



Liberté • Égalité • Fraternité

RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

PREMIER MINISTRE

Secrétariat général de la défense nationale

Direction centrale de la sécurité des systèmes d'information

Rapport de certification DCSSI-2008/33

**Microcontrôleurs sécurisés ATMEL
AT91SO100 et AT91SO101
(AT58815 - package LFBGA) rév. G**

Paris, le 7 octobre 2008

*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 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 la Direction centrale de la sécurité des systèmes d'information (DCSSI), 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 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.gouv.fr

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

Référence du rapport de certification

DCSSI-2008/33

Nom des produits

**Microcontrôleurs sécurisés ATMEL
AT91SO100 et AT91SO101**

Référence/version des produits

**AT91SO100 et AT91SO101 (AT58815 package LFBGA)
Si. rév. G - ROM D (Bootstrap ROM 3.1 & TBX ROM
01.03.01.02)**

Conformité à un profil de protection

Néant

Critères d'évaluation et version

**Critères Communs version 2.3
conforme à la norme ISO 15408:2005**

Niveau d'évaluation

**EAL 4 augmenté
ADV_IMP.2, ALC_DVS.2, AVA_MSU.3, AVA_VLA.4**

Développeur

**ATMEL Secure Microcontroller Solutions
Maxwell Building - Scottish Enterprise technology Park
East Kilbride, G75 0QR - Ecosse, Royaume-Uni**

Commanditaire

**ATMEL Secure Microcontroller Solutions
Maxwell Building - Scottish Enterprise technology Park
East Kilbride, G75 0QR - Ecosse, Royaume-Uni**

Centre d'évaluation

**CEACI (Thales Security Systems – CNES)
18 avenue Edouard Belin, 31401 Toulouse Cedex 9, France
Tél : +33 (0)5 61 28 16 51, mél : ceaci@cnes.fr**

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, 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 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 EVALUE	6
1.2.1. <i>Identification du produit</i>	6
1.2.2. <i>Services de sécurité</i>	7
1.2.3. <i>Architecture</i>	7
1.2.4. <i>Cycle de vie</i>	8
1.2.5. <i>Configuration évaluée</i>	10
2. L’EVALUATION	11
2.1. REFERENTIELS D’EVALUATION	11
2.2. TRAVAUX D’EVALUATION	11
2.3. ANALYSE DE LA RESISTANCE DES MECANISMES CRYPTOGRAPHIQUES	11
3. LA CERTIFICATION	12
3.1. CONCLUSION	12
3.2. RESTRICTIONS D’USAGE.....	12
3.3. RECONNAISSANCE DU CERTIFICAT	13
3.3.1. <i>Reconnaissance européenne (SOG-IS)</i>	13
3.3.2. <i>Reconnaissance internationale critères communs (CCRA)</i>	13
ANNEXE 1. NIVEAU D’EVALUATION DU PRODUIT.....	14
ANNEXE 2. REFERENCES DOCUMENTAIRES DU PRODUIT EVALUE	15
ANNEXE 3. REFERENCES LIEES A LA CERTIFICATION	18

1. Le produit

1.1. Présentation du produit

La certification concerne deux produits de type microcontrôleur sécurisé 32 bits portant les références commerciales AT91SO100 et AT91SO101. Ils correspondent à des packages LFBGA (256 pins) de la puce de référence AT58815, en révision G, basée sur le cœur ARM SC100. Ces microcontrôleurs incluent une bibliothèque logicielle cryptographique stockée en ROM : Toolbox en version 01.03.01.02.

Le produit AT91SO101 contient en plus une puce de référence AT83C26 Multi Shark interface. Toutefois, les puces AT58815 et AT83C26 ne sont pas connectées à l'intérieur du package et la puce AT83C26 n'est pas considérée dans la cible d'évaluation.

De manière générale, un 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.

Les microcontrôleurs AT91SO100 et AT91SO101, dont la puce AT58815 est encapsulée dans un package LFBGA à 256 pins, sont plutôt destinés à des circuits imprimés utilisés dans les terminaux de paiement, à des composants de type « PIN pad » ou à des modules de sécurité hardware.

1.2. Description des produits évalués

La cible de sécurité [ST] définit les produits évalués, leurs fonctionnalités de sécurité évaluées et leur environnement d'exploitation.

Aucune conformité à un profil de protection n'est déclarée. Cependant, la cible de sécurité s'inspire du profil de protection [BSI_PP] et du document [BSI_AUG]. Enfin, des éléments liés au cycle de vie se fondent sur le profil de protection [PP9806].

