



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-2017/76

Plateforme JavaCard MultiApp V4.0.1 - PACE en configuration ouverte masquée sur le composant M7892 G12

Paris, le 18 décembre 2017

*Le directeur général de l'agence nationale
de la sécurité des systèmes d'information*

Guillaume POUPARD
[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@ssi.gouv.fr

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

Référence du rapport de certification

ANSSI-CC-2017/76

Nom du produit

**Plateforme JavaCard MultiApp V4.0.1 - PACE
en configuration ouverte masquée sur
le composant M7892 G12**

Référence/version du produit

JavaCard version 3.0.4, GP version 2.2.1

Conformité à un profil de protection

**SUN Java Card System Protection - Profile Open
Configuration, version 3.0**

Critères d'évaluation et version

Critères Communs version 3.1 révision 5

Niveau d'évaluation

**EAL 5 augmenté
ALC_DVS.2, AVA_VAN.5**

Développeurs

Gemalto
6, rue de la Verrerie CS20001
92197 Meudon Cedex, France

Infineon Technologies AG
Am Campeon 1-12, 85579 Neubiberg,
Allemagne

Commanditaire

Gemalto
6, rue de la Verrerie CS20001
92197 Meudon Cedex, France

Centre d'évaluation

Serma Safety & Security
14, rue Galilée, CS 10055, 33615 Pessac Cedex, France

Accords de reconnaissance applicables



SOG-IS



Ce certificat est reconnu au niveau EAL2

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. Introduction	6
1.2.2. Services de sécurité	6
1.2.3. Architecture	7
1.2.4. Identification du produit	8
1.2.5. Cycle de vie	10
1.2.6. Configuration évaluée	11
2. L’EVALUATION	12
2.1. REFERENTIELS D’EVALUATION	12
2.2. TRAVAUX D’EVALUATION	12
2.3. COTATION DES MECANISMES CRYPTOGRAPHIQUES SELON LES REFERENTIELS TECHNIQUES DE L’ANSSI	12
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	14
3.3.1. Reconnaissance européenne (SOG-IS)	14
3.3.2. Reconnaissance internationale critères communs (CCRA)	14
ANNEXE 1. NIVEAU D’EVALUATION DU PRODUIT	15
ANNEXE 2. REFERENCES DOCUMENTAIRES DU PRODUIT EVALUE	16
ANNEXE 3. REFERENCES LIEES A LA CERTIFICATION	18

1. Le produit

1.1. Présentation du produit

Le produit évalué est la « Plateforme JavaCard MultiApp V4.0.1 - PACE en configuration ouverte masquée sur le composant M7892 G12, JavaCard version 3.0.4, GP version 2.2.1 » développée par les sociétés *GEMALTO* et *INFINEON TECHNOLOGIES AG*.

Le produit est destiné à héberger et exécuter une ou plusieurs applications, dites *applets* dans la terminologie JavaCard. Ces applications peuvent revêtir un caractère sécuritaire différent (selon qu'elles sont « sensibles » ou « basiques ») et peuvent être chargées et instanciées avant ou après émission du produit.

1.2. Description du produit

1.2.1. Introduction

La cible de sécurité [ST] définit le produit évalué, ses fonctionnalités de sécurité évaluées et son environnement d'exploitation.

Cette cible de sécurité est conforme au profil de protection [PP JCS-O].

1.2.2. Services de sécurité

Les principaux services de sécurité fournis par la plateforme ouverte *JAVACARD* sont :

- l'initialisation du *Card Manager* et la gestion du cycle de vie de la carte ;
- l'installation, le chargement et « l'extradition¹ » d'*applets* par le *Card Manager* ;
- la suppression d'applications sous le contrôle du *Card Manager* ;
- le *secure channel* PACE conforme aux spécifications de *Global Platform* et de PACE ;
- le support cryptographique (bibliothèques *GEMALTO*) ;
- l'interface de programmation permettant d'opérer les applications de manière sûre ;
- la protection du chargement d'applications *post-issuance* ;
- l'isolation des applications entre contextes différents et la protection de la confidentialité et de l'intégrité des données applicatives entre les applications.

