

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 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-07.008

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

CCRA

SA SOG-IS



Le produit est reconnu au niveau EAL4.

SOGIS IT SECURITY CERTIFIED

ANSSI-CC-CER-F-07.008 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-07.008

Table des matières

| 1. | LE PRO | ODUIT | 6 |
|-------|--------|---|--------|
| 1. | 1. Pr | ESENTATION DU PRODUIT | 6 |
| 1 | 2. Di | ESCRIPTION DU PRODUIT | 6 |
| | 1.2.1. | Identification du produit | 6 |
| | 1.2.2. | Services de sécurité | |
| | 1.2.3. | Architecture | 8 |
| | 1.2.4. | Cycle de vie | 9 |
| | 1.2.5. | Configuration évaluée | |
| 2. | L'EVA | LUATION | 11 |
| 2. | 1. Ri | EFERENTIELS D'EVALUATION | 11 |
| 2. | | RAVAUX D'EVALUATION | |
| 2. | 3. Co | OTATION DES MECANISMES CRYPTOGRAPHIQUES SELON LES REFERENTIELS TECH | NIQUES |
| DE | | SI | |
| 2. | 4. A | NALYSE DU GENERATEUR D'ALEAS | 11 |
| 3. | LA CE | RTIFICATION | 12 |
| 3. | 1. Co | ONCLUSION | 12 |
| 3. | 2. RI | ESTRICTIONS D'USAGE | 12 |
| 3 | 3. RI | ECONNAISSANCE DU CERTIFICAT | 13 |
| | 3.3.1. | Reconnaissance européenne (SOG-IS) | 13 |
| | 3.3.2. | Reconnaissance internationale critères communs (CCRA) | |
| ANN | EXE 1. | NIVEAU D'EVALUATION DU PRODUIT | 14 |
| ANN | EXE 2. | REFERENCES DOCUMENTAIRES DU PRODUIT EVALUE | 15 |
| A NIN | IEVE 2 | DECEDENCES I LEES A LA CEDTIFICATION | 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 identifient 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* »).

Page 6 sur 18 ANSSI-CC-CER-F-07.008

| Donnée d'identification de la plateforme | Lg | Contenu et interpretation |
|---|----|--|
| IC fabricator | 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 fabricator | 2 | '0000' |
| IC module packaging date | 2 | '0000' |
| ICC manufacturer | 2 | '0000' |
| IC embedding date | 2 | '0000' |
| IC pre-personalizer | 2 | '00000000000000' |
| IC pre-personalization date | 2 | |
| IC pre-personalization equipment identifier | 4 | |
| IC personalizer | 2 | '000000000000000' |
| 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 »).

ANSSI-CC-CER-F-07.008 Page 7 sur 18

1.2.3. Architecture

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

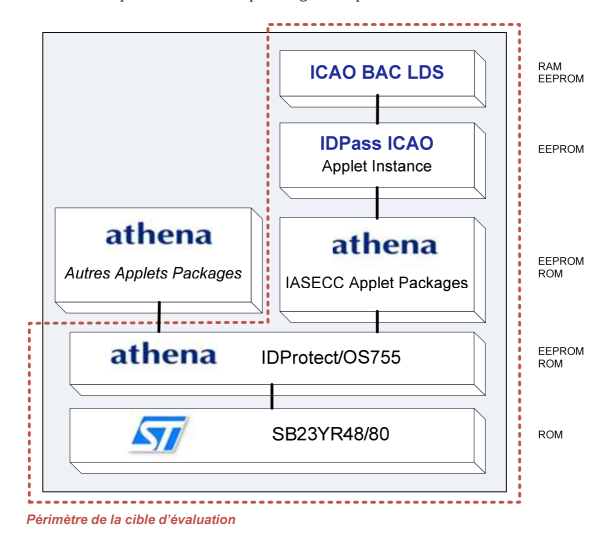


Figure 1 – Architecture du produit

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.

