



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-2011/58

Athena IDPass ICAO BAC avec AA sur composant SB23YR48/80B avec librairie cryptographique NesLib v3.0

Athena IDProtect/OS755 Java Card
on STMicroelectronics SB23YR48/80B Microcontroller
with cryptographic library NesLib v3.0 embedding IDPass applet

Paris, le 23 décembre

*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 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.

Référence du rapport de certification

ANSSI-CC-2011/58

Nom du produit

**Athena IDPass ICAO BAC avec AA sur composant
SB23YR48/80B avec librairie cryptographique NesLib v3.0**

Référence/version du produit

Athena IDProtect/OS755 Java Card: ID 8211, release 0355, level 0402
Athena IDPass Applet: version 03, build 02, patch F1
STMicroelectronics SB23YR48/80B: revision G
STMicroelectronics NesLib: version 3.0

Conformité à un profil de protection

BSI-CC-PP-0055-2009, [PP BAC], version 1.10
**CC Protection Profile – Machine Readable Travel Document with ICAO application,
Basic Access Control**

Critères d'évaluation et version

Critères Communs version 3.1 révision 3

Niveau d'évaluation

EAL 4 augmenté
ALC DVS.2

Développeur(s)

Athena Smartcard Solutions
20380 Town Center Lane, suite 240
Cupertino CA 95014, USA

STMicroelectronics
190 Avenue Célestin Coq, ZI de Rousset,
BP2,
13106 Rousset Cedex, France

Commanditaire

Athena Smartcard Solutions
20380 Town Center Lane, suite 240
Cupertino CA 95014, USA

Centre d'évaluation

Serma Technologies
30 avenue Gustave Eiffel, 33608 Pessac, France

Accords de reconnaissance applicables



SOG-IS



Le produit est reconnu au niveau EAL4.

Préface

La certification

La certification de la sécurité offerte par les produits et les systèmes des technologies de l'information est régie par le décret 2002-535 du 18 avril 2002 modifié. Ce décret indique que :

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

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

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.....	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	17

1. Le produit

1.1. Présentation du produit

Le produit évalué est le passeport électronique « Athena IDPass ICAO BAC avec AA sur composant SB23YR48/80B avec librairie cryptographique NesLib v3.0 », correspondant à la plateforme Java Card IDProtect/OS755 et à l'application IDPass développées par Athena Smartcard Solutions et embarquées sur le microcontrôleur SB23YR48/80B de STMicroelectronics.

Le produit évalué est de type « carte à puce » avec et sans contact. Il implémente les fonctions de document de voyage électronique conformément aux spécifications de l'organisation de l'aviation civile internationale (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.

Ce microcontrôleur et son logiciel embarqué ont vocation à être insérés dans la couverture des passeports traditionnels. Ils peuvent être intégrés sous forme de module ou d'inlay. Le produit final peut être un passeport, une carte plastique, etc.

Le produit évalué est composé :

- du microcontrôleur SB23YR48/80B avec librairie cryptographique NesLib v3.0 ;
- de la plateforme Java Card IDProtect/OS755 ;
- de l'application IDPass en configuration ICAO BAC.

D'autres applications, en dehors du périmètre de cette évaluation, sont embarquées dans la ROM du produit mais ne sont pas actives dans la configuration évaluée.

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 BAC]. Elle comprend la fonctionnalité additionnelle « *Active Authentication* ».

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 présents dans la réponse que donne le produit suite à la commande GET DATA (cf. [GUIDES]).

Sur les produits utilisés lors de l'évaluation la commande GET DATA associée au tag '0003' et appliquée à l'applet a renvoyé les données : 'F1030002' qui identifie l'application avec son code correctif (patch F1 appliqué à l'applet version 0003 build 0002).

La commande GET DATA associée au tag '9F7F' et appliquée au domaine de sécurité du fournisseur (ISD : « *Issuer Security Domain* ») a renvoyé les réponses du tableau suivant qui constituent les données CPLC: (« *Card Production Life Cycle* »).

