



PREMIER MINISTRE

Secrétariat général de la défense nationale

Agence nationale de la sécurité des systèmes d'information

Rapport de certification ANSSI-CC-2009/61

Passeport CC Ideal Pass (sur composant SB23YR80A), version 1.3.3

Paris, le 21 décembre 2009

*Le directeur général de l'agence nationale
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 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 nationale
Agence nationale de la sécurité des systèmes d'information
Centre de certification
51, boulevard de la Tour Maubourg
75700 Paris cedex 07 SP

certification.anssi@ssi.gouv.fr

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

Référence du rapport de certification

ANSSI-CC-2009/61

Nom du produit

Passeport CC Ideal Pass (sur composant SB23YR80A)

Référence/version du produit

Version 1.3.3

Conformité à un profil de protection

[PP EAC]

Machine Readable Travel Document with “ICAO Application”, Extended Access Control, version 1.10

Critères d'évaluation et version

Critères Communs version 3.1

Niveau d'évaluation

EAL 4 augmenté
ALC_DVS.2, AVA_VAN.5

Développeurs

SAGEM Sécurité

Etablissement d'Osny, 18 Chaussée Jules
César, 95520 Osny, France

ST Microelectronics

29 Boulevard Romain Rolland, 75669
Paris cedex 14, France

Commanditaire

SAGEM Sécurité

Etablissement d'Osny, 18 Chaussée Jules César, 95520 Osny, France

Centre d'évaluation

CEA - LETI

17 rue des martyrs, 38054 Grenoble Cedex 9, France

Tél : +33 (0)4 38 78 40 87, mél : cesti.leti@cea.fr

Accords de reconnaissance applicables

CCRA



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 :

- L'agence nationale de la sécurité des systèmes d'information élabore les **rapports de certification**. Ces rapports précisent les caractéristiques des objectifs de sécurité proposés. Ils peuvent comporter tout avertissement que ses rédacteurs estiment utile de mentionner pour des raisons de sécurité. Ils sont, au choix des commanditaires, communiqués ou non à des tiers ou rendus publics (article 7).
- Les **certificats** délivrés par le Premier ministre attestent que l'exemplaire des produits ou systèmes soumis à évaluation répond aux caractéristiques de sécurité spécifiées. Ils attestent également que les évaluations ont été conduites conformément aux règles et normes en vigueur, avec la compétence et l'impartialité requises (article 8).

Les procédures de certification sont disponibles sur le site Internet www.ssi.gouv.fr.



Table des matières

1. LE PRODUIT	6
1.1. PRESENTATION DU PRODUIT	6
1.2. DESCRIPTION DU PRODUIT	6
1.2.1. <i>Identification du produit</i>	6
1.2.2. <i>Services de sécurité</i>	7
1.2.3. <i>Architecture</i>	8
1.2.4. <i>Cycle de vie</i>	9
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. COTATION DES MECANISMES CRYPTOGRAPHIQUES SELON LES REFERENTIELS TECHNIQUES DE L’ANSSI	11
2.4. ANALYSE DU GENERATEUR D’ALEAS.....	12
3. LA CERTIFICATION	13
3.1. CONCLUSION	13
3.2. RESTRICTIONS D’USAGE.....	13
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>	14
ANNEXE 1. NIVEAU D’EVALUATION DU PRODUIT.....	15
ANNEXE 2. REFERENCES DOCUMENTAIRES DU PRODUIT EVALUE	16
ANNEXE 3. REFERENCES LIEES A LA CERTIFICATION	17

1. Le produit

1.1. Présentation du produit

Le produit évalué est le « Passeport CC IDEal Pass (sur composant SB23YR80A), Version 1.3.3 » développé par SAGEM Sécurité et ST Microelectronics.

Le produit évalué est de type carte à puce sans contact avec antenne. Il implémente les fonctionnalités de document de voyage électronique conformément aux spécifications de l'organisation de l'aviation civile internationale (cf. [ICAO]). Ce produit est destiné à vérifier l'authenticité du document de voyage et à identifier son porteur lors d'un contrôle frontalier, à l'aide d'un système d'inspection.

Il a vocation à être inséré dans la couverture des passeports traditionnels. Il peut être intégré sous forme de module ou d'inlay. Le produit final peut être un passeport, une carte plastique, etc.

1.2. Description du produit

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 [PP EAC].