1.2.1. 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 :

- Nom des produits : AT91SO100 et AT91SO101, packages LFBGA encapsulant une puce dont le numéro d'identification est : AT58815. Cette information peut être vérifiée logiquement en utilisant le registre IDREG, qui contient la donnée

hexadécimale 0x41 (cf. [GUIDES], « AT91SO100/101 Technical Data Sheet » section 30.1.1).

- Silicium révision G. Cette information peut être vérifiée en utilisant le registre de numéro de série SNB0 qui contient la donnée hexadécimale 0x06 (cf. [GUIDES], « AT91SO100/101 Technical Data Sheet » section 30.1.2).
- Bibliothèque logicielle Toolbox révision: 01.03.01.02 et AdvX hardware révision 02. Cette information peut être vérifiée en utilisant la commande de la Toolbox « Selftest », dont la réponse doit être la valeur hexadécimale spécifiée dans le guide « Toolbox 3.x on AT91SO100 » section 4.1 (cf. [GUIDES]).
- Bootstrap ROM : la version 3.1 peut être vérifiée en utilisant la commande “Get Status” du Secure Boot Sequence au démarrage. Cette commande retourne également le numéro de série du composant.
- Le produit lui-même peut être physiquement identifié. Ses numéros de réticules identifiés dans le document « Patern and mask list » (cf. [CONF]), l’identifiant « AT58815 » et la révision « revG » de la puce sont en effet visibles au microscope sur la surface métallique du produit.

1.2.2. Services de sécurité

Les principaux services de sécurité fournis par le produit sont :

- détection et contrôle des conditions environnementales ;
- protection contre la fuite d’informations (attaques SPA, DPA) ;
- protection physique (attaques par sonde ou manipulation) ;
- procédure d’entrée en mode « test » ;
- protection du contenu des mémoires en mode « test » ;
- désactivation du mode « test » ;
- test du produit ;
- identification unique du produit ;
- génération de nombre aléatoire ;
- support cryptographique ;
- contrôle d’accès aux mémoires ;
- intégrité (CRC16/32) ;
- bootstrap sécurisé.

1.2.3. Architecture

Les microcontrôleurs AT91SO100 et AT91SO101 sont constitués des éléments hardware suivants :

- processeur 32-bit ARM SC100 Enhanced RISC Architecture ;
- bus de données 32 bits pour instructions et données ;
- unité de protection mémoire (MPU) ;
- oscillateur interne (VFO) ;
- 256 bits de mémoire dédiée au stockage de clés (battery backup) ;
- 32Ko de ROM interne pour le logiciel dédié (Bootstrap library, Toolbox library) ;
- 256Ko de EEPROM interne, incluant 128 octets OTP et 384 octets accessibles par bit ;
- 100Ko de RAM interne (4Ko Crypto RAM) ;
- jusqu’à 16Mo de mémoire externe ;
- 2 contrôleurs ISO7816 ;

- USB 2.0 ;
- contrôleur SPI ;
- 2 USART ;
- 5 ports I/O ;
- RTC ;
- contrôleur de mémoire statique ;
- accélérateur DES/TDES ;
- accélérateur AES ;
- générateur hardware de nombre aléatoire (RNG) ;
- 2 moteurs CRC16 ;
- moteur CRC32 ;
- coprocesseur cryptographique AdvX (RSA, génération de clé) ;
- protection contre des attaques par canaux auxiliaires ;
- protection contre les attaques physiques, incluant la grille de protection (Active Shield) ;
- contrôleur interne des capteurs d'intrusion externe ;
- détecteurs de tension, fréquence, température et lumière.

1.2.4. Cycle de vie

Le cycle de vie du produit est constitué de plusieurs phases qui s'opèrent sur différents sites du développeur.

Les entités impliquées dans le développement sont les suivantes :

- **Atmel East Kilbride (ATMEL EKB)**
Maxwell Building
Scottish Enterprise technology Park
East Kilbride, G75 0QR
Ecosse, Royaume-Uni
- **Atmel Rousset (ATMEL RFO)**
Z.I. Rousset Peynier
13106 Rousset Cedex
France
- **Toppan Photomasks Corbeil**
224, bd John Kennedy
91100 Corbeil Essonnes
France
- **Toppan Photomask Dresden**
Rähntzer Allee 9
01109 Dresden
- **Atmel ASE**
Taiwan

Les phases du processus de développement du produit qui s'inscrivent dans la cible d'évaluation peuvent être décrites comme suit :

Phase 1 :

- développement de l'application par le client.

