



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-2020/64

CombICAO v2.1 Applet in SSCD configuration on Cosmo v9.2 (Code SAAAAR : 203523)

Paris, le 27 juillet 2020

*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-2020/64

Nom du produit

**CombICAO v2.1 Applet in SSCD configuration on Cosmo
v9.2**

Référence/version du produit

Code SAAAAR : 203523

Conformité à un profil de protection

Protection profiles for secure signature creation device :

Part 2: Device with key generation, v2.0.1, BSI-CC-PP-0059-2009-MA-01 ;

Part 3: Device with key import, v1.0.2, BSI-CC-PP-0075-2012 ;

**Part 4: Extension for device with key generation and trusted communication with
certificate generation application, v1.0.1, BSI-CC-PP-0071-2012.**

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

IDEMIA

**2 place Samuel de Champlain
92400 Courbevoie, France**

Infineon Technologies AG

**AIM CC SM PS – Am Campeon 1-12,
85579 Neubiberg, Allemagne**

Commanditaire

IDEMIA

**2 place Samuel de Champlain
92400 Courbevoie, France**

Centre d'évaluation

CEA - LETI

17 avenue des martyrs, 38054 Grenoble Cedex 9, France

Accords de reconnaissance applicables

CCRA



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 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 matières

1.LE PRODUIT.....	6
1.1.PRÉSENTATION DU PRODUIT.....	6
1.2.DESCRPTION 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.....	7
1.2.5.Cycle de vie.....	7
1.2.6.Configuration évaluée.....	8
2.L'ÉVALUATION.....	9
2.1.RÉFÉRENTIELS D'ÉVALUATION.....	9
2.2.TRAVAUX D'ÉVALUATION.....	9
2.3.COTATION DES MÉCANISMES CRYPTOGRAPHIQUES SELON LES RÉFÉRENTIELS TECHNIQUES DE L'ANSSI.....	9
2.4.ANALYSE DU GÉNÉRATEUR D'ALÉAS.....	10
3.LA CERTIFICATION.....	11
3.1.CONCLUSION.....	11
3.2.RESTRICTIONS D'USAGE.....	11
3.3.RECONNAISSANCE DU CERTIFICAT.....	12
3.3.1.Reconnaissance européenne (SOG-IS).....	12
3.3.2.Reconnaissance internationale critères communs (CCRA).....	12
ANNEXE 1.NIVEAU D'ÉVALUATION DU PRODUIT.....	13
ANNEXE 2.RÉFÉRENCES DOCUMENTAIRES DU PRODUIT ÉVALUÉ.....	14
ANNEXE 3.RÉFÉRENCES LIÉES À LA CERTIFICATION.....	17

1. Le produit

1.1. Présentation du produit

Le produit évalué est l'application « CombICAO v2.1 Applet in SSCD configuration on Cosmo v9.2, Code SAAAAR : 203523 » développée par *IDEMIA*. Cette application est en composition sur la plateforme ouverte *Java Card* « ID-One Cosmo V9.2 Platform », embarquée sur le microcontrôleur SLC52 développé et fabriqué par *INFINEON TECHNOLOGIES AG*.

Le produit évalué est de type « carte à puce » pouvant être utilisé en modes avec et sans contact. Il est destiné à être utilisé comme dispositif sécurisé de création de signature (SSCD¹). Il peut être utilisé dans différents types de documents (carte d'identité, permis de conduire, carte d'entreprise, passeport, etc.).

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 strictement conforme aux profils de protection *Protection profiles for Secure Signature Creation Device* [PP-SSCD-Part2], [PP-SSCD-Part3] et [PP-SSCD-Part4].

1.2.2. Services de sécurité

Les principaux services de sécurité fournis par le produit sont décrits au chapitre 3.3.4 de la cible de sécurité [ST]. Ils comprennent notamment :

- la création de signature ou de sceau électronique dans un environnement où la sécurité repose sur des mesures organisationnelles ;
- la génération des clés de signature (c'est-à-dire la génération de la donnée de création de signature (SCD²) et de la donnée de vérification de signature (SVD³) associée) ;
- l'import des clés de signature (c'est-à-dire de la SCD et, optionnellement, de la SVD associée) ;
- l'établissement d'un canal de confiance pour l'import de la SCD dans un environnement non protégé ;
- l'export de clé publique (c'est-à-dire la SVD) vers le CGA⁴ ;
- l'authentification du signataire par un code PIN ;
- l'authentification de l'administrateur (authentification mutuelle) ;
- l'intégrité des conditions d'accès aux données protégées SCD et RAD⁵ ;
- l'intégrité des données à signer DTBS⁶ ;

¹Secure Signature Creation Device.