Les services de sécurité offerts par le microcontrôleur sont :

- la gestion sécurisée du cycle de vie ;
- la protection contre le « *snooping* » ;
- la protection contre les attaques par fautes ;
- la protection contre les attaques logiques ;
- le support cryptographique (accélérateurs matériels).

¹ « L'extradition » permet à plusieurs applications de partager un domaine de sécurité dédié.

1.2.3. Architecture

L'architecture du produit est illustrée par la figure suivante (la TOE¹ est délimitée par le cadre en pointillé) :

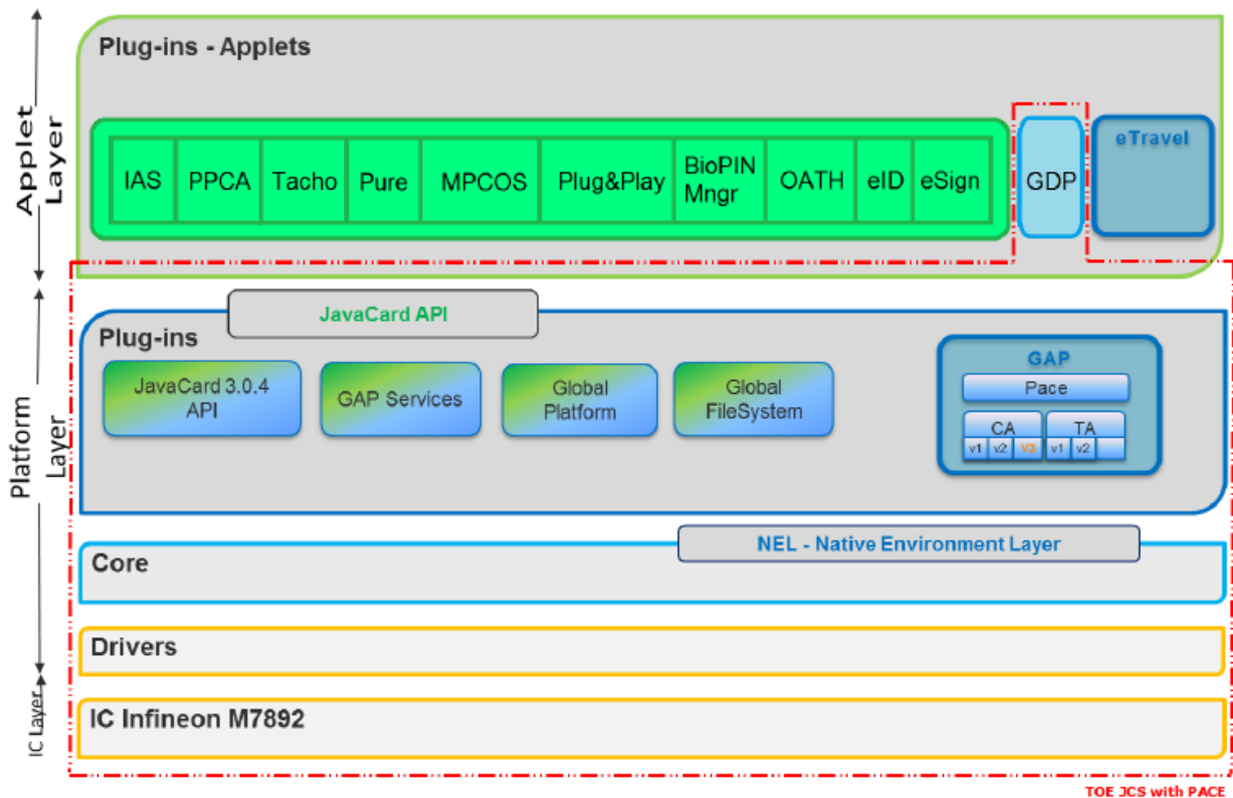


Figure 1 : Architecture du produit MultiApp V4.0.1 - PACE

La TOE est constituée des éléments suivants :

