back-end est effectué sur le site suivant :

Chipbond Technology Corp.

Kaohsiung branch n°5 South 6th road K.E.P.Z. Kaohsiung Taiwan (République de Chine)

- le découpage des *wafers* est effectué sur le site suivant :

DISCO

Kircheim bei Munich Allemagne

Page 10 sur 18 ANSSI-CC-CER-F-07.011

Le produit comporte lui-même une gestion de son cycle de vie, prenant la forme de trois modes :

- mode *Test*, qui permet à l'administrateur de tester la TOE, de l'initialiser avec les paramètres de l'utilisateur et de la verrouiller en mode *User* ou mode *Package*;
- mode *User*, qui permet à l'utilisateur (développeur de l'application) de charger son code en EEPROM; c'est aussi le mode final d'utilisation du microcontrôleur par le porteur du produit final; le produit a été évalué dans ce mode;
- mode *Secure Test Return*, qui est utilisé pour diagnostiquer le produit s'il se trouve défaillant ; dans ce mode, les droits d'accès à la TOE sont restreints et l'application de l'utilisateur chargée en EEPROM est automatiquement effacée.

1.2.6. Configuration évaluée

Ce rapport de certification présente les travaux d'évaluation relatifs au microcontrôleur et à la bibliothèque cryptographique. Toute autre application éventuellement embarquée, notamment les logiciels de test du microcontrôleur embarqués pour les besoins de l'évaluation, ne fait donc pas partie du périmètre d'évaluation.

Au regard du cycle de vie, le produit évalué est le produit qui sort de la phase 3 (au titre d'ALC) du cycle de vie. Le produit fourni au centre d'évaluation est le microcontrôleur AT90SO72 en révision C incluant la bibliothèque cryptographique *Toolbox* en version complète 00.03.12.00. Enfin, pour les besoins de l'évaluation, une application de test Inside Secure présente en ROM mais ne faisant pas partie de la TOE a été livrée.

ANSSI-CC-CER-F-07.011 Page 11 sur 18

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

Le rapport technique d'évaluation [RTE], remis à l'ANSSI le 25 mars 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

Ce générateur a fait l'objet d'une analyse.

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

Le générateur de nombres aléatoires a fait l'objet d'une évaluation selon la méthodologie [FIPS 140] par le centre d'évaluation.

Page 12 sur 18 ANSSI-CC-CER-F-07.011

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 AT90SO72 révision C embarquant la bibliothèque cryptographique optionnelle Toolbox version 00.03.12.00 » 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 AVA_VAN.5 et ALC_DVS.2.

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 AT90SO72 révision C embarquant la bibliothèque cryptographique optionnelle Toolbox version 00.03.12.00 » 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 microcircuit 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], notamment celles indiquées comme obligatoires (*mandatory*).

ANSSI-CC-CER-F-07.011 Page 13 sur 18

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 :



Page 14 sur 18 ANSSI-CC-CER-F-07.011

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 [CCv3.1R4]

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

ANSSI-CC-CER-F-07.011 Page 15 sur 18

Annexe 2. Références documentaires du produit évalué

[ST]	Cible de sécurité de référence pour l'évaluation : - Security Target AT90SO72 (Beetle), réf. : Beetle_ST_V1.5, version 1.5, Inside Secure.
	Pour les besoins de publication, la cible de sécurité suivante a été fournie et validée dans le cadre de cette évaluation : - Security Target-Lite AT90S072, réf. : TPG0227B, version B, Inside Secure.
[RTE]	Rapport technique d'évaluation : - BEETLE Evaluation Technical Report : RTE, réf.: BEETLE_ETR_v1.1/1. – v1.1, Serma Technologies, 25 mars 2014.
	Pour le besoin des évaluations en composition avec ce microcontrôleur un rapport technique pour la composition a été validé : - BEETLE Evaluation Technical Report Lite: ETR-lite, réf.: BEETLE_ETR_v1.1/1.1 - v1.1, Serma Technologies, 25 mars 2014.
[CONF]	Liste de configuration du produit : - BEETLE Configuration List, réf.: Beetle_EDL_revC_v1.4, version 1.4, Inside Secure.

Page 16 sur 18 ANSSI-CC-CER-F-07.011

rollibed;	
[GUIDES]	Guides du produit :
	 Wafer Saw Recommendations, réf.: TPG0079BX, version B, Inside Secure; SmartACT User's Manual, réf.: TPR0134DX, version D, Inside Secure; Secured Hardware DES/TDES on AT90SC 0.13μm products, réf.: TPR0400JX, version J, Inside Secure; The Code Signature Module for 0.13μm Products, TPR0409CX, version C, Inside Secure; Secured Hardware AES on AT90SC products (0.13μm), réf.: TPR0428EX, version E, Inside Secure; AT90SC 0.13μm products Technical Datasheet, réf.: TPR0447EX, version E, Inside Secure; Ad-X2 Datasheet, réf.: TPR0452DX, version D, Inside Secure; Security Recommendations for 0.13μm Products -2, réf.: TPR0456EX, version E, Inside Secure; Efficient use of Ad-X2, réf.: TPR0463CX, version C, Inside Secure; Generating Random numbers to known standards for 0.13μm Products, réf.: TPR0468EX, version E, Inside Secure; Toolbox 00.03.1x.xx Datasheet, réf.: TPR0454DX, version D, Inside Secure; Secure use of TBX 00.3.1x.xx, réf.: TPR0455GX, version G, Inside Secure; AT90S072 Technical Datasheet, réf.: TPR0438EX, version E,
	Inside Secure.
[PP]	Protection Profile, Security IC Platform Protection Profile Version 1.0 June 2007. Certifié par le BSI (Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik) sous la référence BSI-PP-0035-2007.

ANSSI-CC-CER-F-07.011 Page 17 sur 18

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.		
[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 (RGS_B_1), voir www.ssi.gouv.fr.		
[FIPS 140]	Security Requirements for Cryptographic Modules Référence : FIPS PUB 140-2, 25 May 2001, NIST.		

Nota bene : Dans le cadre de l'accord de reconnaissance du CCRA, les documents supports du CCRA correspondant à ceux du SOG-IS s'appliquent.

Page 18 sur 18 ANSSI-CC-CER-F-07.011