Page 8 sur 18 ANSSI-CC-CER-F-07.008

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 :

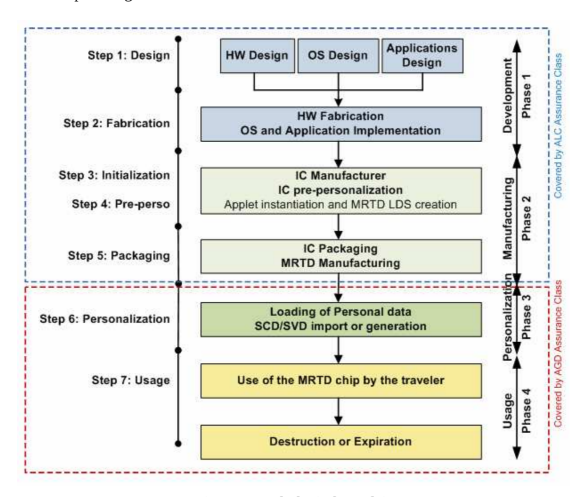


Figure 2 – Cycle de vie du produit

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).

ANSSI-CC-CER-F-07.008 Page 9 sur 18

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.

Page 10 sur 18 ANSSI-CC-CER-F-07.008

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]).

ANSSI-CC-CER-F-07.008 Page 11 sur 18

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.

Page 12 sur 18 ANSSI-CC-CER-F-07.008

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 :



ANSSI-CC-CER-F-07.008 Page 13 sur 18

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 | | | | | iveau | Niveau d'assurance retenu pour le produit | | |
|---|---------|--------------------------------------|---|-----|-----------------------|---|-------|--|----|--|
| | | EAL EAL EAL EAL EAL EAL | | EAL | Intitulé du composant | | | | | |
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 4+ | |
| | 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 | ADV_IMP | | | | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | Implementation representation of the TSF |
| Développement | ADV_INT | | | | | 2 | 3 | 3 | | |
| | ADV_SPM | | | | | | 1 | 1 | | |
| | ADV_TDS | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 3 | Basic modular design |
| AGD Guides | AGD_OPE | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | Operational user guidance |
| d'utilisation | AGD_PRE | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | Preparative procedures |
| | 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 | 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 | | | | | | | | | |
| | 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_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 cible de | ASE_OBJ | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | Security objectives |
| 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 | 1 | Testing: security enforcing modules |
| Tests | 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 |

Page 14 sur 18 ANSSI-CC-CER-F-07.008

Annexe 2. Références documentaires du produit évalué

| [ST] | Cible de sécurité de référence pour l'évaluation : - 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 Pour les besoins de publication, la cible de sécurité suivante a été fournie et validée dans le cadre de cette évaluation : - 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] | Rapport technique d'évaluation : - Evaluation Technical Report – CASSIOPE Project Référence : CASSIOPE_ETR_v1.3 Version 1.3 du 22 décembre 2011 Serma Technologies |
| [CONF] | Liste de configuration : - Cassiope - Docs Configuration List Version 0.6 du 27 octobre 2011 Athena Smartcard Solutions |
| [GUIDES] | Guides d'administration du produit : - 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 Guide d'utilisation du produit : - Athena IDPass - ICAO BAC - Operation Manual Version 2.1 du 27 octobre 2011 Athena Smartcard Solutions |
| [PP BAC] | Protection Profile - Machine Readable Travel Document with "ICAO Application", Basic Access Control, version 1.10, 25 Mars 2009. Certifié par le BSI (Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik) sous la référence BSI-CC-PP-0055-2009 |
| [PP0035] | 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-07.008 Page 15 sur 18

| [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. | | | | |

Page 16 sur 18 ANSSI-CC-CER-F-07.008

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, | | |
| [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 | | |

ANSSI-CC-CER-F-07.008 Page 17 sur 18

Page 18 sur 18 ANSSI-CC-CER-F-07.008