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 à partir des éléments suivants :

- nom et version du produit : CC IDEal Pass version 1.3.3 ;
- nom et version du microcontrôleur : SB23YR80A ;
- référence commerciale du produit (SAGEM) : IDEALEAC/ST23YR80/1.3.3 ;
- référence complète du logiciel embarqué (SAGEM ORGA) OFFICIEL_IDEAL_ST23YR80_1_3_3 ;
- référence fondeur (ST Microelectronics) : ST23YR80 QPV (puce masquée).

La version de chaque composant logiciel de la version certifiée du produit peut être vérifiée, selon les commandes et réponses identifiées dans le guide d'installation du produit (voir [GUIDES]).

1.2.2. Services de sécurité

Les principaux services de sécurité évalués fournis par le produit sont :

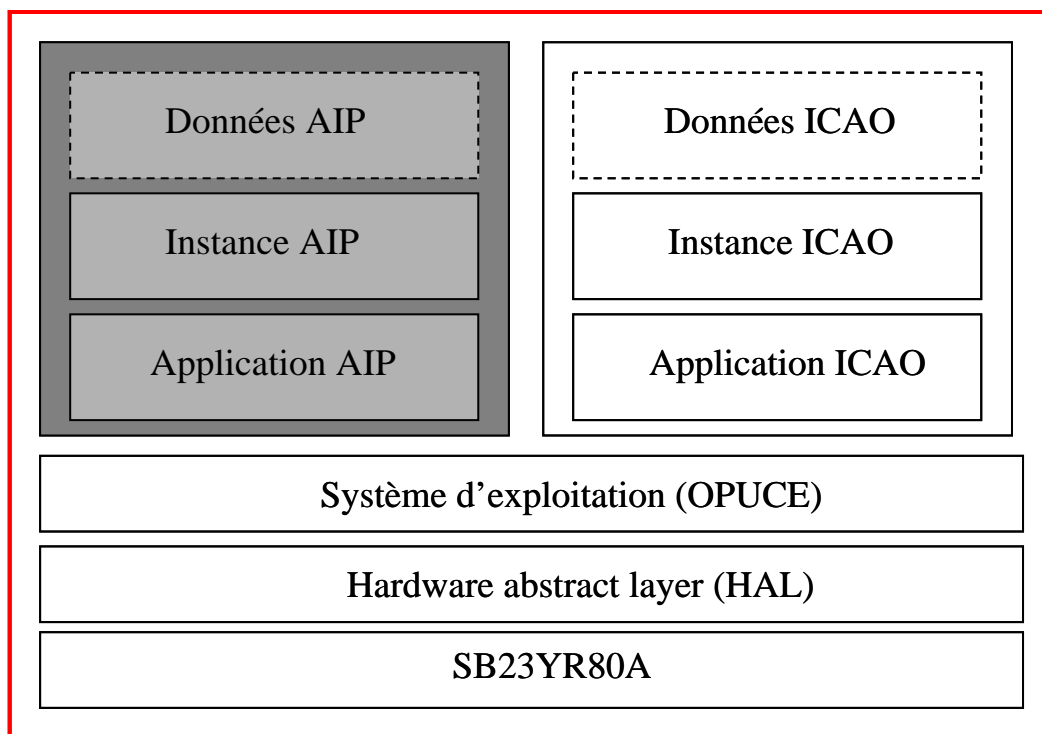
- la protection de l'intégrité des données du porteur stockées dans la carte : pays ou organisation de délivrance, numéro du document de voyage, date d'expiration, nom du porteur, nationalité, date de naissance, sexe, portrait du porteur, autres données optionnelles, données biométriques additionnelles et autres données permettant de gérer la sécurité du document de voyage ;
- l'authentification entre le document de voyage et le système d'inspection lors du contrôle aux frontières par le mécanisme BAC (*Basic Access Control*)¹ ;
- la protection de l'intégrité et de la confidentialité des données lues à l'aide du mécanisme *secure messaging* ;
- l'authentification du microcontrôleur par le mécanisme optionnel AA (*Active Authentication*) ;
- l'authentification forte entre le microcontrôleur et le système d'inspection par le mécanisme EAC (*Extended Access Control*) préalablement à tout accès aux données biométriques.


¹ Cette fonctionnalité BAC a été étudiée lors de l'évaluation ayant mené à l'obtention du certificat ANSSI-CC-2009/60.

