



**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 / Certification report EUCC-3090-2026-61**

**IAS Classic v5.0 with MOC Server v3.0 on MultiApp  
v4.2  
(version de l'application IAS : 5.0.0.A.C, version du  
serveur MOC : 3.0.1A)**

Paris, le 24/6/2026 | 17:13 CEST

*Vincent Strubel*



## AVERTISSEMENT / WARNING

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.

*This report is intended to provide individuals requesting evaluations with a document certifying the level of security provided by the product, under the usage or operating conditions defined in this report, for the version that was evaluated.*

*It is also intended to inform potential purchasers of the product about the conditions under which it can be used to ensure compliance with the requirements for which the product was evaluated and certified. For this reason, the certification report must be read in conjunction with the evaluated usage and administration guides, as well as the product's security target, which describes the assumed threats, environmental assumptions, and usage conditions. This allows users to determine whether the product meets their security objectives.*

*The certification does not in itself constitute a product endorsement by the Agence nationale de la sécurité des systèmes d'information (ANSSI), and does not guarantee that the certified product is entirely free from exploitable vulnerabilities.*

Toute correspondance relative à ce rapport doit être adressée au :

*All correspondence related to this report must be sent to:*

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.

*Reproduction of this document without alteration or cutting is authorized.*

## PREFACE / FOREWORD

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 ;
- Les certificats délivrés par le directeur général de l'Agence nationale de la sécurité des systèmes d'information attestent que l'exemplaire des produits 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).

*Certification of the security provided by information technology products and systems is governed by amended Decree 2002-535 of April 18<sup>th</sup>, 2002. This decree states that:*

- *The Agence nationale de la sécurité des systèmes d'information drafts the certification reports. These reports specify the characteristics of the proposed security objectives. They may include any warnings authors deem necessary to mention for security reasons ;*
- *The certificates issued by the Director General of ANSSI certify that the specific product or system submitted for evaluation meets the defined security characteristics. They also confirm that the evaluations were carried out according to current rules and standards, with the required levels of competence and impartiality (Article 8).*

Ce rapport est conforme à [EUCC].

*This report is in compliance with [EUCC].*

Les procédures de certification sont disponibles sur le site Internet <https://www.cyber.gouv.fr/>.

*The certification procedures are available on the website [www.cyber.gouv.fr](http://www.cyber.gouv.fr).*

## TABLE DES MATIERES / TABLE OF CONTENT

1	Résumé / <i>Summary</i> .....	5
2	Le produit / <i>Product</i> .....	7
2.1	Présentation du produit / <i>Product presentation</i> .....	7
2.2	Description du produit / <i>Product description</i> .....	7
2.2.1	Introduction .....	7
2.2.2	Services de sécurité / <i>Security services</i> .....	7
2.2.3	Architecture .....	8
2.2.4	Identification du produit / <i>Product identification</i> .....	8
2.2.5	Cycle de vie / <i>Lifecycle</i> .....	8
2.2.6	Configuration évaluée / <i>Evaluated configuration</i> .....	9
2.3	Contacts du produit / <i>Product contacts</i> .....	9
3	L'évaluation / <i>Evaluation</i> .....	10
3.1	Référentiels d'évaluation / <i>Evaluation reference bases</i> .....	10
3.2	Travaux d'évaluation / <i>Evaluation tasks</i> .....	10
3.3	Analyse des mécanismes cryptographiques selon les référentiels techniques de l'ANSSI / <i>Analysis of cryptographic mechanisms according to ANSSI technical standards</i> .....	11
4	La certification / <i>Certification</i> .....	12
4.1	Conclusion / <i>Conclusion</i> .....	12
4.2	Restrictions d'usage / <i>Use Restriction</i> .....	12
4.3	Reconnaissance du certificat / <i>Certificate recognition</i> .....	13
4.3.1	Reconnaissance internationale critères communs (CCRA) / <i>International Common Criteria Recognition</i> .....	13
ANNEXE A.	Références documentaires du produit évalué / <i>Documentary references for the product evaluated</i> .....	14
ANNEXE B.	Références liées à la certification / <i>Certification references</i> .....	16