Phase 2 :

- conception du circuit intégré et du logiciel dédié : ATMEL RFO ;
- gestion du code client : ATMEL EKB ;
- préparation des données pour les masques : ATMEL RFO ;
- fabrication des masques: TOPPAN CORBEIL(/DRESDEN).

Phase 3 :

- fabrication du micro-circuit: ATMEL RFO FAB7 ;
- test paramétrique et réveil mémoire (P1) : ATMEL RFO ;
- test fonctionnel (P2/P3) : ATMEL EKB.

Phase 4 :

- polissage et sciage des galettes de silicium : ATMEL ASE (Taiwan) ;
- encapsulation de la puce dans un boîtier LFBGA : ATMEL ASE ;
- test fonctionnel (pas en mode test) : ATMEL ASE ;
- stock client : ATMEL RFO.

Les interactions entre ces phases de développement conduisent au transfert de biens sensibles, logiques (données de conception, code source) ou physiques (échantillons de produit en cours de développement).

Les livraisons suivantes doivent alors être sécurisées :

- logiciel dédié et guide au développeur de l'application ;
- code du logiciel embarqué au fabricant du microcontrôleur ;
- données requises par le fabricant des masques ;
- masques au fabricant du microcontrôleur ;
- microcontrôleur à l'entité qui réalise l'encapsulation.

Le microcontrôleur comporte trois modes d'utilisation :

- un mode « test », dans lequel le microcontrôleur fonctionne sous le contrôle d'un logiciel de test écrit en mémoire EEPROM à l'aide d'une interface de test et utilisé sous le contrôle d'un système de test externe. Ce mode requiert une authentification de l'administrateur. Il n'est utilisable que par le personnel autorisé de l'équipe du développement. Après la phase de test, le mode « test » est inhibé de façon irréversible par découpage du « wafer ». L'interface de test n'est alors plus accessible ;
- un mode « utilisateur », dans lequel le microcontrôleur fonctionne sous le contrôle du logiciel embarqué de la carte à puce. Les utilisateurs finaux ne peuvent utiliser le microcontrôleur que dans ce mode ;

- un mode « diagnostic », utilisé lors du retour de pièces défectueuses et permettant d'effectuer des tests à l'aide d'une interface de test utilisée sous le contrôle d'un système de test externe. Lors de l'activation de ce mode, le contenu des mémoires est effacé. Ce mode n'est utilisable que par le personnel autorisé de l'équipe du développement.

1.2.5. Configuration évaluée

Ce rapport de certification présente les travaux d'évaluation relatifs au microcontrôleur seul. Toute application, éventuellement embarquée pour les besoins de l'évaluation, ne fait pas partie du périmètre d'évaluation.

En regard du cycle de vie, le produit évalué est celui qui sort de la phase 4 dédiée à l'encapsulation de la puce dans un boîtier LFBGA.

Pour les besoins de l'évaluation, le microcontrôleur AT91SO100 / AT91SO101 a été fourni au centre d'évaluation avec un système d'exploitation dédié aux tests dans un mode dit « ouvert¹ ».

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

2. L'évaluation

2.1. Référentiels d'évaluation

L'évaluation a été menée conformément aux **Critères Communs version 2.3** [CC] et à la méthodologie d'évaluation définie dans le manuel [CEM].

Pour les composants d'assurance supérieurs au niveau EAL4, des méthodes propres au centre d'évaluation, validées par la DCSSI et compatibles avec le document [AIS 34], ont été utilisées.

Pour répondre aux spécificités des cartes à puce, les guides [CC IC] et [CC AP] ont été appliqués.

2.2. Travaux d'évaluation

Le rapport technique d'évaluation [RTE], remis à la DCSSI le 9 septembre 2008, détaille les travaux menés par le centre d'évaluation et atteste que toutes les tâches d'évaluation sont à « **réussite** ».

2.3. Analyse de la résistance des mécanismes cryptographiques

Le produit évalué offre des services cryptographiques identifiés §1.2.3 mais qui ne peuvent cependant pas être analysés d'un point de vue cryptographique car ils ne concourent pas à la sécurité propre du produit ; leur résistance dépend de leur emploi par l'application embarquée sur le microcontrôleur.

