



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-2020/56**

### **CombICAO Applet v2.1 in EAC configuration on ID-One Cosmo V9.1 (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](mailto:certification@ssi.gouv.fr)

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

Référence du rapport de certification

**ANSSI-CC-2020/56**

Nom du produit

**CombICAO Applet v2.1 in EAC configuration on ID-One  
Cosmo V9.1**

Référence/version du produit

**code SAAAAR : 203523**

Conformité à un profil de protection

**Machine Readable Travel Document with "ICAO  
Application", Extended Access Control, version 1.10**  
certifié BSI-CC-PP-0056-2009 le 25 mars 2009

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



**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](http://www.ssi.gouv.fr).

# Table des matières

|   |           |
|---|-----------|
| <b>1.LE PRODUIT.....</b>  | <b>6</b>  |
| 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         |
| <b>2.L'ÉVALUATION.....</b>  | <b>9</b>  |
| 2.1.RÉFÉRENTIELS D'ÉVALUATION.....  | 9         |
| 2.2.TRAVAUX D'ÉVALUATION.....   | 9         |
| 2.3.COTATION DES MÉCANISMES CRYPTOGRAPHIQUES SELON LES RÉFÉRENTIELS TECHNIQUES DE<br>L'ANSSI..... | 9         |
| 2.4.ANALYSE DU GÉNÉRATEUR D'ALÉAS.....  | 10        |
| <b>3.LA CERTIFICATION.....</b>  | <b>11</b> |
| 3.1.CONCLUSION.....   | 11        |
| 3.2.RESTRICIONS 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        |
| <b>ANNEXE 1.NIVEAU D'ÉVALUATION DU PRODUIT.....</b>   | <b>13</b> |
| <b>ANNEXE 2.RÉFÉRENCES DOCUMENTAIRES DU PRODUIT ÉVALUÉ.....</b>                                   | <b>14</b> |
| <b>ANNEXE 3.RÉFÉRENCES LIÉES À LA CERTIFICATION.....</b>  | <b>17</b> |

# 1. Le produit

## 1.1. Présentation du produit

Le produit évalué est l'*applet* « CombICAO Applet v2.1 in EAC configuration on ID-One Cosmo V9.1, code SAAAAR : 203523 » développée par *IDEMIA*. Cette application est en composition sur la plateforme ouverte *Java Card* « ID-One Cosmo V9.1 Platform », embarquée sur le microcontrôleur SLC32 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 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 permettre la vérification de 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, dans une *eCover* ou dans une *eDatapage*. Le produit final peut prendre différentes formes, de carte ou de module.

## 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 au profil de protection [PP EAC].

### 1.2.2. Services de sécurité

Les principaux services de sécurité fournis par le produit sont décrits au chapitre 2.2.1 de la cible de sécurité [ST]. Ils comprennent notamment :

- la protection en intégrité des données du porteur stockées dans la carte : nations ou organisations émettrices, numéro du document de voyage, date d'expiration, nom du porteur, nationalité, date de naissance, sexe, portrait, autres données optionnelles, données biométriques additionnelles et autres données permettant de gérer la sécurité du document de voyage ;
- le contrôle d'accès aux données du porteur stockées dans la carte ;
- l'authentification du microcontrôleur par le mécanisme « *Active Authentication* » ou « *Chip Authentication* » ;
- l'authentification forte (avec validation de la chaîne de certificats) entre le microcontrôleur et le système d'inspection par le mécanisme EAC (« *Extended Access Control* ») ;
- la protection, en intégrité et en confidentialité, à l'aide du mécanisme de « *Secure Messaging* », des données lues.

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 2.3.2 and 2.3.3 de la cible de sécurité [ST]. Elle est constituée :

- du microcontrôleur SLC32, développé par *INFINEON TECHNOLOGIES AG* et certifié sous la référence [CER-IC] ;
- de la plateforme *Java Card* ouverte « ID-One Cosmo V9.1 Platform » développée par *IDEMIA* et certifiée sous la référence [CER-PTF] ;
- de l'applet « CombiCAO Applet v2.1 » développée par *IDEMIA*.

### 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 la cible de sécurité [ST] au chapitre 2.1.2 « *TOE Reference* ».

### 1.2.5. Cycle de vie

Trois cycles de vie du produit sont décrits au chapitre 2.4 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 5 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 6 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 7 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.