## 1 Résumé / Summary

Référence du rapport de certification / <i>Certification report reference</i> <b>EUCC-3090-2026-61</b>
Nom du produit / <i>Product name</i> <b>IAS Classic v5.0 with MOC Server v3.0 on MultiApp v4.2</b>
Référence/version du produit / <i>Product reference/version</i> <b>version de l'application IAS : 5.0.0.A.C, version du serveur MOC : 3.0.1A</b>
Type de produit / <i>Type of product</i> <b>Cartes à puce et dispositifs similaires (Smart cards and similar devices)</b>
Conformité à un profil de protection / <i>Conformity with a protection profile</i> <b>Protection profiles for secure signature creation device:</b> Part 2 : Device with key generation, v2.0.1, BSI-CC-PP-0059-2009-MA-02 ; Part 3 : Device with key import, v1.0.2, BSI-CC-PP-0075-2012-MA-01 ; Part 4 : Extension for device with key generation and trusted communication with certificate generation application, v1.0.1, BSI-CC-PP-0071-2012-MA-01 ; Part 5 : Extension for device with key generation and trusted communication with signature creation application, v1.0.1, BSI-CC-PP-0072-2012-MA-01 ; Part 6 : Extension for device with key import and trusted communication with signature creation application, v1.0.4, BSI-CC-PP-0076-2013-MA-01.
Critère d'évaluation et version / <i>Evaluation criteria and version</i> <b>ISO/IEC 15408:2022 et ISO/IEC 18045:2022 Critères Communs version CC:2022, rev. 1</b>
Niveau d'évaluation / <i>Evaluation level</i> <b>Elevé (High) / EAL5 augmenté (augmented) ALC_DVS.2, AVA_VAN.5</b>
Référence du rapport d'évaluation / <i>Evaluation report reference</i> <b>Evaluation Technical Report TARSO2-R01 Project Ref. TARSO2-R01_ETR_v1.1 version 1.1 29/05/2026.</b>
Fonctionnalité de sécurité du produit / <i>Product's security features</i> § 2.2.2 Services de sécurité / <i>Security services</i>
Résumé des menaces / <i>Threat summary</i> <b>Storing, copying and releasing of the signature creation data Derive the signature creation data Exploitation of physical vulnerabilities Forgery of the signature verification data Misuse of the signature creation function of the TOE Forgery of the DTBS representation</b>

<i>Forgery of the electronic signature</i>	
Exigences de configuration du produit / <i>Product configuration requirements</i> § 4.2 Restrictions d'usage / <i>restrictions usage</i>	
Hypothèses liées à l'environnement d'exploitation / <i>Operating environment assumptions</i> § 4.2 Restrictions d'usage / <i>restrictions usage</i>	
Développeur / <i>Developer</i>  <div style="text-align: center;"><b>THALES DIS FRANCE SAS</b>                  6 rue de la Verrerie                  92190 Meudon France</div>	
Commanditaire / <i>Sponsor</i>  <div style="text-align: center;"><b>THALES DIS FRANCE SAS</b>                  6 rue de la Verrerie                  92190 Meudon France</div>	
Centre d'évaluation (CESTI) / <i>Evaluation center (ITSEF)</i>  <div style="text-align: center;"><b>SERMA SAFETY &amp; SECURITY</b>                  14 rue Galilée, CS 10071,                  33608 Pessac Cedex, France</div>	
Marque EUCC / <i>EUCC Mark</i> <div style="display: flex; align-items: center; justify-content: space-between;"> <div style="text-align: center;">  </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>ÉLEVÉ</p> <p>SUBSTANTIEL</p> <p>BASIQUE</p> <p>Niveau AVA_VAN5                      EUCC-3090-2026-61</p> </div> <div style="text-align: center;">  </div> </div>	
Accords de reconnaissance applicables / <i>Applicable recognition agreements</i>  <div style="text-align: center;">  <p>Ce certificat est reconnu au niveau EAL2.  <i>This certificate is recognized at EAL2 level.</i></p> </div>	