- le microcontrôleur « M7892 G12 », offrant les fonctionnalités matérielles (gestion de la mémoire, gestion des entrées/sorties et accélérateurs cryptographiques) ;
- une partie native composée des éléments suivants :
 - o un gestionnaire de mémoire (*Memory Manager*) ;
 - o un gestionnaire de communication (*Communication I/O*) ;
 - o des bibliothèques cryptographiques *GEMALTO (Crypto Libs)* ;
- un système *JAVACARD (JavaCard System)* composé des éléments suivants :
 - o un environnement d'exécution (*JavaCard 3.0.4 Runtime Environment*) ;
 - o une machine virtuelle JavaCard (*JavaCard 3.0.4 Virtual Machine*) ;
 - o une interface de programmation (*JavaCard 3.0.4 Application Programming Interface*) contenant notamment le paquet propriétaire « *com.gemalto.javacardx.pace* » ;
 - o un module GAP², qui est une extension du module PACE ;
 - o un gestionnaire d'applications (*Card Manager*) ;
 - o une application GDP³ permettant la personnalisation des applications.

¹ Target Of Evaluation – cible de sécurité.

² General Authentication Procedure.

³ Global Dispatcher Perso.

Les applications déjà chargées dans le produit sont toutes identifiées (voir tableau 2). Bien que ces applications standards ne soient pas incluses dans le périmètre de l'évaluation, elles ont été prises en compte dans le processus d'évaluation conformément aux prescriptions de [OPEN]. Ces applications standards ont été vérifiées conformément aux contraintes de développements d'applications décrites dans le guide [AGD-Dev_Basic].

1.2.4. Identification du produit

Les éléments constitutifs du produit sont identifiés dans la liste de configuration [CONF].

La procédure d'identification du produit est décrite dans le guide [AGD_OPE].

Notamment, les données d'identification propriétaires « B0 85 59 56 01 02 40 90 78 97 79 01 xx xx xx yy yy yy ww ww zz zz » sont obtenues en réponse à la commande GET DATA « 00 CA 01 03 ». Ces données correspondent à :

- B0 = *Gemalto Family Name*, identifiant du nom de la famille de produits (JavaCard) ;
- 85 = *Gemalto OS Name*, identifiant du nom du système d'exploitation (MultiApp) ;
- 59 = *Gemalto Mask Number*, identifiant du masque (V4.0.1) ;
- 56 = *Gemalto Product Name*, identifiant du nom de produit (MultiApp V4.0.1) ;
- 01 = *Flow Id version*, identifiant de la version du flux ;
- 02 = *Filter set*, identifiant de la version du filtre ;
- 40 90 = *Chip Manufacturer*, identifiant du fabricant composant sous-jacent (*INFINEON*) ;
- 78 97 = *Chip Identifier*, identifiant du composant sous-jacent (*SLE78CLFX400VPHM*) ;
- *BPU* (2 bytes). Par exemple 79 01 dans le cas du *SLE78CLFX400VPH* ;
- *PDM Technical Product Identifier* (3 bytes) ;
- *PDM Customer Item Identifier* (3 bytes) ;
- *Feature Flag - Crypto Configuration* (2 bytes) : les valeurs dépendent des services configurés disponibles (voir tableau 1 ci-après) ;
- *Feature Flag – Feature Configuration* (2 bytes) : les valeurs dépendent des services configurés disponibles (voir tableau 1 ci-après).

Les champs *PDM Technical Product Identifier* et *PDM Customer Item Identifier* sont des caractéristiques de production qui ne sont pas liées à l'identification de la TOE.

Le produit offre la possibilité d'embarquer seulement les fonctionnalités requises par le client. La configuration des fonctionnalités disponibles est identifiable à l'aide du tableau ci-dessous, « 1 » correspondant à un service disponible.



