



*Liberté • Égalité • Fraternité*  
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

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-2018/18**

**IAS ECC V2 en configuration #4 en  
composition sur la plateforme ouverte ID-One  
Cosmo v8.1-N - Large R2 masquée sur le  
composant NXP P6022M VB**

**Identification E0 02 02 0A**

*Paris, le 4 mai 2018*

*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-2018/18**

Nom du produit

**IAS ECC V2 en configuration #4 en composition sur la  
plateforme ouverte ID-One Cosmo v8.1-N - Large R2  
masquée sur le composant NXP P6022M VB**

Référence/version du produit

**Identification E0 02 02 0A**

Conformité à un profil de protection

**Protection profiles for secure signature creation device**  
[PP-SSCD-Part2] Device with key generation, v2.0.1, BSI-CC-PP-0059-2009-MA-01 ;  
[PP-SSCD-Part3] Device with key import, v1.0.2, BSI-CC-PP-0075-2012 ;  
[PP-SSCD-Part4] 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 4**

Niveau d'évaluation

**EAL 5 augmenté**  
**ALC\_DVS.2, AVA\_VAN.5**

Développeurs

**Idemia**  
420 rue d'Estienne D'Orves  
92700 Colombes, France

**NXP Semiconductors GmbH**  
Stresemannallee 101  
22539 Hamburg, Allemagne

Commanditaire

**Idemia**  
420 rue d'Estienne D'Orves, 92700 Colombes, France

Centre d'évaluation

**CEA - LETI**  
17 rue des martyrs, 38054 Grenoble Cedex 9, France

Accords de reconnaissance applicables



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



## Table des matières

<b>1. LE PRODUIT .....</b>	<b>6</b>
1.1. PRESENTATION DU PRODUIT .....	6
1.2. DESCRIPTION DU PRODUIT .....	6
1.2.1. Introduction .....	6
1.2.2. Architecture .....	6
1.2.3. Services de sécurité .....	6
1.2.4. Identification du produit .....	7
1.2.5. Cycle de vie .....	7
1.2.6. Configuration évaluée .....	8
<b>2. L’EVALUATION .....</b>	<b>9</b>
2.1. REFERENTIELS D’EVALUATION .....	9
2.2. TRAVAUX D’EVALUATION .....	9
2.3. COTATION DES MECANISMES CRYPTOGRAPHIQUES SELON LES REFERENTIELS TECHNIQUES DE L’ANSSI .....	9
2.4. ANALYSE DU GENERATEUR D’ALEAS .....	9
<b>3. LA CERTIFICATION .....</b>	<b>11</b>
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
<b>ANNEXE 1. NIVEAU D’EVALUATION DU PRODUIT .....</b>	<b>13</b>
<b>ANNEXE 2. REFERENCES DOCUMENTAIRES DU PRODUIT EVALUE .....</b>	<b>14</b>
<b>ANNEXE 3. REFERENCES LIEES A LA CERTIFICATION .....</b>	<b>16</b>

# 1. Le produit

## 1.1. Présentation du produit

Le produit évalué est « IAS ECC V2 en configuration #4 en composition sur la plateforme ouverte ID-One Cosmo v8.1-N - Large R2 masquée sur le composant NXP P6022M VB, Identification E0 02 02 0A » développé par *IDEMIA et NXP SEMICONDUCTORS GMBH*.

Ce produit est une carte à puce constituée d'un logiciel conforme au standard IAS ECC v2, et d'un microcontrôleur sécurisés. Il est destiné à être utilisé comme dispositif sécurisé de création de signature ou de sceau électronique (SSCD<sup>1</sup>). Il peut être utilisé dans différents types de documents (carte d'identité, permis de conduire, carte d'entreprise, passeport, etc.) disposant d'interfaces avec et/ou sans contact.

## 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.

Elle est conforme aux profils de protection [PP-SSCD-Part2], [PP-SSCD-Part3] et [PP-SSCD-Part4].