Donnée d'identification de la plateforme	Lg	Contenu et interpretation
IC fabricant	2	'4750'
IC type	2	'0205' STM SB23YR48B '0204' STM SB23YR80B
Operating system identifier	2	'8211'
Operating system release date	2	'0355' ('0' = 2010 + '355' = 21 December)
Operating system release level	2	'0402' (identification de l'Operating System incluant le code correctif P4)
IC fabrication date	2	Test date (YDDD)
IC serial number	4	Serial number
IC batch identifier	2	Batch Number
IC module fabricant	2	'0000'
IC module packaging date	2	'0000'
ICC manufacturer	2	'0000'
IC embedding date	2	'0000'
IC pre-personalizer	2	'00000000000000000000'
IC pre-personalization date	2	
IC pre-personalization equipment identifier	4	
IC personalizer	2	'00000000000000000000'
IC personalization date	2	
IC personalization equipment identifier	4	

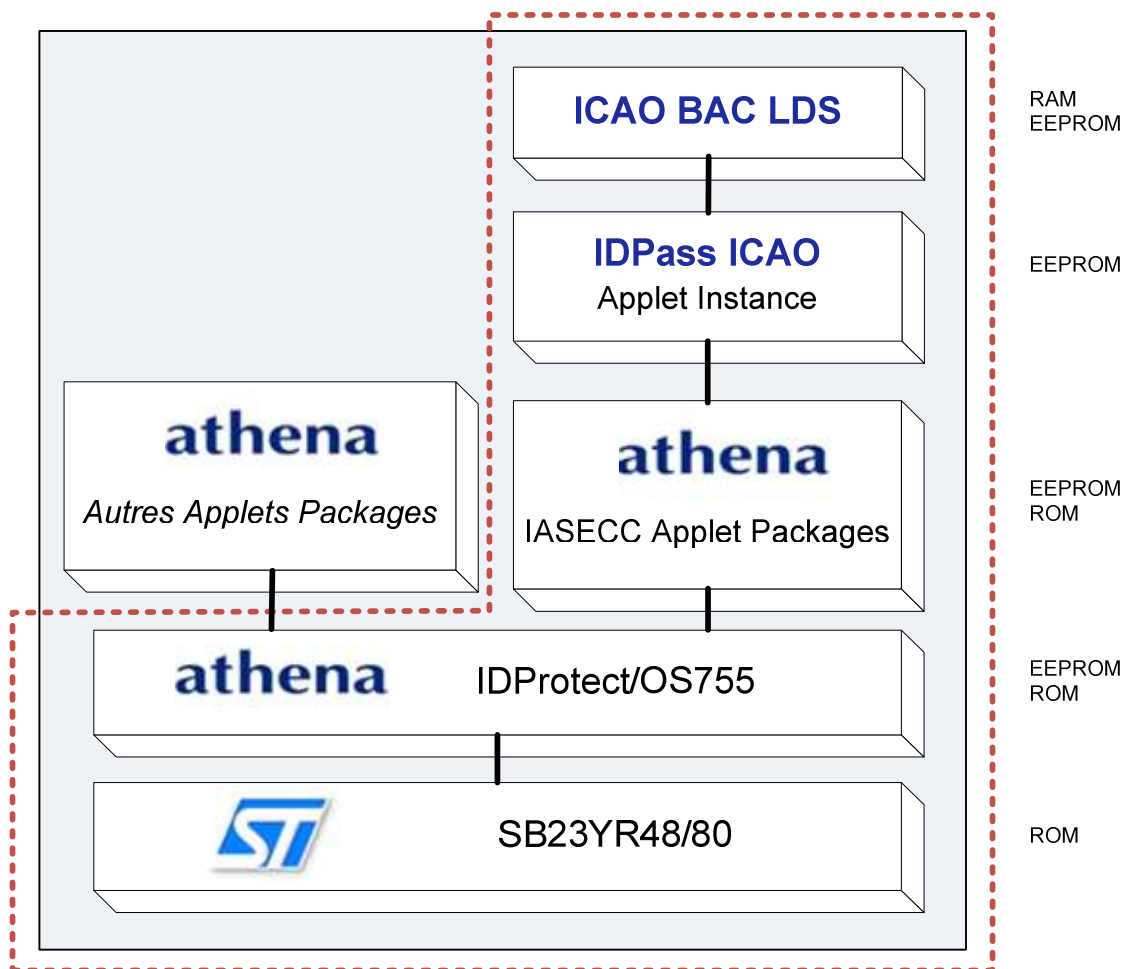
1.2.2. Services de sécurité

Les principaux services de sécurité évalués fournis par la TOE 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* ») ;
- 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* »).

1.2.3. Architecture

L'architecture du produit est résumée par la figure ci-après.



Périmètre de la cible d'évaluation

Figure 1 – Architecture du produit

Le produit est une carte à puce constituée :