Optional features / Field (extract from identity tag)	Feature Flag – Crypto Config byte A								Feature Flag – Crypto Config byte B								Feature Flag – Feature Config byte 1								Feature Flag – Following features byte 2							
	bit	1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	4	5	6	7
ECC	1																															
HMAC				1					1																							
RSA									1																							
RSA-DH													1																			
RSA-OBKG														1																		
RSA 4K															1																	
PACE common																		1														
PACE DH																			1													
PACE ECC																				1												
Linker																					1											
ISM																						1										
Etravel																							1									
EAC/GAP																								1								
Biometry																													1			

Tableau 1 : Configuration des fonctionnalités possibles

Les données de production du produit « 40 90 78 97 12 91 70 90 04 00 » sont obtenues en réponse à la commande GET DATA CPLC « 00 CA 9F 7F ». Ces données correspondent à :

- 40 90 = IC_Fabricator ;
- 78 97 = IC_Type ;
- 12 91 = OS_ID, identifiant du système d'exploitation ;
- 70 90 = OS_Release_Date, date d'émission du système d'exploitation (2017/03/31) ;
- 04 00 = OS_Release_Level, version du système d'exploitation (4.0).

La principale différence entre le produit et la TOE (la plateforme) correspond aux applications chargées pré-émission. Toutes les applications présentes dans la configuration du produit à la disposition de l'évaluateur sont identifiées dans la table ci-dessous. Cette table liste les applications et les paquetages (*packages*) inclus dans le produit, associés à leurs noms et AID. La commande GET STATUS permet à l'utilisateur du produit de vérifier quelles applications et quels *packages* sont installés dans le produit à sa disposition.

Applet name	AID	Package name
eTravel v2.2	A0 00 00 00 18 30 0B 02 00 00 00 00 00 00 00 FF	NA
IAS Classic V4.4.2	A0 00 00 00 18 80 00 00 00 06 62 40 FF	com/gemalto/IASClassic
PPCA V1.0	A0 00 00 00 30 80 00 00 00 0A 71 00 FF	com/gemalto/javacard/ppca
BioPIN Manager v2.0	4D 4F 43 41 5F 43 6C 69 65 6E 74 4D 4F 43 41 5F 53 65 72 76 65 71 4D 4F 43 41 5F 53 65 72 76 65 72	com/gemalto/moc/client com/gemalto/moc/api com/gemalto/moc/server
MPCOS v4.1	A0 00 00 00 18 30 03 01 00 00 00 00 00 00 00 FF	om/gemalto/mpcos
OATH v2.0	A0 00 00 00 18 30 10 02 00 00 00 00 00 00 00 02	com/gemalto/OATH
PURE DI 3.0.3	A0 00 00 00 18 32 0A 01 00 00 00 00 00 00 00 FF A0 00 00 00 18 02 00 01 65 6D 76 61 70 69 00 FB A0 00 00 00 18 30 07 01 00 00 00 00 00 00 01 FF	com/gemalto/puredi com/gemalto/emvapi com/axalto/PPSE
Privacy Manager v1.0 (also known as "eID/eSign")	A0 00 00 00 30 80 00 00 00 08 DB 00 FF A0 00 00 00 30 80 00 00 00 08 F5 00 FF	com/gemalto/javacard/eid com/gemalto/javacard/esign
Microsoft Plug&Play	A0 00 00 00 30 80 00 00 00 06 DF 00 FF	com/gemalto/javacard/mspnp

Tableau 2 : Liste des applications chargées dans le produit.

1.2.5. Cycle de vie

Le cycle de vie du produit est décrit par la figure 2 ci-après, voir également [ST] paragraphe 2.5.1.2.

Les phases 1 et 2 correspondent au développement du produit, plus précisément :

- au développement du logiciel embarqué : le logiciel dédié au composant (*firmware*), le système d'exploitation, le système JavaCard, la documentation, des *applets* et d'autres parties logicielles de la plateforme ;
- au développement du composant.

Les phases 3 et 4 correspondent à la fabrication et au conditionnement (*packaging*) du composant.

La phase 5 correspond au chargement du logiciel embarqué hormis le *firmware* qui est déjà masqué en phase 3 dans le composant. Il est à noter que le point de livraison, ou d'émission de la carte, est en sortie de phase 5.