## 2 Le produit / Product

### 2.1 Présentation du produit / Product presentation

Le produit évalué est « IAS Classic v5.0 with MOC Server v3.0 on MultiApp v4.2, version de l'application IAS : 5.0.0.A.C, version du serveur MOC : 3.0.1A » développé par THALES DIS FRANCE SAS.

Ce produit est de type « carte à puce » destiné à être utilisé comme dispositif sécurisé de création de signature (SSCD). 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.

*The product evaluated is a smart card that can be used in both contact and contactless modes. It is intended to be used as a secure signature creation device (SSCD), which can be used by different documents (Identity cards, health cards, corporate cards, etc.).*

### 2.2 Description du produit / Product description

#### 2.2.1 Introduction

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

*The security target [ST] defines the product that is evaluated, its security functionalities that are evaluated and its operating environment.*

Cette cible de sécurité est conforme aux profils de protection *Protection profiles for Secure Signature Creation Device* [PP-SSCD-Part2], [PP-SSCD-Part3], [PP-SSCD-Part4], [PP-SSCD-Part5] et [PP-SSCD-Part6].

*This security target complies with the protection profiles [PP-SSCD-Part2], [PP-SSCD-Part3], [PP-SSCD-Part4], [PP-SSCD-Part5] and [PP-SSCD-Part6].*

#### 2.2.2 Services de sécurité / Security services

Les services de sécurité évalués fournis par le produit sont présentés au chapitre 2.1 « TOE Description » de la cible de sécurité [ST].

*The main security services provided by the product are listed at chapter 2.1 « TOE Description » of the security target [ST].*

### 2.2.3 Architecture

Le produit, comme présenté au chapitre 2.2 « TOE Boundaries », est constitué de :

- la plateforme ouverte JavaCard « MultiApp V4.2 » embarquée sur un microcontrôleur « IFX\_CCI\_000010h ». Cette plateforme est certifiée (voir [CER\_PLF] ;
- des applications :
  - o « IAS Classic V5.0 » mise à disposition de l'utilisateur pour lui permettre de signer électroniquement ses données ;
  - o « MOC server V3.0 » utilisée pour réaliser du Match On Card.

*The product, as presented in chapter 2.2 "TOE Boundaries", is composed of:*

- *the open JavaCard "MultiApp V4.2" platform embedded on the IFX\_CCI\_000010h microcontroller. This platform is certified (see [CER\_PLF] ;*
- *the applications:*
  - *« IAS Classic V5.0 » available to the users for signature features ;*
  - *« MOC server V3.0 » used for Match On Card.*

Des applications peuvent être chargées sur la plateforme Java Card ouverte, au côté des applications « IAS Classic V5.0 » et « MOC server V3.0 ». La conformité aux prescriptions du document [OPEN] pour le chargement d'applications a été prise en compte dans le certificat de la plateforme [CER-PTF].

*Other applications can be loaded on the open platform. This has been taken account in the sense of [OPEN] in the platform certificate (see [CER-PTF]).*

### 2.2.4 Identification du produit / Product identification

La version certifiée du produit est identifiable par les éléments détaillés dans la cible de sécurité [ST] au chapitre 1.3 « TOE Identification ».

*The certified version of the product can be identified by the elements detailed in the security target [ST] in chapter 1.3 « TOE Identification ».*

Ces éléments peuvent être vérifiés par appel à la fonction GET CARD DATA. La procédure d'identification est décrite dans le guide [AGD\_OPE\_PRE] au chapitre 3.1 « Acceptance procedure ». (voir [GUIDES]).