1.2.3. Architecture

Le produit est constitué :

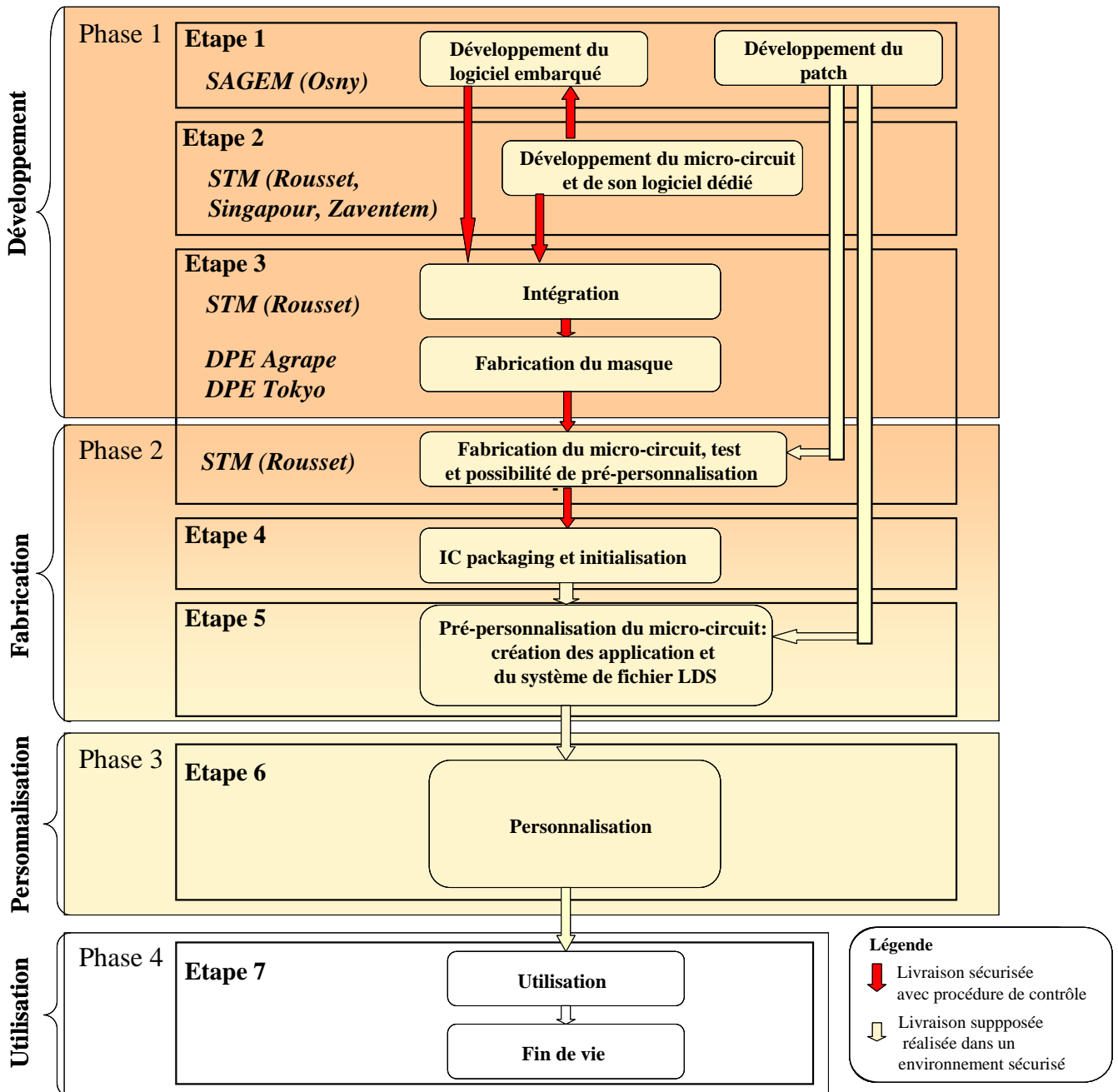
- du microcontrôleur SB23YR80A, développé et fabriqué par ST Microelectronics ;
- des parties logiciel, développées par SAGEM Sécurité, de référence CVS OFFICIEL_IDEAL_ST23YR80_1_3_0, et masquées dans la ROM du microcontrôleur, composé :
 - o du système d'exploitation OPUCE ;
 - o de la couche d'abstraction du matériel HAL (Hardware Abstract Layer) ;
 - o de l'application d'initialisation et de personnalisation de la carte AIP ;
 - o et l'application ICAO IDEAL Pass, version 1.3.0 ;
- du patch de l'application ICAO, développé par SAGEM Sécurité et chargé en EEPROM, de référence CVS OFFICIEL_IDEAL_ST23YR80_1_3_3, formant avec la partie masquée l'application ICAO IDEAL Pass version 1.3.3.