- du microcontrôleur SB23YR48/80B en révision interne G avec librairie cryptographique NesLib v3.0, développé et fabriqué par STMicroelectronics ;
- de la plateforme logicielle Java Card IDProtect/OS755 développée par Athena Smartcard Solutions et masquée dans la ROM du microcontrôleur ;
- du code correctif (« patch ») de la plateforme, développé par Athena Smartcard Solutions et chargé en EEPROM ;
- des packages de l'applet IASECC développés par Athena Smartcard Solutions et masqués dans la ROM du microcontrôleur ;
- du code correctif de l'applet IASECC, développé par Athena Smartcard Solutions et chargé en EEPROM ;
- de l'instance IDPass ICAO créée en EEPROM lors de la pré-personnalisation ;
- des données ICAO BAC LDS chargées en EEPROM lors de la personnalisation et temporairement en RAM lors de l'utilisation ;
- des packages d'autres applets masqués en ROM, situées en dehors du périmètre de l'évaluation et non actives dans la configuration évaluée.

1.2.4. Cycle de vie

Le cycle de vie du produit est basé sur celui du Profile de Protection référencé [PP BAC], mais raffiné dans la phase 2 « *Manufacturing* » par l'interversion des étapes 4 et 5 qui deviennent respectivement « *Pré-personnalisation* » et « *Packaging* ». Il est illustré par la figure suivante :