*These elements can be checked by reading registers located in a special memory area specified in [GUIDES], or by calling a function. The identification procedure is described in the [AGD\_OPE\_PRE] in chapter 3.1 « Acceptance procedure » guide (see [GUIDES]).*

### 2.2.5 Cycle de vie / Lifecycle

Le cycle de vie du produit est décrit au chapitre 2.3 « TOE Life-cycle » de la cible de sécurité [ST] ; il est conforme à celui décrit dans [PP0084]. Les rapports des audits de sites effectués dans le schéma français et pouvant être réutilisés, hors certification de site, sont mentionnés dans [SITES].

*The product lifecycle is described in chapter 2.3 « TOE Life-cycle » of the Security Target [ST], and is compliant to [PP0084]. Reports on site audits carried out under the French scheme, which can be reused without requiring site certification, are listed in [SITES].*

Le guide [AGD\_OPE\_PRE] identifie également des recommandations relatives à la livraison des futures applications à charger sur cette carte.

Pour l'évaluation, l'évaluateur a considéré comme :

- administrateur du produit : les agents qui agissent au nom de l'Etat ou de l'organisation émettrice et qui personnalisent le produit avec des données correspondant à l'identité de l'utilisateur ;
- utilisateur du produit : le titulaire légitime du produit.

*For the evaluation, the evaluator considered:*

- *the personalization agent, the card manager responsible for card administration as the product administrator and the final product*
- *user as the product user.*

### 2.2.6 Configuration évaluée / Evaluated configuration

Le certificat porte sur les configurations permises par la cible de sécurité [ST] pourvu que les [GUIDES] soient respectés.

*The certificate covers the configurations permitted by the security target [ST], provided that the [GUIDES] are followed.*

La configuration ouverte du produit a été évaluée conformément à [SotA OPEN] : ce produit correspond à une plateforme ouverte cloisonnante. Ainsi tout chargement de nouvelles applications conformes aux contraintes exposées au chapitre 4.2 du présent rapport de certification ne remet pas en cause le présent rapport de certification lorsqu'il est réalisé selon les processus audités.

*The product's open configuration was evaluated according to [SotA OPEN]: this product corresponds to an open partitioning platform. Therefore, any new loaded applications that are compliant with the constraints indicated in chapter 4.2 of this certification report and produced according to the processes audited do not call this certification report into question.*

### 2.3 Contacts du produit / Product contacts

Les informations en matière de cybersécurité du produit sont disponibles ici :

*The product's cybersecurity information is available here:*

- [Thales EUCC certification - Civil Identity | Thales Group](#)

Le développeur peut être contacté via cette adresse :

*The developer can be contacted at this address:*

- [psirt@thalesgroup.com](mailto:psirt@thalesgroup.com).

La procédure complète de signalement d'une vulnérabilité est disponible sur le lien suivant :

*The complete procedure for reporting a vulnerability is available at the following link:*

- [PSIRT | Thales Group](#).

Les informations sur l'Autorité nationale de certification de cybersécurité en France sont disponibles ici :

*Information on France's National Cybersecurity Certification Authority is available here:*

- <https://cyber.gouv.fr/cybersecurity-act>

### 3 L'évaluation / Evaluation

#### 3.1 Référentiels d'évaluation / Evaluation reference bases

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

*The evaluation was carried out in accordance with the Common Criteria [CC], and with the evaluation methodology defined in the manual [CEM].*

Pour répondre aux spécificités des cartes à puce et dispositifs similaires, les guides [SotA IC] et [SotA IC AP] ont été appliqués. Ainsi, le niveau AVA\_VAN a été déterminé en suivant l'échelle de cotation du guide [SotA IC 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).

*To meet the specific requirements of smart cards and similar devices, the [SotA IC] and [SotA IC AP] guides were applied. Thus, the AVA\_VAN level was determined using the rating scale from the [SotA IC AP] guide. As a reminder, this rating scale is more demanding than the default one defined in the standard [CC] methodology, which is used for other product categories (e.g., software products).*

#### 3.2 Travaux d'évaluation / Evaluation tasks

L'évaluation en composition a été réalisée en application du guide [SotA COMP] permettant de vérifier qu'aucune faiblesse n'est introduite par l'intégration du logiciel dans la plateforme déjà certifiée dans le cadre du schéma européen EUCC.