 Désactivé en phase d'utilisation

1.2.4. Cycle de vie

Le cycle de vie du produit est le suivant :



Le chargement des patchs est protégé par l'application AIP.

Le logiciel embarqué du produit a été développé sur le site suivant :

SAGEM Sécurité - Etablissement d'Osny

18 Chaussée Jules César
95520 Osny
France

Les sites de développement du microcontrôleur sont identifiés dans le rapport de certification [2009/28].

1.2.5. Configuration évaluée

Le certificat porte sur la configuration « fermée » du produit (blocage du chargement d'applets après le chargement de l'application ICAO).

Le produit testé par le centre d'évaluation est représentatif du produit final.



2. L'évaluation

2.1. Référentiels d'évaluation

L'évaluation a été menée conformément aux **Critères Communs version 3.1** [CC], à la méthodologie d'évaluation définie dans le manuel CEM [CEM], et aux interprétations suivantes :

- la conformité stricte à un PP autorise l'ajout d'hypothèses dans la cible de sécurité (modification en cours de normalisation dans les CC au moment de la rédaction de ce rapport de certification) ;
- le composant d'assurance ATE_DPT.2 est remplacé par le composant ATE_DPT.1 au niveau EAL4 dans la révision 3 des CC version 3.1 (publiée après le démarrage de cette évaluation).

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

2.2. Travaux d'évaluation

L'évaluation en composition a été réalisée en application du guide [COMP] permettant de vérifier qu'aucune faiblesse n'est introduite par l'intégration du logiciel dans le microcontrôleur déjà certifié par ailleurs.

Cette évaluation a ainsi pris en compte les résultats de l'évaluation du microcontrôleur SB23YR80A au niveau EAL5 augmenté des composants ALC_DVS.2 et AVA_VAN.5 conforme au profil de protection [PP0035]. Ce microcontrôleur a été certifié le 1^{er} décembre 2009 sous la référence ANSSI-CC-2009/28.

Le rapport technique d'évaluation [RTE], remis à l'ANSSI le 11 décembre 2009, 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 a été réalisée par l'ANSSI conformément à [REF-CRY]. Les résultats obtenus ont fait l'objet d'un rapport d'analyse [ANA-CRY].

Ce rapport d'analyse établit que les mécanismes analysés sont conformes aux exigences du référentiel cryptographique de l'ANSSI, [REF-CRY]).

Ces résultats ont été pris en compte dans l'analyse de vulnérabilités indépendante réalisée par l'évaluateur et n'ont pas permis de mettre en évidence de vulnérabilités exploitables pour le niveau AVA_VAN visé.

2.4. Analyse du générateur d'aléas

Le générateur d'aléas utilisé par le produit est celui du microcontrôleur (voir rapport de certification [2009/28]).

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 « Passeport CC IDEal Pass (sur composant SB23YR80A), Version 1.3.3 » soumis à l'évaluation répond aux caractéristiques de sécurité spécifiées dans sa cible de sécurité [ST] pour le niveau d'évaluation EAL 4 augmenté.

3.2. Restrictions d'usage

Ce certificat porte sur le produit spécifié au chapitre 1.2 du présent rapport de certification.

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], aux paragraphes 4.2 et 4.3, 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 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 :



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 Royaume-Uni et la Suède.

