



**PREMIER
MINISTRE**

*Liberté
Égalité
Fraternité*

**Secrétariat général de la défense
et de la sécurité nationale**

Agence nationale de la sécurité
des systèmes d'information

Rapport de certification ANSSI-CC-2021/42

**Plateforme Java Card MultiApp V5.0
(version 5.0)**

Paris, le 14 octobre 2021

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-2021/42	
Nom du produit	Plateforme Java Card MultiApp V5.0	
Référence/version du produit	version 5.0	
Conformité à un profil de protection	Java Card System – Open Configuration Protection Profile, version 3.1 certifié BSI-CC-PP-0099-V2-2020, avril 2020.	
Critère d'évaluation et version	Critères Communs version 3.1 révision 5	
Niveau d'évaluation	EAL 6 augmenté ALC_FLR.1	
Développeurs	THALES DIS 6 rue de la Verrerie 92190 Meudon, France	Infineon Technologies AG AIM CC SM PS – Am Campeon 1-12, 85579 Neubiberg, Allemagne
Commanditaire	THALES DIS 6 rue de la Verrerie 92190 Meudon, France	
Centre d'évaluation	CEA - LETI 17 avenue des martyrs, 38054 Grenoble Cedex 9, France	
Accords de reconnaissance applicables	  Ce certificat est reconnu au niveau EAL2.	

PREFACE

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 directeur général de l'Agence nationale de la sécurité des systèmes d'information 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 MATIERES

1	Le produit.....	6
1.1	Présentation 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	6
1.2.4	Identification du produit	7
1.2.5	Cycle de vie	9
1.2.6	Configuration évaluée	11
2	L'évaluation.....	12
2.1	Référentiels d'évaluation	12
2.2	Travaux d'évaluation	12
2.3	Analyse des mécanismes cryptographiques selon les référentiels techniques de l'ANSSI.....	12
2.4	Analyse du générateur d'aléa	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 A. Références documentaires du produits évalué	15
	ANNEXE B. Références liées à la certification	17

1 Le produit

1.1 Présentation du produit

Le produit évalué est la « Plateforme Java Card MultiApp V5.0, version 5.0 » développée par THALES DIS et INFINEON TECHNOLOGIES AG.

Le produit est destiné à héberger et exécuter une ou plusieurs applications, dites *applets* dans la terminologie *Java Card*. Ces applications peuvent revêtir un caractère sécuritaire différent (selon qu'elles soient « 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 *Java Card* sont détaillés dans la cible de sécurité [ST] au chapitre 2.4.1 « *Architecture* ». Ils sont résumés ci-après :

- 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* ;
- l'interface de programmation permettant d'opérer de manière sûre les applications ;
- la protection du chargement d'applications post-émission ;
- la fonctionnalité « *OS Agility* » permettant de mettre à jour le produit en chargeant un *patch* en phase utilisateur ;
- l'isolation des applications entre contextes différents et la protection de la confidentialité et de l'intégrité des données applicatives entre les applications.

1.2.3 Architecture

L'architecture du produit est décrite aux chapitres 2.2 et 2.4.1. de la cible de sécurité [ST]. Elle est constituée :

- du microcontrôleur IFX_CCI_000039h (SLC37), développé par INFINEON TECHNOLOGIES AG et certifié sous la référence [CER-IC] ;
- du logiciel embarqué, chargé en mémoire FLASH, développé par THALES DIS, comprenant :
 - o un gestionnaire de mémoire *Memory Manager* ;
 - o un gestionnaire de communication (I/O) ;
 - o un gestionnaire de bibliothèques cryptographiques *Crypto Libs* ;
 - o un système *Java Card*.

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

Le système *Java Card* est composé des éléments suivants :

- un environnement *Runtime (Java Card 3.1 Runtime Environment)* ;
- une machine virtuelle Java Card (*Java Card 3.1 Virtual Machine*) ;
- une interface de programmation (*Standard Java Card 3.1 API*) et d'*API* propriétaires THALES DIS;
- un gestionnaire d'application (*Card Manager*) ;
- une couche *Global Platform* conforme à GP 2.3.1 avec les amendements D & E ;
- les modules *PACE secure messaging* et *Fingerprint* et *Facial Biometry* ;
- l'application *Global Dispatcher Perso* permettant la personnalisation des applications.

Les applications déjà chargées dans le produit sont toutes identifiées dans la section suivante.

Bien que certaines applications 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]. En effet, ces applications 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 version certifiée du produit est identifiable par les éléments du tableau ci-après, détaillés dans la cible de sécurité [ST] au chapitre 1.3 « *TOE identification* ».