Cette évaluation a ainsi pris en compte, en application du paragraphe 4 de l'article 8 d'[EUCC], les résultats de l'évaluation de la plateforme « Plateforme Java Card MultiApp V5.0 », voir [CER\_PTF].

*The compositional evaluation was carried out in accordance with the [SotA COMP] guide, allowing us to verify that no weaknesses were introduced by integrating the software into the platform already certified under a European EUCC scheme.*

*Accordingly, this evaluation took into account, in application of Article 8, paragraph 4 of [EUCC], the results of the evaluation of the microcontroller "Plateforme Java Card MultiApp V5.0" (see [CER\_PTF]).*

Le rapport technique d'évaluation [RTE], remis à l'ANSSI le jour de sa finalisation par le CESTI (voir date en bibliographie), détaille les travaux menés par le centre d'évaluation et atteste que toutes les tâches d'évaluation sont à « **réussite** ».

*The Evaluation Technical Report [ETR], submitted to ANSSI on the day of the edition by the ITSEF (see annexes), details the work carried out by the evaluation center and attests that all the evaluation tasks were rated as « **PASS** ».*

### 3.3 Analyse des mécanismes cryptographiques selon les référentiels techniques de l'ANSSI / Analysis of cryptographic mechanisms according to ANSSI technical standards

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 [RTE].

*The cryptographic mechanisms implemented by the product's security functions (see [ST]) have been analyzed in accordance with procedure [CRY-P-01] and the results recorded in report [RTE].*

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 niveau d'attaquant visé.

*This analysis identified non-conformities with respect to the standard [ANSSI Crypto]. They were taken into account in the independent vulnerability analysis carried out by the evaluator, which did not reveal any exploitable vulnerabilities at the targeted attacker level.*

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.

*The user must refer to the [GUIDES] to configure the product in accordance with the [ANSSI Crypto], for the cryptographic mechanisms that allow it.*

## 4 La certification / Certification

### 4.1 Conclusion / 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 et à [EUCC].

*The evaluation was carried out according to current rules and standards, with the levels of competence and impartiality required for an approved evaluation body. All of the evaluation work performed permits the delivery of a certificate in accordance with decree 2002-535 and to [EUCC].*

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 (voir chapitre 1 Résumé / Summary).

*This certificate confirms that the product under evaluation meets the security requirements specified in its security target [ST] for the intended evaluation level (see chapter 1 Résumé / Summary).*

Le certificat associé à ce rapport, référencé EUCC-3090-2026-61 a une date de délivrance identique à la date de signature de ce rapport et a une durée de validité de cinq ans à partir de cette date.

*The certificate associated with this report, referenced EUCC-3090-2026-61 has an issue date identical to the signature date of this report and is valid for five years from that date.*

### 4.2 Restrictions d'usage / Use Restriction

Ce certificat porte sur le produit spécifié au chapitre 2.2 du présent rapport de certification.

*This certificate relates to the product specified in chapter 2.2 of this certification report.*

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 :

*The user of the certified product must ensure compliance with the security objectives for the operating environment, as specified in the security target [ST], and follow the recommendations outlined in the provided guides [GUIDES]. In particular :*

- Les restrictions d'utilisation / restrictions on use : [AGD\_PRE\_OPE] ;
- Les exigences de déploiement (installation, configuration, contraintes matérielles (EUCC Annex V.1.9)) / Deployment requirements (installation, configuration, hardware constraints: [AGD\_PRE\_OPE] ;
- Les exigences sur l'environnement / Environmental requirements: [AGD\_PRE\_OPE].