Le produit a été développé sur les sites suivants (voir [SITES]) :

|  |  |
|--|--|
| <b>IDEMIA – Vitré [VTR]</b><br>Avenue d'Helmstedt<br>BP 90308<br>35503 Vitré Cedex, France                                 | <b>IDEMIA – Pessac [PSC]</b><br>Bâtiment Elnath,<br>11 avenue de Canteranne,<br>33600 Pessac, France   |
| <b>IDEMIA – Manila [MNL]</b><br>19F BPI – Philam Life Makati Building,<br>6811 Ayala Ave., 1209 Makati City<br>Philippines | <b>IDEMIA – Shenzhen [SZN]</b><br>4F, Great wall technology building<br>No 2, Kefa Rd<br>Science and technology park,<br>Nanshan district, Shenzhen, 518057<br>PR of China |
| <b>IDEMIA – Haarlem [HAA]</b><br>Oudeweg 32,<br>2031 CC Haarlem, The Netherlands   | <b>IDEMIA – Noida [NOI-D]</b><br>Syscom India Private Limited<br>PLOT-1A, sector 73,<br>Noida Uttar Pradesh 201307, India  |
| <b>IDEMIA – Ostrava [OST]</b><br>Jelinkova 1174/3A, 721 00 Ostrava-<br>Svinov, Czech Republic                              | <b>IDEMIA – Courbevoie [CRB]</b><br>2, place Samuel de Champlain<br>92400 Courbevoie, France   |

|   |  |
|---|--|
| <b>IDEMIA – Noida-P</b> [NOI-P]<br>Syscom India Private Limited<br>Plot No. 60-61, NSEZ,<br>Phase-II Dadri Road,<br>Noida-201305, Uttar Pradesh India |  |
|---|--|

Les sites de développement du microcontrôleur et de la plateforme sont couverts par les certificats [CER-IC] et [CER-PTF].

### ***1.2.6. Configuration évaluée***

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

- l'*applet* « CombICAO Applet V2.1 in EAC configuration on ID-One Cosmo V9.1 » 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 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 V9.1 masquée sur le composant IFX SLC32 » au niveau EAL5 augmenté des composants ALC\_DVS.2 et AVA\_VAN.5. Cette plateforme a été certifiée le 31 mars 2020 sous la référence ANSSI-CC-2020/07, 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 Applet v2.1 in EAC configuration on ID-One Cosmo V9.1, 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'accord<sup>1</sup>, 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 signataires<sup>2</sup>, 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 :



---

<sup>1</sup>La liste des pays signataires de l'accord SOG-IS est disponible sur le site web de l'accord : [www.sogis.org](http://www.sogis.org).