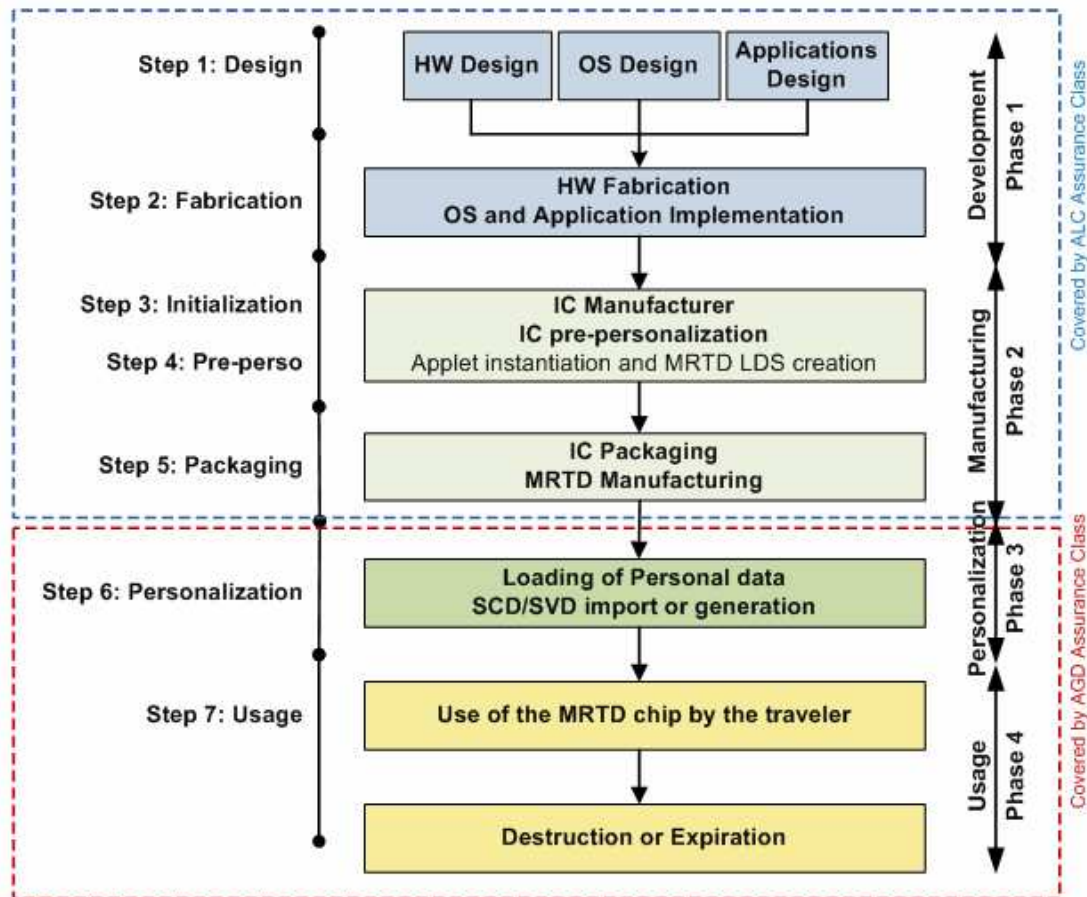


Figure 2 – Cycle de vie du produit

Le point de livraison est situé en fin de l'étape 5 « *Packaging* », marquant la fin de la construction du produit.

Toutes les étapes qui précèdent ce point de livraison ont été couvertes par la présente évaluation (au titre d'ALC), le cas échéant en réutilisant les résultats obtenus lors de l'évaluation du composant sous-jacent.

Les codes correctifs de la plateforme et de l'applet sont chargés par STMicroelectronics lors de l'étape 2 « *Fabrication* ». La création de l'instance IDPass ICAO est réalisée par STMicroelectronics lors de l'étape 4 « *Pré-personnalisation* ».

Les étapes 6 « *Personalization* » et 7 « *Usage* » ont été prises en compte durant l'évaluation au travers des guides (au titre d'AGD).

Les tests ont porté sur les fonctionnalités du produit disponibles lors des étapes 6 « *Personalization* » et 7 « *Usage* », (au titre d'ATE et d'AVA).

Le produit a été développé et fabriqué sur les sites suivants :

Site n°1 de développement du logiciel

Athena Smartcard Ltd.

Westpoint - 4 Redheughs Rigg - South Gyle
Edinburgh EH12 9DQ
Scotland - United Kingdom

Site n°2 de développement du logiciel

Athena Smartcard Inc.

20380 Town Center Lane – Suite 240
Cupertino CA95014
United States of America

Site de pré-personnalisation et de fabrication du produit

STMicroelectronics SAS

190 Avenue Célestin Coq, ZI de Rousset, BP2
13106 Rousset Cedex
France

Les composants sont développés et fabriqués par STMicroelectronics. Les sites de développement et de fabrication des puces STMicroelectronics sont détaillés dans le rapport de certification référencé [2010/02].

Les « administrateurs du produit » sont les nations ou organisations émettrices du document de voyage.

Les « utilisateurs du produit » sont les voyageurs et les systèmes d'inspection pendant la phase d'utilisation.

1.2.5. Configuration évaluée

Le certificat porte sur l'application IDPass en configuration ICAO BAC associée à la plateforme IDProtect/OS755, masquées sur le microcontrôleur SB23YR48/80B en révision interne G avec librairie cryptographique NesLib v3.0 et telles que présentées plus haut, au paragraphe 1.2.3.

Le produit peut être personnalisé selon différentes configurations.

Le certificat porte sur la configuration suivante :

- mécanisme BAC activé ;
- mécanisme « *Active Authentication* » activé (ECC ou RSA).