Les phases 1 à 5 correspondent donc à la construction de la TOE. Elles ont été prises en compte dans la présente évaluation, avec, pour les phases 2 et 3, une réutilisation des résultats de l'évaluation du composant. Le composant est développé et fabriqué par *INFINEON TECHNOLOGIES AG*. Les sites de développement et de fabrication du microcontrôleur sont détaillés dans le rapport de certification [CER-IC].

La phase 6 correspond à la personnalisation du produit. Cette phase est couverte par des recommandations sécuritaires (voir [GUIDES]).

La phase 7 correspond à la phase opérationnelle du produit.

Phase (name)	Phase (card)	Actor	Comment
Development	1. OS&applet& script Development	Developer (Gemalto)	- Development of Java Card Platform and applications -Generation of principal HEX, mapping description - Script generation for initialization and pre-personalization
	2 HW Development	IC manufacturer (Infineon)	- Development of IC
Manufacturing	3 Mask manufacturing	IC manufacturer (Infineon)	Manufacturing of virgin chip integrated circuits embedding the Infineon flash Loader and protected by a dedicated transport key.
	4 Module manufacturing	Module creation or (Gemalto or Infineon)	IC packaging & testing
	5.a Embedding(Optional)	Form factor manufacturer (Gemalto)	Put the module on a dedicated form factor (Card, Inlay, MFF2, other)
	5.b Initialization / Pre-personalization	manufacturer (Gemalto)	Loading of the Gemalto software (platform and applets on top of it based on script generated)
	5.c Embedding if not done during 5.a	Form factor manufacturer (Gemalto)	Put the module on a dedicated form factor (Card, Inlay, MFF2, other)
Personalization	6 Personalization	Personalizer	- Personalization
Usage	7 Usage	Holder	- The Issuer is responsible of card delivery to the end-user

Figure 2 : Cycle de vie du produit

Les sites de développement et de fabrication du produit sont les suivants :

<i>GEMALTO</i> Meudon 6, rue de la Verrerie 92190 Meudon, France	<i>GEMALTO</i> Singapore 12, Ayer Rajah Crescent Singapore 139941, Singapour
<i>GEMALTO</i> Gémenos Avenue du Pic de Bertagne 13881 Gémenos, France	<i>GEMALTO</i> La Ciotat Avenue du Jujubier, ZI Athelia IV 13705 La Ciotat, France
<i>ATOS</i> Paris (Aubervilliers / Croissy) 4, rue des Vieilles Vignes 77 183 Croissy-Beaubourg, France	<i>ATOS</i> Bydgoszcz – (ATOS Poland) Biznes Park, ul. Kraszewskiego 1 85-240 Bydgoszcz, Pologne
<i>GEMALTO</i> Barcelona Poligono Industrial Llevant CL Llevant 12, 08150 Parets del Valles, Barcelona, Espagne	<i>GEMALTO</i> Montgomeryville 101 & 106 Park Drive Montgomeryville, PA 18 936 Etats-Unis
<i>GEMALTO</i> Curitiba Rodovia Dep. Leopoldo Jacomel, 13102 83323-410 Pinhais, Brésil	<i>GEMALTO</i> Vantaa Myllynkivenkuja 4, Vantaa, Finlande, FI-01620
<i>GEMALTO</i> Tczew Ul. Skarszewska 2 33-110 Tczew, Pologne	<i>GEMALTO</i> Pont Audemer Z.I. Saint Ulfrant rue de Saint Ulfrant 27500 Pont Audemer, France

Suivant les étapes du cycle de vie, différents guides sont applicables, notamment :

- le guide [AGD-OPE] qui identifie les recommandations relatives à la livraison des futures applications à charger sur ce produit ;
- les guides [AGD-Dev_Basic] et [AGD-Dev_Sec] qui décrivent les règles de développement des applications destinées à être chargées dans le produit ;
- et, le guide [AGD-OPE_VA] qui décrit les règles de vérification qui doivent être appliquées par l'autorité de vérification.