Éléments de configuration		Origine
<i>Gemalto Family Name (Java Card)</i>	0xB0	THALES DIS
<i>Gemalto OS NAME (MultiApp)</i>	0x85	
<i>Gemalto Mask Name (MultiApp V5)</i>	0x5F	
<i>Gemalto Product Name</i>	0x5E	
<i>Flow id version</i>	0x01	
<i>Platform Certificates (CC configuration)</i>	0x40	
<i>IC Fabricator (INFINEON)</i>	0x4090	INFINEON TECHNOLOGIES AG
<i>IC type (IFX_CCI_000039h)</i>	0x0039	
<i>OS Identifier</i>	0x1981	
<i>OS release date (24 février 2021)</i>	0x1055	
<i>OS release level (5.0)</i>	0x0500	

Ces éléments peuvent être vérifiés par l'utilisation de la commande GET DATA. La procédure d'identification est décrite dans le guide [AGD_OPE] (voir [GUIDES]).

La principale différence entre le produit et la TOE (la plateforme) correspond aux applications chargées pré-émission sur ce produit.

² *Application Programming Interface.*

Toutes les applications qui étaient présentes dans la configuration du produit à la disposition de l'évaluateur sont identifiées dans le tableau ci-après. Ce tableau liste les applications et les *packages* inclus dans le produit, associés à leur nom et leur AID³.

Nom, version de l'application	AID (en hexadécimal)	Nom du <i>package</i>
eTravel v2.5	-	NA, not an applet (resident application)
IAS Classic V5.2	A0 00 00 00 18 80 00 00 00 06 62 40 FF	com/gemalto/iasclassic
BioPIN Management v3.1	4D 4F 43 41 5F 43 6C 69 65 6E 74 4D 4F 43 41 5F 53 65 72 76 65 72	com/gemalto/moc/client com/gemalto/moc/server
MPCOS v4.1	A0 00 00 00 18 30 03 01 00 00 00 00 00 00 00 FF	com/gemalto/mpcos
PURE 3.5.0	A0 00 00 00 18 32 0A 01 00 00 00 00 00 00 00 FF	com/gemalto/puredi
eID v1.0	A0 00 00 00 30 80 00 00 00 08 DB 00 FF	com/gemalto/edi
MSFT PnP v1.0	A0 00 00 00 30 80 00 00 00 06 DF 00 FF	com/gemalto/javacard/mspnp
Fido Authenticator v2	A0 00 00 00 30 80 00 00 00 0A 9A 00 FF	com/gemalto/javacard/fido/ctap

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.

³ *Application Identifier.*

1.2.5 Cycle de vie

Le cycle de vie est décrit par la figure ci-après, voir chapitre 2.5 de la cible de sécurité [ST] :

Phase	Description / comments	Who	Where	
1	MAV5.0 platform development	Platform development & tests (1.a)	Thales GP R&D team SL Crypto team - secure environment -	Thales Development site (see §2.5.4)
	Thales applets (IAS, eTravel...) development	- Applet Development (1.d) - Applet tests	Thales GP R&D team - secure environment -	Thales Development site (see §2.5.4)
	Patch development	- Patch Development (1.e) - Patch tests	Thales GP R&D team - secure environment -	Thales Development site (see §2.5.4)
	PSE team	- Platform configuration (1.c) - Script development	Thales PSE team	Thales manufacturing site (see §2.5.4)
2	IC development	IFX_CCI_000039 development	Infineon - Secure environment -	Infineon development site(s)
3a	IC manufacturing	Manufacturing of virgin IFX_CCI_000039 integrated circuits embedding the Infineon flash loader, and protected by a dedicated transport key.	Infineon - Secure environment -	Infineon development site(s)
3b (optional)	Initialization / Pre-personalization	Loading of the Thales software (platform and applets on top based on script generated) – For WAFER <u>init</u> process only		
4	SC manufacturing: IC packaging & Embedding, also called "assembly"	- IC packaging & testing	4.a) Infineon - Secure environment – OR 4.b) Thales Production teams - Secure environment -	Thales manufacturing site (see §2.5.4)
5.a	Embedding	Put the module on a dedicated form factor (Card, inlay MFF2, other...)	Thales Production teams - Secure environment -	Thales manufacturing site (see §2.5.4)
5.b	Initialization / Pre-personalization (Not Applicable for wafer- <u>init</u> process)	Loading of the Thales software (platform and applets on top based on script generated)		
6	SC Personalization	Creation of files and loading of end-user data	SC Personalizer Thales or another accredited company - Secure environment -	SC Personalizer site
7	End-usage	End-usage for SC issuer	SC Issuer	Field
		Application Loading (7.a)	SC Issuer	Field
		End-usage for cardholder	Cardholder	Field
		Patch update (7.b)	Thales	Field