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 les microcontrôleurs sécurisés ATMEL AT91SO100 et AT91SO101 constitués de la puce AT58815 en révision G, encapsulée dans un boîtier LFBGA et contenant en ROM D les logiciels dédiés Bootstrap ROM en version 3.1 et TBX ROM en version 01.03.01.02, soumis à l'évaluation répondent aux caractéristiques de sécurité spécifiées dans leur cible de sécurité [ST] pour le niveau d'évaluation EAL 4 augmenté des composants d'assurance ADV_IMP.2, ALC_DVS.2, AVA_MSU.3 et AVA_VLA.4.

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 AT91SO100 / AT91SO101 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 spécifiés dans la cible de sécurité [ST] et suivre les recommandations se trouvant dans les guides fournis [GUIDES], notamment :

- 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 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 1999 permet la reconnaissance, par les pays signataires de l'accord¹, des certificats ITSEC et Critères Communs. La reconnaissance 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 :



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'Espagne, la Finlande, la France, la Grèce, l'Italie, la Norvège, les Pays-Bas, le Portugal, le Royaume-Uni, la Suède et la Suisse.

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, la République de Corée, les Pays-Bas, 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 4+	Intitulé du composant
ACM Gestion de configuration	ACM_AUT				1	1	2	2	1	Partial CM automation
	ACM_CAP	1	2	3	4	4	5	5	4	Configuration support and acceptance procedures
	ACM_SCP			1	2	3	3	3	2	Problem tracking CM coverage
ADO Livraison et opération	ADO_DEL		1	1	2	2	2	3	2	Detection of modification
	ADO_IGS	1	1	1	1	1	1	1	1	Installation, generation and start-up procedures
ADV Développement	ADV_FSP	1	1	1	2	3	3	4	2	Fully defined external interfaces
	ADV_HLD		1	2	2	3	4	5	2	Security enforcing high-level design
	ADV_IMP				1	2	3	3	2	Implementation of the TSF
	ADV_INT					1	2	3		
	ADV_LLD				1	1	2	2	1	Descriptive low-level design
	ADV_RCR	1	1	1	1	2	2	3	1	Informal correspondence demonstration
	ADV_SPM				1	3	3	3	1	Informal TOE security policy model
AGD Guides d'utilisation	AGD_ADM	1	1	1	1	1	1	1	1	Administrator guidance
	AGD_USR	1	1	1	1	1	1	1	1	User guidance
ALC Support au cycle de vie	ALC_DVS			1	1	1	2	2	2	Sufficiency of security measures
	ALC_FLR									
	ALC_LCD				1	2	2	3	1	Developer defined life-cycle model
	ALC_TAT				1	2	3	3	1	Well-defined development tools
ATE Tests	ATE_COV		1	2	2	2	3	3	2	Analysis of coverage
	ATE_DPT			1	1	2	2	3	1	Testing: high-level 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_CCA					1	2	2		
	AVA_MSU			1	2	2	3	3	3	Validation of analysis
	AVA_SOF		1	1	1	1	1	1	1	Strength of TOE security function evaluation
	AVA_VLA		1	1	2	3	4	4	4	Highly resistant

Annexe 2. Références documentaires du produit évalué

[ST]	<p>Cible de sécurité de référence pour l'évaluation :</p> <ul style="list-style-type: none">- SOMA Security Target, Référence : SOMA_ST_V1.3 (10 Apr 07), ATMEL <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">- SOMA Security Target Lite Référence : AT91SO100/101 Security Target Lite (09 Sep 08) ATMEL
[RTE]	<p>Le rapport technique d'évaluation est constitué :</p> <ul style="list-style-type: none">- du rapport final ETR/ETR Lite SOMA4, Référence: SOM_ETR_V4.0 (9 Sep 08) CEACI- des rapports techniques détaillés intermédiaires référencés en annexes de l'ETR « SOM_ETR_V4.0 ». <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">- ETR/ETR Lite SOMA4, Référence: SOM_ETR_V4.0 (9 Sep 08) CEACI
[CONF]	<p>Liste de configuration du design :</p> <ul style="list-style-type: none">- Soma Design Configuration List, Référence : Soma_DCL_V1.1_26Apr07, ATMEL <p>Liste de configuration de la fabrication :</p> <ul style="list-style-type: none">- Soma Manufacturing Configuration Liste, Référence : Soma_MCL_V1.2_04Sep07, ATMEL <p>Liste des patterns et des masques :</p> <ul style="list-style-type: none">- Soma Process Stage Flow, Référence : Soma_PSF_SiRevG_12Nov07, ATMEL <p>Liste de configuration de la librairie cryptographique :</p> <ul style="list-style-type: none">- Toolbox 3.x Crypto Library Configuration List (AT91SO100) Library Version ROM 01.03.01.02, EEPROM 01.03.01.01 Référence : TPR0222BX (Rev B, 02Jan07) ATMEL <p>Liste de configuration du Bootstrap :</p> <ul style="list-style-type: none">- ROM 3.1 Bootstrap Configuration List Référence : AT91SO100_CL001 Rev 001 ATMEL