Pour l'évaluation, l'évaluateur a considéré comme administrateurs du produit le responsable de la pré-personnalisation, le responsable de la personnalisation et le gestionnaire chargés de son administration, et comme utilisateurs les développeurs des applications à charger sur la plateforme.

1.2.6. Configuration évaluée

La configuration ouverte du produit a été évaluée conformément à [OPEN] : ce produit correspond à une plateforme ouverte « cloisonnante ». Ainsi, tout chargement de nouvelles applications conformes aux contraintes exposées au chapitre 3.2 du présent rapport de certification ne remet pas en cause le présent rapport de certification lorsqu'il est réalisé selon les processus audités.

Toutes les applications identifiées dans le tableau 2 ont été vérifiées conformément aux contraintes décrites dans [AGD-OPE_VA].

L'évaluation a été réalisée spécifiquement sur la plateforme JavaCard MultiApp V4.0.1 - PACE en configuration ouverte masquée sur le composant SLE78CLFX400VPHM (M7892 G12).

2. L'évaluation

2.1. Référentiels d'évaluation

L'évaluation a été menée conformément aux **Critères Communs version 3.1 révision 5** [CC] et à la méthodologie d'évaluation définie dans le manuel [CEM].

Pour les composants d'assurance qui ne sont pas couverts par le manuel [CEM], des méthodes propres au centre d'évaluation et validées par l'ANSSI ont été utilisées.

Pour répondre aux spécificités des cartes à puce, les guides [JIWG IC] et [JIWG AP] ont été appliqués. Ainsi, le niveau AVA_VAN a été déterminé en suivant l'échelle de cotation du guide [JIWG AP]. Pour mémoire, cette échelle de cotation est plus exigeante que celle définie par défaut dans la méthode standard [CC], utilisée pour les autres catégories de produits (produits logiciels par exemple).

2.2. Travaux d'évaluation

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 (voir [CER-IC]) déjà certifié par ailleurs.

Cette évaluation s'appuie également sur les résultats d'évaluation de la plateforme JavaCard MultiApp V4.0 (voir [CER]).

Le rapport technique d'évaluation [RTE], remis à l'ANSSI le 24 novembre 2017 détaille les travaux menés par le centre d'évaluation et atteste que toutes les tâches d'évaluation sont à « réussite ».

2.3. Cotation des mécanismes cryptographiques selon les référentiels techniques de l'ANSSI

La cotation des mécanismes cryptographiques selon le référentiel technique de l'ANSSI [REF] n'a pas été réalisée. Néanmoins, l'évaluation n'a pas mis en évidence de vulnérabilité de conception et de construction pour le niveau AVA_VAN.5 visé.

2.4. Analyse du générateur d'aléas

Le produit comporte un générateur de pseudo-aléa qui a fait l'objet d'une évaluation selon la méthodologie [AIS31], il répond aux exigences des classes DRG.4, comme revendiqué dans la cible de sécurité [ST].

Comme énoncé dans le document [REF], les aléas générés subissent effectivement un retraitement algorithmique de nature cryptographique.

Les résultats ont été pris en compte dans l'analyse de vulnérabilité indépendante réalisée par l'évaluateur et n'ont pas permis de mettre en évidence de vulnérabilité exploitable pour le niveau AVA_VAN.5 visé.

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 la « Plateforme JavaCard MultiApp V4.0.1 - PACE en configuration ouverte masquée sur le composant M7892 G12, JavaCard version 3.0.4, GP version 2.2.1 » soumis à l'évaluation répond aux caractéristiques de sécurité spécifiées dans sa cible de sécurité [ST] pour le niveau d'évaluation EAL 5 augmenté des composants ALC_DVS.2 et AVA_VAN.5.