²Signature Creation Data.

³Signature Verification Data.

⁴Certification Generation Application.

⁵Reference Authentication Data.

⁶Data To Be Signed.

- la protection en intégrité et en confidentialité, des données lues à l'aide du mécanisme de « *Secure Messaging* ».

Les principaux services de sécurité de la plateforme sont décrits dans [CER-PTF].

1.2.3. Architecture

L'architecture du produit est décrite aux chapitres 3.3.2 and 3.3.3 de la cible de sécurité [ST]. Elle est constituée :

- du microcontrôleur SLC52, développé par *INFINEON TECHNOLOGIES AG* et certifié sous la référence [CER_IC] ;
- de la plateforme *Java Card* ouverte « ID-One Cosmo V9.2 Platform » développée par *IDEMIA* et certifiée sous la référence [CER-PTF] ;
- de l'applet « CombiCAO Applet v2.1 » développée par *IDEMIA*, mise à disposition de l'utilisateur pour lui permettre de signer électroniquement ses données.

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 détaillés dans [ST] au chapitre 3.2 « *TOE Reference* ».

1.2.5. Cycle de vie

Trois cycles de vie du produit sont décrits au chapitre 3.5 de la cible de sécurité [ST]. Ils sont décomposés en sept phases conformes au [PP0084].

Les trois cycles de vies correspondent aux trois options suivantes :

- option 1 : les images de la plateforme et de l'application sont chargées en phase 3 (voir Table 2 de [ST]), et la livraison de la TOE s'opère à la fin de la phase 3. Après cette phase, la TOE est considérée comme auto-protégée.
- option 2 : l'image de la plateforme est chargée en phase 3 et celle de l'application en phase 4 (voir Table 3 de [ST]), et la livraison de la TOE s'opère à la fin de la phase 4. Après cette phase, la TOE est considérée comme auto-protégée.
- option 3 : les images de la plateforme et de l'application sont chargées en phase 4 (voir Table 4 de [ST]), et la livraison de la TOE s'opère à la fin de la phase 4 également. Après cette phase, la TOE est considérée comme auto-protégée.

Les sites de développement et de fabrication du produit sont les sites suivants (voir [SITES]) :

IDEMIA – Vitré [VTR] Avenue d'Helmstedt BP 90308 35503 Vitré Cedex, France	IDEMIA – Pessac [PSC] Bâtiment Elnath, 11 avenue de Canteranne, 33600 Pessac, France
IDEMIA – Manila [MNL] 19F BPI – Philam Life Makati Building, 6811 Ayala Ave., 1209 Makati City Philippines	IDEMIA – Shenzhen [SZN] 4F, Great wall technology building No 2, Kefa Rd Science and technology park, Nanshan district, Shenzhen, 518057 PR of China

IDEMIA – Haarlem [HAA] Oudeweg 32, 2031 CC Haarlem, The Netherlands	IDEMIA – Noida [NOI-D] Syscom India Private Limited PLOT-1A, sector 73, Noida Uttar Pradesh 201307, India
IDEMIA – Ostrava [OST] Jelinkova 1174/3A, 721 00 Ostrava- Svinov, Czech Republic	IDEMIA – Courbevoie [CRB] 2, place Samuel de Champlain 92400 Courbevoie, France
IDEMIA – Noida-P [NOI-P] Syscom India Private Limited Plot No. 60-61, NSEZ, Phase-II Dadri Road, Noida-201305, Uttar Pradesh India	

Les sites intervenant dans le cycle de vie de la plateforme et du microcontrôleur sont listés respectivement dans [CER-PTF] et [CER-IC].

1.2.6. Configuration évaluée

Le certificat porte sur le produit identifié au paragraphe 1.2.4 et configuré comme suit :

- l'applet « CombICAO v2.1 Applet in SSCD configuration on Cosmo V9.2 » est instanciée sur la plateforme ouverte couverte par le certificat [CER-PTF] ;
- les recommandations des guides [GUIDES] sont strictement appliquées durant la phase « Personnalisation » du cycle de vie, ainsi que dans la phase de pré-personnalisation.

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.

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 sur la plateforme déjà certifiée par ailleurs (voir [CER-PTF]).