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 signataires¹, 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 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 4+	Intitulé du composant	
ADV Développement	ADV_ARC		1	1	1	1	1	1	1	1	Security architecture description
	ADV_FSP	1	2	3	4	5	5	6	4	4	Complete functional specification
	ADV_IMP				1	1	2	2	1	1	Implementation representation of the TSF
	ADV_INT					2	3	3			
	ADV_SPM						1	1			
	ADV_TDS		1	2	3	4	5	6	3	3	Basic modular design
AGD Guides d'utilisation	AGD_OPE	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Operational user guidance
	AGD_PRE	1	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	4	Production support, acceptance procedures and automation
	ALC_CMS	1	2	3	4	5	5	5	4	4	Problem tracking CM coverage
	ALC_DEL		1	1	1	1	1	1	1	1	Delivery procedures
	ALC_DVS			1	1	1	2	2	2	2	Sufficiency of security measures
	ALC_FLR										
	ALC_LCD			1	1	1	1	2	1	1	Developer defined life-cycle model
	ALC_TAT				1	2	3	3	1	1	Well-defined development tools
ASE Evaluation de la cible de sécurité	ASE_CCL	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Conformance claims
	ASE_ECD	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Extended components definition
	ASE_INT	1	1	1	1	1	1	1	1	1	ST introduction
	ASE_OBJ	1	2	2	2	2	2	2	2	2	Security objectives
	ASE_REQ	1	2	2	2	2	2	2	2	2	Derived security requirements
	ASE_SPD		1	1	1	1	1	1	1	1	Security problem definition
	ASE_TSS	1	1	1	1	1	1	1	1	1	TOE summary specification
ATE Tests	ATE_COV		1	2	2	2	3	3	2	2	Analysis of coverage
	ATE_DPT			1	1	3	3	4	1	1	Testing: security enforcing modules
	ATE_FUN		1	1	1	1	2	2	1	1	Functional testing
	ATE_IND	1	2	2	2	2	2	3	2	2	Independent testing: sample
AVA Estimation des vulnérabilités	AVA_VAN	1	2	2	3	4	5	5	5	5	Focused 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"> - « Common Criteria security target - Machine Readable Travel Document – Extended Access Control – CC IDEal Pass », référence SSE-0000072979, révision 06, <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"> - « Common Criteria security target - Machine Readable Travel Document – Extended Access Control – CC IDEal Pass », référence SSE-0000076321-01.
[RTE]	<p>Rapport technique d'évaluation :</p> <ul style="list-style-type: none"> - « SELENE - Rapport Technique d'Evaluation », référence LETI.CESTI.SEL.RTE.001, édition 2.0.
[ANA-CRY]	« Cotation de mécanismes cryptographiques- Qualification SELENE », n° 2785/SGDN/ANSSI du 5 novembre 2009..
[CONF]	« CC_IDEAL_PASS – Software Release Sheet - v1.3.3 », référence SSE-0000073926, révision 06.
[GUIDES]	<p>Guide d'installation du produit :</p> <ul style="list-style-type: none"> - « Documentation d'installation, de génération et de démarrage », référence 0000075654, version 02, <p>Guide d'administration du produit :</p> <ul style="list-style-type: none"> - « ICAO Application Pre-personalization manual - Project : CC Ideal Pass », référence SSE-0000074722, version 02, - « ICAO Application Personalization manual - Project : CC Ideal Pass », référence SSE-0000074723, version 04, <p>Guide d'utilisation du produit :</p> <ul style="list-style-type: none"> - « ICAO Application User manual - Project : CC Ideal Pass », référence SSE-0000074862, version 01.
[PP EAC]	<p>Protection Profile - Machine Readable Travel Document with "ICAO Application", Extended Access Control, version 1.10, 25 Mars 2009. <i>Certifié par le BSI (Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik) sous la référence BSI-PP-0056-2009.</i></p>
[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>
[2009/28]	<p>Rapport de certification ANSSI-CC-2009/28, délivré le 1^{er} décembre 2009 pour le « Microcontrôleur sécurisé SB23YR80A incluant la bibliothèque cryptographique NesLib v2.0 en configuration SB ».</p>
[ICAO]	ICAO Doc 9303, Sixth Edition, 2007.

Annexe 3. Références liées à la certification

Décret 2002-535 du 18 avril 2002 relatif à l'évaluation et à la certification de la sécurité offerte par les produits et les systèmes des technologies de l'information.	
[CER/P/01]	Procédure CER/P/01 Certification de la sécurité offerte par les produits et les systèmes des technologies de l'information, DCSSI.
[CC]	Common Criteria for Information Technology Security Evaluation : Part 1: Introduction and general model, September 2006, version 3.1, revision 1, ref CCMB-2006-09-001, Part 2: Security functional components, September 2007, version 3.1, revision 2, ref CCMB-2007-09-002, Part 3: Security assurance components, September 2007, version 3.1, revision 2, ref CCMB-2007-09-003.
[CEM]	Common Methodology for Information Technology Security Evaluation : Evaluation Methodology, September 2007, version 3.1, revision 2, ref CCMB-2007-09-004.
[CC AP]	Common Criteria Supporting Document - Mandatory Technical Document - Application of attack potential to smart-cards, reference CCDB-2009-03-001 version 2.7 revision 1, March 2009.
[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, version 1.11 du 24 octobre 2008, voir www.ssi.gouv.fr