	<p>Liste des fournitures ATMEL :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Soma Deliverable list, Référence : Soma_EDL_V2.13_30July08 ATMEL
[GUIDES]	<p>Guidance of the product:</p> <ul style="list-style-type: none"> - AT91SO100/101/50/51/25 Technical Datasheet Référence : TPR0101NX Rev N ATMEL - AdvX™ for AT91SC and AT91SO families datasheets, Référence : TPR0204AX ATMEL - Secure Hardware DES and Triple DES on AT91SO100, Référence : TPR0216A (27 July 08) ATMEL - Secured Hardware AES on the AT91SO100 Référence : TPR0217AX (01 Oct 06) ATMEL - Generating unpredictable random numbers on the AT91SO100, Référence : TPR0218AX (15 sep 06) ATMEL - AT91SO100 Embedded Rom Used Guide revE Référence : TPR0168EX Rev E ATMEL - ARM Developer Suite Assembler Guide, Référence : ARM DUI 0068B Rev 1.2 ARM - ARM Developer Suite Compilers and Libraries Guide, Référence : ARM DUI 0067D Rev 1.2 ARM - ARM Developer Suite Developer Guide, Référence : ARM DUI 0056C Rev 1.2 ARM - Toolbox 3.x on AT91SO100, Référence : TPR0203BX, Rev B ATMEL - Securing Cryptographic Operations on AT91SO100 products with Toolbox 3x Référence : TPR0215CX Rev C. ATMEL - Security Recommendations for the AT91SO Products Référence : TPR0282AX (26 Mar 07) ATMEL
[PP/9806]	<p>Protection Profile Smart Card Integrated Circuit Version 2.0, September 1998. <i>Certifié par la DCSSI sous la référence PP/9806.</i></p>
[BSI_PP]	<p>Protection Profile, Smart card IC Platform Protection Profile Version 1.0 July 2001. <i>Certifié par le BSI (Bundesamt für Sicherheit in der</i></p>

	<i>Informationstechnik) sous la référence BSI-PP-0002-2001.</i>
[BSI_AUG]	<i>Smartcard Integrated Circuit Platform Augmentations, version 1.0, mars 2002. Développé par Atmel, Hitachi Europe, Infineon Technologies et Philips Semiconductors et édité par le BSI (Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik).</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]	<p>Common Criteria for Information Technology Security Evaluation :</p> <p>Part 1: Introduction and general model, August 2005, version 2.3, ref CCMB-2005-08-001;</p> <p>Part 2: Security functional requirements, August 2005, version 2.3, ref CCMB-2005-08-002;</p> <p>Part 3: Security assurance requirements, August 2005, version 2.3, ref CCMB-2005-08-003.</p> <p>Le contenu des Critères Communs version 2.3 est identique à celui de la Norme Internationale ISO/IEC 15408:2005.</p>
[CEM]	<p>Common Methodology for Information Technology Security Evaluation : Evaluation Methodology, August 2005, version 2.3, ref CCMB-2005-08-004.</p> <p>Le contenu de la CEM version 2.3 est identique à celui de la Norme Internationale ISO/IEC 18045:2005.</p>
[CC IC]	Common Criteria Supporting Document - Mandatory Technical Document - The Application of CC to Integrated Circuits, reference CCDB-2006-04-003 version 2.0, revision 1, April 2006.
[CC AP]	Common Criteria Supporting Document - Mandatory Technical Document - Application of attack potential to smart-cards, reference CCDB-2007-04-001 version 2.3, revision 1, April 2007.
[COMP]	Common Criteria Supporting Document - Mandatory Technical Document - Composite product evaluation for smart cards and similar devices, reference CCDB-2007-09-001 version 1.0, revision 1, September 2007.
[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.
[REF-CRY]	Mécanismes cryptographiques - Règles et recommandations concernant le choix et le dimensionnement des mécanismes cryptographiques de niveau de robustesse standard, 1.10 du 19 décembre 2006, réf: 2741/SGDN/DCSSI/SDS/Crypto.



[AIS 34]	Application Notes and Interpretation of the Scheme - Evaluation Methodology for CC Assurance Classes for EAL5+, AIS34, Version 1.00, 01 June 2004, BSI (Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik)
----------	---