Cette évaluation a ainsi pris en compte les résultats de l'évaluation « Plateforme ID-One Cosmo V9.2 masquée sur le composant IFX SLC52 » au niveau EAL5 augmenté des composants ALC_DVS.2 et AVA_VAN.5. Cette plateforme a été certifiée le 9 avril 2020 sous la référence ANSSI-CC-2020/08, voir [CER-PTF].

Le rapport technique d'évaluation [RTE], remis à l'ANSSI le 23 juillet 2020, détaille les travaux menés par le centre d'évaluation et atteste que toutes les tâches d'évaluation sont à « réussite ».

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

La cotation des mécanismes cryptographiques a été réalisée conformément au référentiel technique de l'ANSSI [REF]. Les résultats obtenus ont fait l'objet d'un rapport d'analyse [ANA-CRY]. Afin que les mécanismes analysés soient conformes aux exigences des référentiels cryptographiques de l'ANSSI ([REF]), les recommandations du guide [HYP_QR] doivent être respectées.

Dans le cadre du processus de qualification renforcée, une expertise de l'implémentation de la cryptographie a été réalisée par le CESTI [RTE]. 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.

2.4. Analyse du générateur d'aléas

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 cryptographique de l'ANSSI [REF], la sortie du générateur physique d'aléas subit un retraitement de nature cryptographique (voir [CER-PTF]).

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 le produit « CombICAO v2.1 Applet in SSCD configuration on Cosmo v9.2, Code SAAAAR : 203523 » 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 1.2 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].

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 :



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

²La 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]	Cible de sécurité de référence pour l'évaluation : - CombICAO Applet v2.1 in SSCD configuration on Cosmo V9.2 Security Target, référence FQR 550 0064, version 5, 18/06/2020, <i>IDEMIA</i>. Pour les besoins de publication, la cible de sécurité suivante a été fournie et validée dans le cadre de cette évaluation : - CombICAO Applet v2.1 in SSCD configuration on Cosmo V9.2 Public Security Target, référence FQR 550 0093, version 3, 17/06/2020, <i>IDEMIA</i>.
[RTE]	Rapport technique d'évaluation : - Evaluation Technical Report – HYPERION, référence LETI.CESTI.HYR.ETR.001-V1.2, 23/07/2020, <i>CEA-LETI</i>.
[ANA-CRY]	Cotation des mécanismes cryptographiques – HYPERION, référence LETI.CESTI.HYR.RT.009-V2.1, 16/07/2020, <i>CEA-LETI</i>.
[CONF]	Liste de configuration du produit : - CombICAO Applet V2.1 Configuration List, FQR 220 1463, version 13, 09/07/2020, <i>IDEMIA</i>.
[GUIDES]	Guide d'installation et d'administration du produit : - [AGD_PRE] CombICAO Applet V2.1 - AGD_PRE, référence FQR 220 1455, version 6, 16/06/2020, <i>IDEMIA</i>. Guide d'utilisation du produit : - [AGD_OPE] CombICAO Applet V2.1 - AGD_OPE, référence FQR 220 1456, version 6, 16/06/2020, <i>IDEMIA</i> ; - [HYP_QR] CombICAO Applet V2.1 - Recommendations for Compatibility with QR and QSCD, référence FQR 220 1565, version 3, 08/07/2020, <i>IDEMIA</i>.