3.2. Restrictions d'usage

Ce certificat porte sur le produit spécifié au chapitre 1 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 :

- toutes les futures applications chargées sur ce produit (chargement *post-issuance*) doivent respecter les contraintes de développement de la plateforme (guides [AGD-Dev_Basic] et [AGD-Dev_Sec] selon la sensibilité de l'application considérée ;
- les autorités de vérification doivent appliquer le guide [AGD-OPE_VA] ;
- la protection du chargement de toutes les futures applications chargées sur ce produit (chargement *post-issuance*) doit être activée conformément aux indications de [GUIDE].

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 puce et les dispositifs similaires, jusqu'au niveau ITSEC E6 Elevé et CC EAL7 lorsque les dépendances CC sont satisfaites. 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 EAL2 ainsi qu'à la famille ALC_FLR.

Les certificats reconnus dans le cadre de cet accord sont émis avec la marque suivante :



¹ La liste des pays signataires de l'accord SOG-IS est disponible sur le site web de l'accord : www.sogis.org

² La liste des pays signataires de l'accord CCRA est disponible sur le site web de l'accord : www.commoncriteriaportal.org.

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 5+	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	5	Complete semi-formal functional specification with additional error information
	ADV_IMP				1	1	2	2	1	Implementation representation of the TSF
	ADV_INT					2	3	3	2	Well-structured internals
	ADV_SPM						1	1		
	ADV_TDS		1	2	3	4	5	6	4	Semiformal modular design
AGD 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	5	Development tools 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	2	Compliance with implementation standards
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	3	Testing: modular 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_VAN	1	2	2	3	4	5	5	5	Advanced methodical 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"> - MultiAppV4.0.1 Javacard Platform - Security Target, référence D1430789, version 1.2 du 22/11/2017, <i>GEMALTO</i>. <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"> - MultiAppV4.0.1 Javacard Platform - Security Target, Public version, référence D1430789, version 1.2p du 22/11/2017, <i>GEMALTO</i>.
[RTE]	<p>Rapport technique d'évaluation :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Evaluation Technical Report – OASIS-UP project, référence OASIS-UP_ETR_v1.0, version 1.1 du 24/11/2017, <i>SERMA SAFETY & SECURITY</i>. <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 Lite for Composition – OASIS-UP Project, référence OASIS-UP_ETR_v1.0_lite, version 1.1 du 24/11/2017, <i>SERMA SAFETY & SECURITY</i>.
[CONF]	<p>Liste de configuration du produit :</p> <ul style="list-style-type: none"> - MultiApp V4.0.1 Javacard Platform - Configuration List document, référence D1443490, version 1.0 du 26/9/2017, <i>GEMALTO</i> ; - MultiApp V4.0.1 Javacard Platform - Documentation list, référence D1431676, version 1.3 du 22/11/2017, <i>GEMALTO</i> ; - LIS__MAV401_PLT_Code__1-81-1-26, version 1-81-1-26, <i>GEMALTO</i> ; - Source control viewproject, version 1.23.1.20 du 14/3/2017, <i>GEMALTO</i>.