### 4.3 Reconnaissance du certificat / Certificate recognition

#### 4.3.1 Reconnaissance internationale critères communs (CCRA) / International Common Criteria Recognition

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 signataires<sup>1</sup>, des certificats Critères Communs.

*This certificate is issued under the conditions of the CCRA agreement [CCRA]. The "Common Criteria Recognition Arrangement" enables the recognition of Common Criteria certificates by the signatory countries.*

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 :

*Recognition applies up to the assurance components of CC EAL2 level as well as the ALC\_FLR family. Certificates recognised under this agreement are issued with the following mark :*



---

<sup>1</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 A. Références documentaires du produit évalué / *Documentary references for the product evaluated***

[ST]	<p>Cible de sécurité de référence pour l'évaluation / <i>Security target for the evaluation:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>MultiAppV4.2: IAS EN Core &amp; Extensions Security Target, ref. D1491739, version 1.10, 23/02/2026.</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 / <i>For publication purposes, the following security target has been provided and validated as part of this evaluation:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>MultiApp V4.2: IAS EN Core &amp; Extensions Security Target, ref D1491739, version 1.8p, 30/03/2026.</i></li> </ul>
[RTE]	<p>Rapport technique d'évaluation / <i>Evaluation Technical Report :</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Evaluation Technical Report TARSO2-R01 Project, ref. TARSO2-R01_ETR_v1.1, version 1.1 29/05/2026.</i></li> </ul>
[GUIDES]	<p>Guide d'installation et d'administration du produit / <i>Product installation and administration guides :</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>[AGD_PRE_OPE] MultiApp V4.2: AGD OPE and PRE document - IAS v5.0, version 1.6, 23/02/2026, ref. D1495976 ;</i></li> <li>- <i>[AGD_CPS] Card Personalization Specification requirement for SSCD security evaluation IAS Classic v5.0, version 1.1, 05/08/2020, ref. IACv50_001_CPS_Req_For_CC_Evaluation.</i></li> </ul> <p>Guide d'utilisation du produit / <i>Product user guide :</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>IAS Classic Applet V5.0, Reference Manual, version C, 25/02/2020, ref. D1496252C ;</i></li> <li>- <i>BioPIN Manager V3.0 – Reference Manual, version B, 06/03/2020, ref. D1481720B.</i></li> </ul>
[SITES]	<p>Rapports d'analyse documentaire et d'audit de site pour la réutilisation / <i>Document analysis and site audit reports for reuse:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>DISGEN25_ALC_GEN_v1.2 ;</i></li> <li>- <i>DISGEN24_CHA_STAR_v1.0 ;</i></li> <li>- <i>DISGEN25_CUR_STAR_v1.1 ;</i></li> <li>- <i>DISGEN24_ELC_STAR_v1.1 ;</i></li> <li>- <i>DISGEN24_GEM_STAR_v1.0 ;</i></li> <li>- <i>DISGEN24_LVG_STAR_v1.1 ;</i></li> <li>- <i>DISGEN23_MDN_STAR_v1.1 ;</i></li> <li>- <i>DISGEN25-MGY_STAR_v1.0 ;</i></li> <li>- <i>DISGEN24_PAU_STAR_v1.0 ;</i></li> <li>- <i>DISGEN24_SGP_STAR_v1.0 ;</i></li> <li>- <i>DISGEN23_SSN_SSC_STAR_v1.1 ;</i></li> <li>- <i>DISGEN25_TCZ_STAR_v1.0 ;</i></li> <li>- <i>DISGEN23_TLH_STAR_v1.0 ;</i></li> <li>- <i>DISGEN25_VAN_STAR_v1.0 ;</i></li> <li>- <i>DISGEN25_VFO-CAL_STAR_v1.0.</i></li> </ul>