[SITES]	Rapports d'analyse documentaire : - IDEMIA Development Environment ALC Class Evaluation Report (Generic Documentary activities), référence IDEMIA R&D site 2018_GEN_v1.0, 29/11/2018, <i>SERMA SAFETY & SECURITY</i> ; - IDEMIA Development Environment ALC Class Evaluation Report (Generic Documentary activities), référence IDEMIA R&D site 2018_GEN_v1.1, 19/06/2019, <i>SERMA SAFETY & SECURITY</i> ; - IDEMIA Haarlem Development Environment - ALC Class Evaluation Report (Generic Documentary activities), référence SITE_IDEMIA_HAARLEM_ALC_GEN_v1.0, 24/08/2019, <i>SERMA SAFETY & SECURITY</i> ; - IDEMIA Development Environment - ALC Class Evaluation Report (Generic Documentary activities), référence IDEMIA-2019_GEN_v1.0, 24/04/2019, <i>SERMA SAFETY & SECURITY</i> ; - IDEMIA Development Environment - ALC Class Evaluation Report (Generic Documentary activities), référence IDEMIA-2019_GEN_v1.1, 01/07/2019, <i>SERMA SAFETY & SECURITY</i>. Rapports d'audit de site pour la réutilisation : - [CRB] Site Technical Audit Report CRB, référence IDEMIA R&D site 2018_CRB_STAR_v1.3, 26/06/2019, <i>SERMA SAFETY & SECURITY</i> ; - [HAA] Site Technical Audit Report IDEMIA Haarlem, référence SITE_IDEMIA_HAARLEM_STAR_v1.1, 03/01/2019, <i>SERMA SAFETY & SECURITY</i> ; - [PSC] Site Technical Audit Report PSC, référence IDEMIA R&D site 2018_PSC_STAR_v1.2, 18/12/2019, <i>SERMA SAFETY & SECURITY</i> ; - [VTR] Site Technical Audit Report IDEMIA Vitré, référence IDEMIA-2019_VTR_STAR_v1.1, 08/01/2020, <i>SERMA SAFETY & SECURITY</i> ; - [SZN] Site Technical Audit Report IDEMIA Shenzhen, référence IDEMIA-2019_SZN_STAR_v1.0, 08/11/2019, <i>SERMA SAFETY & SECURITY</i> ; - [OST] Site Technical Audit Report OST, référence IDEMIA-2019_OST_STAR_v1.0, 24/06/2019, <i>SERMA SAFETY & SECURITY</i> ; - [NOI-P] Site Technical Audit Report NOI-P, référence IDEMIA-2019_NOI-P_STAR_v1.1, 19/07/2019, <i>SERMA SAFETY & SECURITY</i> ; - [NOI-D] Site Technical Audit Report NOI-D, référence IDEMIA R&D site 2018_NOI-D_STAR_v1.0 17/04/2019, <i>SERMA SAFETY & SECURITY</i> ; - [MNL] Site Technical Audit Report MNL, référence IDEMIA R&D site 2018_MNL_STAR_v1.2, 07/11/2019, <i>SERMA SAFETY & SECURITY</i>.
---------	--

[CER-IC]	BSI-DSZ-CC-1110-V2-2019 for Infineon Security Controller IFX_CCI_000003h, 000005h, 000008h, 00000Ch, 000013h, 000014h, 000015h, 00001Ch, 00001Dh, 000021h, 000022hH13 including the products from the second production line and optional software packages: Flash Loader, Asymmetric Crypto Library, Symmetric Cryptographic Library, Hardware Support Layer, Hash Crypto Library, Mifare Compatible Software, and CIPURSE™ Crypto Library. <i>Certifié par le BSI (Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik) le 18 juin 2019, sous la référence BSI-DSZ-CC-1110-V2-2019.</i>
[CER-PTF]	Plateforme ID-One Cosmo V9.2 masquée sur le composant IFX SLC 52. <i>Certifié par l'ANSSI le 9 avril 2020 sous la référence ANSSI-CC-2020/08.</i>
[PP-SSCD-Part2]	Protection profiles for secure signature creation device – Part 2: Device with key generation, référence : prEN 14169-2:2012, version 2.0.1 datée du 23 janvier 2012. <i>Maintenu par le BSI (Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik) le 21 février 2012 sous la référence BSI-CC-PP-0059-2009-MA-01.</i>
[PP-SSCD-Part3]	Protection profiles for secure signature creation device – Part 3: Device with key import, référence : prEN 14169-3:2012, version 1.0.2 datée du 24 juillet 2012. <i>Certifié par le BSI le 27 septembre 2012 sous la référence BSI-CC-PP-0075-2012.</i>
[PP-SSCD-Part4]	Protection profiles for secure signature creation device – Part 4: Extension for device with key generation and trusted communication with certificate generation application, référence : prEN 14169-4:2012, version 1.0.1 datée du 14 novembre 2012. <i>Certifié par le BSI le 12 décembre 2012 sous la référence BSI-CC-PP-0071-2012.</i>
[PP0084]	Protection Profile, Security IC Platform Protection Profile with Augmentation Packages, version 1.0, 13 janvier 2014. <i>Certifié par le BSI (Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik) sous la référence BSI-PP-0084-2014.</i>

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 : - 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 3.0, avril 2019.
[COMP] *	Mandatory Technical Document – Composite product evaluation for Smart Cards and similar devices, version 1.5.1, mai 2018.
[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 .

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