<sup>2</sup>La liste des pays signataires de l'accord CCRA est disponible sur le site web de l'accord : [www.commoncriteriaportal.org](http://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 |   |
| <b>ADV</b><br>Développement                      | ADV_ARC |                                   | 1     | 1     | 1     | 1     | 1     | 1     | 1   | 1                     | Security architecture description   |
|  | ADV_FSP | 1                                 | 2     | 3     | 4     | 5     | 5     | 6     | 5   | 5                     | Complete semi-formal functional specification with additional error information |
|  | ADV_IMP |                                   |       |       | 1     | 1     | 2     | 2     | 1   | 1                     | Implementation representation of the TSF  |
|  | ADV_INT |                                   |       |       |       | 2     | 3     | 3     | 2   | 2                     | Well-structured internals   |
|  | ADV_SPM |                                   |       |       |       |       | 1     | 1     |   |                       |   |
|  | ADV_TDS |                                   | 1     | 2     | 3     | 4     | 5     | 6     | 4   | 4                     | Semiformal modular design   |
| <b>AGD</b><br>Guides d'utilisation               | AGD_OPE | 1                                 | 1     | 1     | 1     | 1     | 1     | 1     | 1   | 1                     | Operational user guidance   |
|  | AGD_PRE | 1                                 | 1     | 1     | 1     | 1     | 1     | 1     | 1   | 1                     | Preparative procedures  |
| <b>ALC</b><br>Support au cycle de vie            | ALC_CMC | 1                                 | 2     | 3     | 4     | 4     | 5     | 5     | 4   | 4                     | Production support, acceptance procedures and automation                        |
|  | ALC_CMS | 1                                 | 2     | 3     | 4     | 5     | 5     | 5     | 5   | 5                     | Development tools CM coverage   |
|  | ALC_DEL |                                   | 1     | 1     | 1     | 1     | 1     | 1     | 1   | 1                     | Delivery procedures   |
|  | ALC_DVS |                                   |       | 1     | 1     | 1     | 2     | 2     | 2   | 2                     | Sufficiency of security measures  |
|  | ALC_FLR |                                   |       |       |       |       |       |       |   |                       |   |
|  | ALC_LCD |                                   |       | 1     | 1     | 1     | 1     | 2     | 1   | 1                     | Developer defined life-cycle model  |
|  | ALC_TAT |                                   |       |       | 1     | 2     | 3     | 3     | 2   | 2                     | Compliance with implementation standards  |
| <b>ASE</b><br>Evaluation de la cible de sécurité | ASE_CCL | 1                                 | 1     | 1     | 1     | 1     | 1     | 1     | 1   | 1                     | Conformance claims  |
|  | ASE_ECD | 1                                 | 1     | 1     | 1     | 1     | 1     | 1     | 1   | 1                     | Extended components definition  |
|  | ASE_INT | 1                                 | 1     | 1     | 1     | 1     | 1     | 1     | 1   | 1                     | ST introduction   |
|  | ASE_OBJ | 1                                 | 2     | 2     | 2     | 2     | 2     | 2     | 2   | 2                     | Security objectives   |
|  | ASE_REQ | 1                                 | 2     | 2     | 2     | 2     | 2     | 2     | 2   | 2                     | Derived security requirements   |
|  | ASE_SPD |                                   | 1     | 1     | 1     | 1     | 1     | 1     | 1   | 1                     | Security problem definition   |
|  | ASE_TSS | 1                                 | 1     | 1     | 1     | 1     | 1     | 1     | 1   | 1                     | TOE summary specification   |
| <b>ATE</b><br>Tests                              | ATE_COV |                                   | 1     | 2     | 2     | 2     | 3     | 3     | 2   | 2                     | Analysis of coverage  |
|  | ATE_DPT |                                   |       | 1     | 1     | 3     | 3     | 4     | 3   | 3                     | Testing: modular design   |
|  | ATE_FUN |                                   | 1     | 1     | 1     | 1     | 2     | 2     | 1   | 1                     | Functional testing  |
|  | ATE_IND | 1                                 | 2     | 2     | 2     | 2     | 2     | 3     | 2   | 2                     | Independent testing: sample   |
| <b>AVA</b><br>Estimation des vulnérabilités      | AVA_VAN | 1                                 | 2     | 2     | 3     | 4     | 5     | 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"> <li>- CombICAO Applet v2.1 in EAC configuration on Cosmo V9.1 Security Target, référence FQR 550 0052, version 5, 18/06/2020, <i>IDEMIA</i>.</li> </ul> <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"> <li>- CombICAO Applet v2.1 in EAC configuration on Cosmo V9.1 Public Security Target, référence FQR 550 0085, version 3, 17/06/2020, <i>IDEMIA</i>.</li> </ul>   |
| [RTE]     | <p>Rapport technique d'évaluation :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Evaluation Technical Report – HYPERION, référence LETI.CESTI.HYR.ETR.001 – V1.2, 23/07/2020, <i>CEA-LETI</i>.</li> </ul>   |
| [ANA-CRY] | <p>Cotation des mécanismes cryptographiques – HYPERION, référence LETI.CESTI.HYR.RT.009-V2.1, 16/07/2020, <i>CEA-LETI</i>.</p>  |
| [CONF]    | <p>Liste de configuration du produit :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- CombICAO Applet V2.1 Configuration List, FQR 220 1463, version 13, 09/07/2020, <i>IDEMIA</i>.</li> </ul>  |
| [GUIDES]  | <p>Guide d'installation et d'administration du produit :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- [AGD_PRE] CombICAO Applet V2.1 - AGD_PRE, référence FQR 220 1455, version 6, 16/06/2020, <i>IDEMIA</i>.</li> </ul> <p>Guide d'utilisation du produit :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- [AGD_OPE] CombICAO Applet V2.1 - AGD_OPE, référence FQR 220 1456, version 6, 16/06 /2020, <i>IDEMIA</i> ;</li> <li>- [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>.</li> </ul> |