Le périmètre de l'évaluation se limite aux deux premières étapes, correspondant aux phases 1 à 5 décrites dans le profil de protection [PP0084] :

- les phases 1 et 2 correspondent :
 - o au développement du logiciel embarqué, à savoir le logiciel dédié au microcontrôleur (*firmware*), le système d'exploitation, le système *Java Card*, la documentation, certaines *applets* et d'autres parties logicielles de la plateforme ;
 - o au développement du microcontrôleur sécurisé ;
- la phase 3 correspond :

- o à la fabrication du microcontrôleur sécurisé développé par INFINEON TECHNOLOGIES AG;
- o à la protection du *flash loader* à l'aide d'une clé de transport dédiée ;
- o à la pré-personnalisation (*wafer* seulement) par le chargement du logiciel THALES DIS à partir d'un script ;
- la phase 4 correspond à la mise en module du microcontrôleur, cette étape peut être réalisée par THALES DIS ou par INFINEON ;
- la phase 5 correspond à :
 - o la mise en forme du module (*inlay, card, autres*) qui est effectuée par THALES DIS ou par d'autres sociétés ;
 - o la pré-personnalisation (excepté *wafer* déjà réalisée à la phase 3) réalisée par THALES DIS en effectuant le chargement du logiciel THALES DIS à partir d'un script ;
 - o la mise en forme du module (*inlay, card, autres*) réalisée par THALES DIS ou autres si elle n'a pas été réalisée au préalable.

La fin de cette phase correspond au point de livraison. Jusqu'à cette phase, le produit est considéré comme étant en construction. Aussi, les phases, 1, 4 et 5 sont réalisées sur les sites suivants (voir [SITES]) :

<p>Meudon [MDN] 6, Rue de la Verrerie 92190 Meudon, France</p>	<p>La Ciotat [VIG] Avenue du Jujubier, ZI Athelia IV 13705 La Ciotat, France</p>
<p>Vantaa [VAN] Myllynkivenkuja 4, Vantaa, Finland, FI-01620</p>	<p>Singapore [SGP] 12 Ayer Rajah Crescent Singapor 139941, Singapore</p>
<p>Tczew [TCZ] Ul. Skarszewska 2 33-110 Tczew, Pologne</p>	<p>Curitiba [CBA] Rodovia Dep. Leopoldo Jacomel, 13102 83323-410 Pinhais, PR Brazil</p>
<p>Gémenos [GEM] Avenue du Pic de Bertagne 13881 Gémenos, France</p>	

Les sites de développement et de fabrication du microcontrôleur sont couverts par le certificat [CER-IC].

Le produit permet le chargement d'applications en phase 3 (avant le point de livraison), en phase 5 (pré-émission) ou en phase 6 et 7 (post-émission) :

- le développement des applications masquées en phase 3 et identifiées dans la cible de sécurité [ST] a été réalisé sur les sites de Meudon, La Ciotat et Vantaa. Leur livraison et leur vérification ont été analysées pendant cette évaluation conformément à [OPEN] au titre des tâches ALC ;
- les chargements en phase 5 (pré-émission), 6 et 7 (post-émission) doivent être protégés conformément à [AGD_ALP].

Le guide [AGD_OPE] identifie également des recommandations relatives à la livraison des futures applications à charger sur ce produit.

Par ailleurs, les guides [AGD-Dev_Basic] et [AGD-Dev_Sec] décrivent les règles de développement des applications destinées à être chargées sur cette carte ; le guide [AGD-OPE_VA] décrit les règles de vérification qui doivent être appliquées par l'autorité de vérification.

Pour l'évaluation, l'évaluateur a considéré comme administrateur du produit le « prépersonnalisateur », le « personnalisateur » et le gestionnaire de la carte chargé de l'administration de la carte, et comme utilisateur du produit les développeurs des applications à charger sur la plateforme.

1.2.6 Configuration évaluée

Le certificat porte sur la configuration de la plateforme telle qu'elle est identifiée au paragraphe 1.2.4.

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 la cible de sécurité [ST] ont été vérifiées conformément aux contraintes décrites dans [AGD-OPE_VA].

2 L'évaluation

2.1 Référentiels d'évaluation

L'évaluation a été menée conformément aux Critères Communs [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 déjà certifié par ailleurs.

Cette évaluation a ainsi pris en compte les résultats de l'évaluation du microcontrôleur « IFX_CCI_000039h », voir [CER_IC].