Le produit évalué a été fourni au CESTI en mode développement, c'est-à-dire que le chargement des codes correctifs de la plateforme et de l'applet ainsi que l'instanciation de l'applet ont été réalisés par Athena Smartcard Solutions et non par STMicroelectronics. Athena Smartcard Solutions a fourni au CESTI le fichier de chargement EEPROM (codes correctifs) ainsi que les scripts de pré-personnalisation (instanciation de l'applet) livrés à STMicroelectronics.

2. L'évaluation

2.1. Référentiels d'évaluation

L'évaluation a été menée conformément aux **Critères Communs version 3.1 révision 3** [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 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

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 « SB23YR48/80B en révision interne G » au niveau EAL6 augmenté du composant ALC_FLR.1, conforme au profil de protection [BSI-PP-0035-2007].

Ce microcontrôleur a été certifié le 10 février 2010 sous la référence [ANSSI-CC-2010/02] et a fait l'objet de deux rapports de maintenance respectivement datés du 19 mars 2010 et du 8 juillet 2010, et respectivement référencés [ANSSI-CC-2010/02-M01] et [ANSSI-CC-2010/02-M02].

Le rapport technique d'évaluation [RTE], remis à l'ANSSI le 22 décembre 2011, 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 les référentiels techniques [REF-CRY], [REF-KEY] et [REF-AUT] de l'ANSSI 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 visé.

2.4. Analyse du générateur d'aléas

Le générateur d'aléas utilisé par le produit final a été évalué dans le cadre de l'évaluation du microcontrôleur (cf. [ANSSI-CC-2010/02]).

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 « Athena IDPass ICAO BAC avec AA sur composant SB23YR48/80B avec librairie cryptographique NesLib v3.0 » 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 0 du présent rapport de certification.

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 :

- l'utilisateur doit s'assurer qu'aucune application autre que l'application IDPass ICAO BAC n'est installée sur le produit.

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 :



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

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	Security architecture description
	ADV_FSP	1	2	3	4	5	5	6	4	Complete functional specification
	ADV_IMP				1	1	2	2	1	Implementation representation of the TSF
	ADV_INT					2	3	3		
	ADV_SPM						1	1		
	ADV_TDS		1	2	3	4	5	6	3	Basic modular design
AGD Guides d'utilisation	AGD_OPE	1	1	1	1	1	1	1	1	Operational user guidance
	AGD_PRE	1	1	1	1	1	1	1	1	Preparative procedures
ALC Support au cycle de vie	ALC_CMC	1	2	3	4	4	5	5	4	Production support, acceptance procedures and automation
	ALC_CMS	1	2	3	4	5	5	5	4	Problem tracking CM coverage
	ALC_DEL		1	1	1	1	1	1	1	Delivery procedures
	ALC_DVS			1	1	1	2	2	2	Sufficiency of security measures
	ALC_FLR									
	ALC_LCD			1	1	1	1	2	1	Developer defined life-cycle model
	ALC_TAT				1	2	3	3	1	Well-defined development tools
ASE Evaluation de la cible de sécurité	ASE_CCL	1	1	1	1	1	1	1	1	Conformance claims
	ASE_ECD	1	1	1	1	1	1	1	1	Extended components definition
	ASE_INT	1	1	1	1	1	1	1	1	ST introduction
	ASE_OBJ	1	2	2	2	2	2	2	2	Security objectives
	ASE_REQ	1	2	2	2	2	2	2	2	Derived security requirements
	ASE_SPD		1	1	1	1	1	1	1	Security problem definition
	ASE_TSS	1	1	1	1	1	1	1	1	TOE summary specification
ATE Tests	ATE_COV		1	2	2	2	3	3	2	Analysis of coverage
	ATE_DPT			1	1	3	3	4	1	Testing: security enforcing modules
	ATE_FUN		1	1	1	1	2	2	1	Functional testing
	ATE_IND	1	2	2	2	2	2	3	2	Independent testing: sample
AVA Estimation des vulnérabilités	AVA_VAN	1	2	2	3	4	5	5	3	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">- Athena IDPass ICAO BAC - Athena IDProtect/OS755 Java Card on STMicroelectronics SB23YR48/80 Microcontroller embedding IDPass applet – Common Criteria / ISO 15408 – Security Target –EAL4+ Version 2.3 du 27 octobre 2011 Athena Smartcard Solutions <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">- Athena IDPass ICAO BAC - Athena IDProtect/OS755 Java Card on STMicroelectronics SB23YR48/80 Microcontroller embedding IDPass applet – Common Criteria / ISO 15408 – Security Target – Public version – EAL4+ Version 2.3 du 27 octobre 2011 Athena Smartcard Solutions
[RTE]	<p>Rapport technique d'évaluation :</p> <ul style="list-style-type: none">- Evaluation Technical Report – CASSIOPE Project Référence : CASSIOPE_ETR_v1.3 Version 1.3 du 22 décembre 2011 Serma Technologies
[CONF]	<p>Liste de configuration :</p> <ul style="list-style-type: none">- Cassiope - Docs Configuration List Version 0.6 du 27 octobre 2011 Athena Smartcard Solutions
[GUIDES]	<p>Guides d'administration du produit :</p> <ul style="list-style-type: none">- IDPass ICAO - Manufacturer Manual Version 1.1 du 26 octobre 2011 Athena Smartcard Solutions- IDPass ICAO BAC - Preparation Manual Version 2.2 du 26 octobre 2011 Athena Smartcard Solutions <p>Guide d'utilisation du produit :</p> <ul style="list-style-type: none">- Athena IDPass - ICAO BAC - Operation Manual Version 2.1 du 27 octobre 2011 Athena Smartcard Solutions
[PP BAC]	<p>Protection Profile - Machine Readable Travel Document with "ICAO Application", Basic Access Control, version 1.10, 25 Mars 2009. <i>Certifié par le BSI (Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik) sous la référence BSI-CC-PP-0055-2009</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>