|         |  |
|---------|--|
| [SITES] | <p>Rapports d'analyse documentaire :</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- IDEMIA Development Environment ALC Class Evaluation Report (Generic Documentary activities), référence IDEMIA R&amp;D site 2018_GEN_v1.0, 29/11/2018, <i>SERMA SAFETY &amp; SECURITY</i> ;</li><li>- IDEMIA Development Environment ALC Class Evaluation Report (Generic Documentary activities), référence IDEMIA R&amp;D site 2018_GEN_v1.1, 19/06/2019, <i>SERMA SAFETY &amp; SECURITY</i> ;</li><li>- 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 &amp; SECURITY</i> ;</li><li>- IDEMIA Development Environment - ALC Class Evaluation Report (Generic Documentary activities), référence IDEMIA-2019_GEN_v1.0, 24/04/2019, <i>SERMA SAFETY &amp; SECURITY</i> ;</li><li>- IDEMIA Development Environment - ALC Class Evaluation Report (Generic Documentary activities), référence IDEMIA-2019_GEN_v1.1, 01/07/2019, <i>SERMA SAFETY &amp; SECURITY</i>.</li></ul> <p>Rapports d'audit de site pour la réutilisation :</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- [CRB] Site Technical Audit Report CRB, référence IDEMIA R&amp;D site 2018_CRB_STAR_v1.3, 26/06/2019, <i>SERMA SAFETY &amp; SECURITY</i> ;</li><li>- [HAA] Site Technical Audit Report IDEMIA Haarlem, référence SITE_IDEMIA_HAARLEM_STAR_v1.1, 03/01/2019, <i>SERMA SAFETY &amp; SECURITY</i> ;</li><li>- [PSC] Site Technical Audit Report PSC, référence IDEMIA R&amp;D site 2018_PSC_STAR_v1.2, 18/12/2019, <i>SERMA SAFETY &amp; SECURITY</i> ;</li><li>- [VTR] Site Technical Audit Report IDEMIA Vitré, référence IDEMIA-2019_VTR_STAR_v1.1, 08/01/2020, <i>SERMA SAFETY &amp; SECURITY</i> ;</li><li>- [SZN] Site Technical Audit Report IDEMIA Shenzhen, référence IDEMIA-2019_SZN_STAR_v1.0, 08/11/2019, <i>SERMA SAFETY &amp; SECURITY</i> ;</li><li>- [OST] Site Technical Audit Report OST, référence IDEMIA-2019_OST_STAR_v1.0, 24/06/2019, <i>SERMA SAFETY &amp; SECURITY</i> ;</li><li>- [NOI-P] Site Technical Audit Report NOI-P, référence IDEMIA-2019_NOI-P_STAR_v1.1, 19/07/2019, <i>SERMA SAFETY &amp; SECURITY</i> ;</li><li>- [NOI-D] Site Technical Audit Report NOI-D, référence IDEMIA R&amp;D site 2018_NOI-D_STAR_v1.0 17/04/2019, <i>SERMA SAFETY &amp; SECURITY</i> ;</li><li>- [MNL] Site Technical Audit Report MNL, référence IDEMIA R&amp;D site 2018_MNL_STAR_v1.2, 07/11/2019, <i>SERMA SAFETY &amp; SECURITY</i>.</li></ul> |
|---------|--|

|           |  |
|-----------|--|
| [CER-IC]  | <p>BSI-DSZ-CC-1110-V2-2019 for Infineon Security Controller IFX_CCI_000003h,000005h, 000008h, 00000Ch, 000013h, 000014h,000015h, 00001Ch, 00001Dh, 000021h, 000022h H13 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.</p> <p><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></p> |
| [CER-PTF] | <p>Plateforme ID-One Cosmo V9.1 masquée sur le composant IFX SLC 32.</p> <p><i>Certifié par l'ANSSI le 31 mars 2020 sous la référence ANSSI-CC-2020/07.</i></p>  |
| [PP0084]  | <p>Protection Profile, Security IC Platform Protection Profile with Augmentation Packages, version 1.0, 13 janvier 2014.</p> <p><i>Certifié par le BSI (Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik) sous la référence BSI-PP-0084-2014.</i></p>   |
| [PP EAC]  | <p>Protection Profile, Machine Readable Travel Document with “ICAO Application”, Extended Access Control, version 1.10, 25 mars 2009.</p> <p><i>Certifié par le BSI (Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik) sous la référence BSI-PP-0056-2009.</i></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"><li>- Part 1: Introduction and general model, avril 2017, version 3.1, révision 5, référence CCMB-2017-04-001;</li><li>- Part 2: Security functional components, avril 2017, version 3.1, révision 5, référence CCMB-2017-04-002;</li><li>- Part 3: Security assurance components, avril 2017, version 3.1, révision 5, référence CCMB-2017-04-003.</li></ul> |
| [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 <a href="http://www.ssi.gouv.fr">www.ssi.gouv.fr</a> .  |

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