[GUIDES]	<p>Guide d'installation du produit [AGD_PRE] :</p> <ul style="list-style-type: none"> - MultiApp V4.0.1- AGD_PRE document – Javacard Platform, référence D1431347, version 1.0 du 28/9/2017, <i>GEMALTO</i>. <p>Guide d'administration du produit [AGD_OPE] :</p> <ul style="list-style-type: none"> - MultiApp V4.0.1 Javacard Platform - AGD_OPE document, référence D1432683, version 1.1 du 28/9/2017, <i>GEMALTO</i>. <p>Guide d'utilisation du produit :</p> <ul style="list-style-type: none"> - MultiApp ID Operating System – Reference manual, référence D1392687B, 25/9/2017, <i>GEMALTO</i> ; - Global Dispatcher Personalization Applet – User Guide, référence D1390286D du 30/05/2017, <i>GEMALTO</i> ; - Guide de développement d'applications [AGD-Dev_Basic] : <ul style="list-style-type: none"> o Rules for applications on Multiapp certified product, référence D1390963, version 1.1 de juin 2016, <i>GEMALTO</i> ; o Guidance for secure application development on Multiapp platforms, référence : D1390326, version A01 de février 2016, <i>GEMALTO</i> ; - Guides pour l'autorité de vérification [AGD-OPE_VA] : <ul style="list-style-type: none"> o Verification process of <i>GEMALTO</i> non sensitive applet, référence D1390670, version A01 de février 2016, <i>GEMALTO</i> ; o Verification process of Third Party non sensitive applet, référence D1390671, version A01 de février 2016, <i>GEMALTO</i>.
[CER]	<p>Rapport de certification ANSSI-CC-2017/54, Plateforme JavaCard MultiApp V4.0 - PACE en configuration ouverte basée sur l'Operating System JLEP3 masquée sur le composant SLE78CLFX4000PH (M7892 G12). Certifié par l'ANSSI le 25 septembre 2017 sous la référence ANSSI-CC-2017/54.</p>
[CER-IC]	<p>Certification Report BSI-DSZ-CC-0891-V2-2016 for Infineon Security Controller M7892 Design Steps D11 and G12 with optional RSA2048/4096 v2.03.008, ECv2.03.008, SHA-2 v1.01 and Toolbox v2.03.008 libraries, symmetric crypto library v2.02.010 and with specific IC dedicated software (firmware) from Infineon Technologies AG. Certifié par le BSI (<i>Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik</i>) le 20 décembre 2016, sous la référence BSI-DSZ-CC-0891-V2-2016.</p>
[PP JCS-O]	<p>Java Card System Protection Profile - Open Configuration, version 3.0. Profil de protection certifié par l'ANSSI le 25 juin 2010 et maintenu le 29 mai 2012 sous la référence ANSSI-CC-PP-2010/03-M01.</p>
[PP0084]	<p>Protection Profile, Security IC Platform Protection Profile with Augmentation Packages, version 1.0. Certifié par le BSI sous la référence BSI-PP-0084-2014.</p>

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 ANSSI-CC-CER-P-01 Certification critères communs de la sécurité offerte par les produits, les systèmes des technologies de l'information, les sites ou les profils de protection, ANSSI.
[CC]	Common Criteria for Information Technology Security Evaluation : <ul style="list-style-type: none"> - Part 1: Introduction and general model, avril 2017, version 3.1, révision 5, référence CCMB-2017-04-001; - Part 2: Security functional components, avril 2017, version 3.1, révision 5, référence CCMB-2017-04-002; - Part 3: Security assurance components, avril 2017, version 3.1, révision 5, référence CCMB-2017-04-003.
[CEM]	Common Methodology for Information Technology Security Evaluation : Evaluation Methodology, avril 2017, version 3.1, révision 5, référence CCMB-2017-04-004.
[JIWG IC] *	Mandatory Technical Document - The Application of CC to Integrated Circuits, version 3.0, février 2009.
[JIWG AP] *	Mandatory Technical Document - Application of attack potential to smartcards, version 2.9, janvier 2013.
[COMP] *	Mandatory Technical Document – Composite product evaluation for Smart Cards and similar devices, version 1.4, août 2015.
[OPEN]	Certification of « Open » smart card products, version 1.1 (for trial use), 4 février 2013.
[CC RA]	Arrangement on the Recognition of Common Criteria Certificates in the field of Information Technology Security, 2 juillet 2014.
[SOG-IS]	Mutual Recognition Agreement of Information Technology Security Evaluation Certificates, version 3.0, 8 janvier 2010, Management Committee.
[REF]	Mécanismes cryptographiques – Règles et recommandations concernant le choix et le dimensionnement des mécanismes cryptographiques, version 2.03 du 21 février 2014 annexée au Référentiel général de sécurité (RGS_B1), voir www.ssi.gouv.fr .



[AIS 31]	A proposal for: Functionality classes for random number generators, AIS20/AIS31, version 2.0, 18 Septembre 2011, BSI (<i>Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik</i>).
----------	--

*Document du SOG-IS ; dans le cadre de l'accord de reconnaissance du CCRA, le document support du CCRA équivalent s'applique.