[2010/02]	Rapport de certification ANSSI-CC-2010/02, délivré le 10 février 2010 pour les « Microcontrôleurs sécurisés SA23YR48/80B et SB23YR48/80B, incluant la bibliothèque cryptographique NesLib v2.0 ou v3.0, en configuration SA ou SB »
[2010/02-M01]	Rapport de maintenance ANSSI-2010/02-M01, délivré le 19 mars 2010, relatif au certificat ANSSI-CC-2010/02.
[2010/02-M02]	Rapport de maintenance ANSSI-2010/02-M02, délivré le 8 juillet 2010, relatif au certificat ANSSI-CC-2010/02.

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, DCSSI.
[CC]	Common Criteria for Information Technology Security Evaluation : Part 1: Introduction and general model, July 2009, version 3.1, revision 3 Final, ref CCMB-2009-07-001; Part 2: Security functional components, July 2009, version 3.1, revision 3 Final, ref CCMB-2009-07-002; Part 3: Security assurance components, July 2009, version 3.1, revision 3 Final, ref CCMB-2009-07-003.
[CEM]	Common Methodology for Information Technology Security Evaluation : Evaluation Methodology, July 2009, version 3.1, revision 3 Final, ref CCMB-2009-07-004.
[CC IC]	Common Criteria Supporting Document - Mandatory Technical Document - The Application of CC to Integrated Circuits, reference CCDB-2009-03-002 version 3.0, revision 1, March 2009.
[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 3.0, 8 Janvier 2010, Management Committee.
[REF-CRY]	Mécanismes cryptographiques – Règles et recommandations concernant le choix et le dimensionnement des mécanismes cryptographiques, version 1.20 du 26 janvier 2010, voir www.ssi.gouv.fr
[REF-KEY]	Gestion des clés cryptographiques – Règles et recommandations concernant la gestion des clés utilisées dans des mécanismes cryptographiques, version 1.10 du 24 octobre 2008, voir www.ssi.gouv.fr
[REF-AUT]	Authentification – Règles et recommandations concernant les mécanismes d'authentification de niveau de robustesse standard, version 1.0 du 13 janvier 2010, voir www.ssi.gouv.fr