Le rapport technique d'évaluation [RTE], remis à l'ANSSI le 7 septembre 2021, détaille les travaux menés par le centre d'évaluation et atteste que toutes les tâches d'évaluation sont à « **réussite** ».

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

Les mécanismes cryptographiques mis en œuvre par les fonctions de sécurité du produit (voir [ST]) ont fait l'objet d'une analyse conformément à la procédure [CRY-P-01] et les résultats ont été consignés dans le rapport [ANA-CRY].

Cette analyse a identifié des non-conformités par rapport au référentiel [ANSSI Crypto]. Elles ont été prises 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 potentiel d'attaque visé.

L'utilisateur doit se référer aux [GUIDES] afin de configurer le produit de manière conforme au référentiel [ANSSI Crypto], pour les mécanismes cryptographiques qui le permettent.

2.4 Analyse du générateur d'aléa

Le générateur de nombres aléatoires, de nature physique, utilisé par le produit final a été évalué dans le cadre de l'évaluation du microcontrôleur (voir [CER-IC]).

Par ailleurs, comme requis dans le référentiel [ANSSI Crypto], la sortie du générateur physique d'aléa subit un retraitement de nature cryptographique.

L'analyse de vulnérabilité indépendante réalisée par l'évaluateur n'a pas permis de mettre en évidence de vulnérabilité exploitable pour le potentiel d'attaque 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 le produit soumis à l'évaluation répond aux caractéristiques de sécurité spécifiées dans sa cible de sécurité [ST] pour le niveau d'évaluation visé.

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, 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-émission) 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-émission) doit être activée conformément aux indications de [GUIDES] ;
- le chargement des applications pré-émission doit être protégé conformément au guide [ORG_LOAD].

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'accord⁴, 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 [CCRA].

L'accord « Common Criteria Recognition Arrangement » permet la reconnaissance, par les pays signataires⁵, 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 :



⁴ La liste des pays signataires de l'accord SOG-IS est disponible sur le site web de l'accord : www.sogis.eu.

⁵ La liste des pays signataires de l'accord CCRA est disponible sur le site web de l'accord : www.commoncriteriaportal.org.

ANNEXE A. Références documentaires du produits évalué

[ST]	<p>Cible de sécurité de référence pour l'évaluation :</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>MultiApp V5: JCS Security Target</i>, référence D1494591, version 2.05, 2/09/2021, THALES DIS. <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"> - <i>MultiApp V5.0 Javacard Platform - Security Target, Public version EAL6+</i>, référence D1494591_LITE, version 1.24, 2/09/2021, THALES DIS.
[RTE]	<p>Rapport technique d'évaluation :</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Evaluation Technical Report – ARGAN-A</i>, référence LETI.CESTI.ARA.FULL.001, version 1.2, 7/09/2021, CEA-Leti. <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"> - <i>ETR for composition – ARGAN-A</i>, référence LETI.CESTI.ARA.COMPO.001, version 1.1, 4/10/2021, CEA-Leti.
[ANA-CRY]	<p>Cotation des mécanismes cryptographiques ARGAN A, référence LETI.CESTI.ARA.RT.008, version 1.1, 3/09/2021, CEA Leti.</p>
[CONF]	<p>Liste de configuration du produit :</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>MultiApp V5: ALC LIS CC document</i>, référence D1537332, version 1.83, 7/09/2021, THALES DIS ; - <i>MultiApp V5: ALC LIS Common Criteria</i>, référence D1544613, version 1.0, 03/03/2021, THALES DIS.
[GUIDES]	<p>Guide d'installation du produit [AGD_PRE] :</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>MultiApp V5.0 AGD_PRE document – Javacard Platform</i>, référence D1536519, version 1.21, 05/03/2021, THALES DIS. <p>Guide d'administration du produit [AGD_OPE] :</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>MultiApp V5.0 AGD_OPE document – Javacard Platform</i>, référence D1536518, version 1.6, 02/09/2021, THALES DIS. <p>Guide d'utilisation du produit :</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>MultiApp ID V5 Operating System Reference Manual</i>, référence D152385, version B, 09/12/2020, THALES DIS. <p>Guides de développement d'applications :</p> <ul style="list-style-type: none"> - [AGD-Dev_Basic] <i>Rules for applications on Multiapp certified product</i>, référence D1484823, version 1.21, février 2021, THALES DIS ; - [AGD-Dev_Sec] <i>Guidance for secure application development on Multiapp platforms</i>, référence D1495101, version 1.3a, mars 2021, THALES DIS. <p>Guides pour l'autorité de vérification [AGD-OPE_VA] :</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Verification process of Gemalto non sensitive applet</i>, référence D1484874, version 1.2, février 2021, THALES DIS ;