### 1.2.2. Architecture

Le produit est constitué :

- du microcontrôleur NXP P6022M VB avec sa librairie cryptographique certifié sous la référence [CER-IC] ;
- de la plateforme *Java Card* ouverte « ID-One Cosmo V8.1-N R2 Large » certifiée sous la référence [CER-PTF] et qui a fait l'objet d'une maintenance [MAI-PTF] ;
- de l'application «ID-One IAS ECC v2 » en configuration #4.

Des applications Java peuvent être chargées sur la plateforme *Java Card* ouverte, à côté de l'application « ID-One IAS ECC v2 ». Il s'agit soit des applications identifiées dans le certificat de la plateforme [CER-PTF], soit d'applications inconnues à condition que leur chargement respectent les guides référencés dans [CER-PTF]. La conformité aux prescriptions du document [OPEN] pour le chargement d'applications a été prise en compte lors de son évaluation de la plateforme [CER-PTF].

### 1.2.3. Services de sécurité

Les services de sécurité fournis par le produit sont décrits dans [ST]. Les principaux services sont :

---

<sup>1</sup> *Secure Signature Creation Device*

- 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 (SCD<sup>1</sup>) et de la donnée de vérification de signature (SVD<sup>2</sup>) 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 la SVD pour la création de certificat électronique à travers un canal de confiance ;
- l'authentification du porteur de carte basée sur la vérification d'un code PIN ou de données biométriques appelés aussi donnée d'authentification de référence (RAD<sup>3</sup>) ;
- le déblocage de la RAD ;
- la protection contre traçabilité des données en mode sans contact.

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

#### 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] et dans les [GUIDES].

Eléments de configuration		Origine
Nom / Version de la TOE	IAS ECC v2 in configuration #4 / R1	IDEMIA
Identification interne de la TOE	E0 02 02 0A	
Référence de la plateforme	ID-One Cosmo v8.1-N – Large Platform R2	
Identification de la plateforme	084022	
Référence du microcontrôleur	NXP P6022M VB	NXP SEMICONDUCTORS GMBH

Ces éléments peuvent être vérifiés par les méthodes décrites dans les [GUIDES], notamment :

- l'identification interne de la TOE par l'envoi de la commande GET DATA avec le tag « DF67 » ;
- l'identification de la plateforme comme décrit dans [CER-PTF].

#### 1.2.5. Cycle de vie

Le cycle de vie du produit est décrit au paragraphe 3.5 de [ST]. Il est composé des phases listées dans le tableau suivant, pouvant être regroupées en trois étapes :

- le développement (phases 1 à 3) ;

<sup>1</sup> Signature Creation Data

<sup>2</sup> Signature Verification Data

<sup>3</sup> Reference Authentication Data

- la production (phases 4 et 5) ;
- l'état opérationnel (phases 6 et 7).

Le point de livraison de la TOE est en sortie de la phase 3. Après cette phase la TOE est considérée comme auto-protégée.

Phases	Tâches	Classes d'assurance	Acteurs ou Sites
1	Développement des parties logicielles	ALC	IDEMIA (Colombes) Sites de [CER-PTF]
2	Développement du microcontrôleur	ALC	Sites de [CER-IC]
3	Fabrication	ALC	Sites de [CER-PTF] et [CER-IC]
<i>Point de livraison de la TOE</i>			
4	<i>Packaging</i> et initialisation	AGD_PRE	Agent de fabrication
5	Pré-personnalisation	AGD_PRE	Agent de fabrication
6	Personnalisation	AGD_PRE	Agent personnalisateur
7	Utilisation	AGD_OPE	Utilisateur final

Le produit a été développé sur le site suivant :

**IDEMIA - Colombes**

420 rue d'Estienne D'Orves  
 92700 Colombes  
 France

Les sites intervenant dans le cycle de vie de la plateforme et du composant 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'application « IAS ECC v2 » est instanciée sur la plateforme Java Card ouverte couverte par le certificat [CER-PTF] et la maintenance associée [MAI\_PTF] ;
- les recommandations des [GUIDES] sont strictement appliquées pendant les phases de « Pré-personnalisation » et « Personnalisation » afin de personnaliser l'application en configuration #4.