	<ul style="list-style-type: none"> - [ORG_LOAD] <i>Verification process of Third Party non sensitive applet</i>, référence D1484875, version 1.21, février 2021, THALES DIS.
[SITES]	<p>Rapports d'analyse documentaire et d'audits de sites pour la réutilisation :</p> <ul style="list-style-type: none"> - DISGEN20_ALC_GEN_v1.1 ; - [CBA] GTOGEN19_CBA_STAR_v1.0 ; - [MDN] GTOGEN19_MDN_STAR_V1.1; - [SGP] DISGEN20_SGP_STAR_v1.0 ; - [GEM] DISGEN20_GEM_STAR_v1.0 ; - [VAN] GTOGEN19_VAN_STAR_v1.0, version 1.0, 14 mai 2019 ; - [VIG] DISGEN20_VIG_STAR_v1.1 ; - [TCZ] DISGEN20_TCZ_STAR_v1.0.
[CER_IC]	<p>Rapport de certification <i>BSI-DSZ-CC-1107-2020 for IFX_CCI_00002Dh, IFX_CCI_000039h, IFX_CCI_00003Ah, IFX_CCI_000044h, IFX_CCI_000045h, IFX_CCI_000046h, IFX_CCI_000047h, IFX_CCI_000048h, IFX_CCI_000049h, IFX_CCI_00004Ah, IFX_CCI_00004Bh, IFX_CCI_00004Ch, IFX_CCI_00004Dh, IFX_CCI_00004Eh design stepT11 with firmware 80.306.16.0, optional NRG™ SW05.03.4097, optional HSL v3.52.9708, UMSLC libv01.30.0564, optional SCL v2.11.003, optional ACLv3.02.000 and user guidance from Infineon Technologies AG.</i> Certifié par le BSI (<i>Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik</i>) le 17 novembre 2020.</p>
[PP JCS-O]	<p><i>Java Card System Protection Profile - Open Configuration</i>, version 3.1, avril 2020. Certifié par le BSI (<i>Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik</i>) sous la référence BSI-CC-PP-0099-V2-2020.</p>
[PP0084]	<p><i>Protection Profile, Security IC Platform Protection Profile with Augmentation Packages</i>, version 1.0, 13 janvier 2014. Certifié par le BSI (<i>Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik</i>) sous la référence BSI-PP-0084-2014.</p>

ANNEXE B. 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.
[CRY-P-01]	Procédure ANSSI-CC-CRY-P01 Modalités pour la réalisation des analyses cryptographiques et des évaluations des générateurs de nombres aléatoires, ANSSI.
[CC]	<p><i>Common Criteria for Information Technology Security Evaluation:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Part 1: Introduction and general model</i>, avril 2017, version 3.1, révision 5, référence CCMB-2017-04-001; - <i>Part 2: Security functional components</i>, avril 2017, version 3.1, révision 5, référence CCMB-2017-04-002; - <i>Part 3: Security assurance components</i>, avril 2017, version 3.1, révision 5, référence CCMB-2017-04-003.
[CEM]	<i>Common Methodology for Information Technology Security Evaluation : Evaluation Methodology</i> , avril 2017, version 3.1, révision 5, référence CCMB-2017-04-004.
[IIWG IC] *	<i>Mandatory Technical Document - The Application of CC to Integrated Circuits</i> , version 3.0, février 2009.
[IIWG AP] *	<i>Mandatory Technical Document – Application of attack potential to smartcards and similar devices</i> , version 3.1, juin 2020.
[COMP] *	<i>Mandatory Technical Document – Composite product evaluation for Smart Cards and similar devices</i> , version 1.5.1, mai 2018.
[OPEN]	<i>Certification of « Open » smart card products</i> , version 1.1 (for trial use), 4 février 2013.
[CCRA]	<i>Arrangement on the Recognition of Common Criteria Certificates in the field of Information Technology Security</i> , 2 juillet 2014.
[SOG-IS]	<i>Mutual Recognition Agreement of Information Technology Security Evaluation Certificates</i> , version 3.0, 8 janvier 2010, Management Committee.
[ANSSI Crypto]	Guide des mécanismes cryptographiques : Règles et recommandations concernant le choix et le dimensionnement des mécanismes cryptographiques, ANSSI-PG-083, version 2.04, janvier 2020.
[AIS31]	<i>A proposal for: Functionality classes for random number generators, AIS20/AIS31</i> , 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.