La configuration ouverte du produit a été évaluée conformément à [OPEN] dans le cadre de la certification de la plateforme [CER-PTF]. Ainsi tout chargement de nouvelles applications conformes aux contraintes exposées dans [CER-PTF] 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 4** [CC], 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 la plateforme déjà certifiée par ailleurs.

Cette évaluation a ainsi pris en compte les résultats de l'évaluation de la plateforme « ID-One Cosmo v8.1-N – Large R2, masquée sur le composant NXP P3022M VB, identification matérielle 084022 » au niveau EAL5 augmenté des composants ALC\_DVS.2 et AVA\_VAN.5, conforme au profil de protection [PP JC-O], certifiée le 5 septembre 2017 sous la référence ANSSI-CC-2017/49 voir [CER\_PTF] et maintenue le 20 novembre 2017 sous la référence ANSSI-CC-2017/49-M01, voir [MAI\_PTF].

Le rapport technique d'évaluation [RTE], remis à l'ANSSI le 24 avril 2018, 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 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.

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 « IAS ECC V2 en configuration #4 en composition sur la plateforme ouverte ID-One Cosmo v8.1-N - Large R2 masquée sur le composant NXP P6022M VB, Identification E0 02 02 0A » 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> 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> 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> 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> 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> 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> 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>- Clytemnestre in configuration #4 – IAS ECC V2 Security Target, version 6, référence 110 8375, 20 avril 2018, <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>- IAS ECC V2 in configuration #4 – Public Security Target, version 3.0, référence 110 8714, 24 avril 2018, <i>IDEMIA</i>.</li> </ul>
[RTE]	<p>Rapport technique d'évaluation :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- CLYTEMNESTRE Evaluation Technical Report : ETR, version 2.1, référence LETI.CESTI.CLY.ETR.001, 24 avril 2018, <i>CEA – LETI</i>.</li> </ul>
[CONF]	<p>Liste de configuration du produit :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- CLYTEMNESTRE Configuration List, version 5, référence 110 8689, 24 avril 2017, <i>IDEMIA</i>.</li> </ul>
[GUIDES]	<p>Guide d'installation du produit :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- [AGD_PRE] CLYTEMNESTRE AGD_PRE, version 3, référence 110 8223, 22 mars 2018, <i>IDEMIA</i>.</li> </ul> <p>Guide d'utilisation du produit :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- [AGD_OPE] CLYTEMNESTRE AGD_OPE, version 3, référence 110 8380, 23 octobre 2017, <i>IDEMIA</i>.</li> </ul>
[PP-SSCD-Part2]	<p>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></p>
[PP-SSCD-Part3]	<p>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></p>
[PP-SSCD-Part4]	<p>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></p>



[PP JC-O]	SUN Java Card System Protection Profile - Open Configuration, version 3.0. <i>Certifié par l'ANSSI sous la référence ANSSI-CC-PP-2010/03-M01.</i>
[CER-IC]	NXP Secure Smart Card Controller P6022y VB including IC dedicated software. <i>Certifié par le BSI le 11 octobre 2016 sous la référence BSI-DSZ-CC-0955-V2-2016.</i>
[CER-PTF]	Plateforme ID-One Cosmo v8.1-N – Large, masquée sur le composant NXP P6022M VB. <i>Certifié par l'ANSSI le 5 septembre 2017 sous la référence ANSSI-CC-2017/49.</i>
[MAI-PTF]	Plateforme ID-One Cosmo v8.1-N – Large R2, masquée sur le composant NXP P6022M VB. <i>Maintenue par l'ANSSI le 20 novembre 2017 sous la référence ANSSI-CC-2017/49-M01</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 : <ul style="list-style-type: none"> <li>- Part 1: Introduction and general model, septembre 2012, version 3.1, révision 4, référence CCMB-2012-09-001;</li> <li>- Part 2: Security functional components, septembre 2012, version 3.1, révision 4, référence CCMB-2012-09-002;</li> <li>- Part 3: Security assurance components, septembre 2012, version 3.1, révision 4, référence CCMB-2012-09-003.</li> </ul>
[CEM]	Common Methodology for Information Technology Security Evaluation : Evaluation Methodology, septembre 2012, version 3.1, révision 4, référence CCMB-2012-09-004.
[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 <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.