[CER-PTF]	Plateforme MultiApp V4.2 masquée sur le composant IFX_CCI_000010h. Certifié par l'ANSSI sous la référence EUCC-3090-2026-60.
[PP-SSCD-Part2]	<i>Protection profiles for secure signature creation device – Part 2: Device with key generation, ref. : prEN 419211-2:2013, version 2.0.1, 18/05/2013.</i> Maintenu par le BSI ( <i>Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik</i> ), 30/06/2016, ref. BSI-CC-PP-0059-2009-MA-02.
[PP-SSCD-Part3]	<i>Protection profiles for secure signature creation device – Part 3: Device with key import, ref : prEN 419211-3:2013, version 1.0.2, 14/10/2013.</i> Maintenu par le BSI ( <i>Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik</i> ), 30/06/2016, ref. BSI-CC-PP-0075-2012-MA-01.
[PP-SSCD-Part4]	<i>Protection profiles for secure signature creation device – Part 4: Extension for device with key generation and trusted communication with certificate generation application, ref. : prEN 419211-4:2013, version 1.0.1, 12/10/2013.</i> Maintenanu par le BSI ( <i>Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik</i> ), 30/06/2016, ref. BSI-CC-PP-0071-2012-MA-01.
[PP-SSCD-Part5]	<i>Protection profiles for secure signature creation device – Part 5: Extension for device with key generation and trusted communication with signature creation application, ref. : prEN 419211-5:2013, version 1.0.1, 12/10/2013.</i> Maintenanu par le BSI ( <i>Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik</i> ), 30/06/2016, ref. BSI-CC-PP-0072-2012-MA-01.
[PP-SSCD-Part6]	<i>Protection profiles for secure signature creation device – Part 6: Extension for device with key import and trusted communication with signature creation application, ref. : prEN 419211-6:2014, version 1.0.4, 25/07/2014.</i> Maintenu par le BSI ( <i>Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik</i> ), 30/06/2016, ref. BSI-CC-PP-0076-2013-MA-01.
[PPO084]	<i>Protection Profile, Security IC Platform Protection Profile with Augmentation Packages, version 1.0, 13/01/2014.</i> Certifié par le BSI ( <i>Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik</i> ), ref. BSI-PP-0084-2014.

**ANNEXE B. Références liées à la certification / Certification references**

	<p>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.</p> <p><i>Amended decree No. 2002-535 of April 18<sup>th</sup>, 2002 relating to the evaluation and certification of the security provided by information technology products and systems.</i></p>
[CER-P-01]	<p>Certification critères communs de la sécurité offerte par les produits, les systèmes des technologies de l'information, ou les profils de protection, référence ANSSI-CC-CER-P-01, version 5.5.</p> <p><i>Certification procedure of the security provided by information technology products and systems, ref ANSSI-CC-CER-P-01.</i></p>
[EUCC]	<p>Schéma européen de certification de cybersécurité fondé sur les critères communs (règlement d'exécution (UE) 2024/482) et ses amendements.</p> <p><i>European cybersecurity certification scheme based on common criteria (implementing regulation (EU) 2024/482) and its amendments.</i></p>
[CRY-P-01]	<p>Modalités pour la réalisation des analyses cryptographiques et des évaluations des générateurs de nombres aléatoires, référence ANSSI-CC-CRY-P01, version en vigueur.</p> <p><i>Methods for carrying out cryptographic analyses, reference ANSSI-CC-CRY-P01, current version.</i></p>
[CC]	<p><i>Information technology — Security techniques — Evaluation criteria for IT security</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Part 1: Introduction and general model : ISO/IEC 15408-1:2022 ;</i></li> <li>- <i>Part 2: Security functional components: ISO/IEC 15408-2:2022 ;</i></li> <li>- <i>Part 3: Security Assurance components: ISO/IEC 15408-3:2022 ;</i></li> <li>- <i>Part 4: Framework for the specification of evaluation methods and activities: ISO/IEC 15408-4:2022 ;</i></li> <li>- <i>Part 5: Pre-defined packages of security requirements: ISO/IEC 15408-5:2022.</i></li> </ul> <p>Equivalent à la version CCRA / <i>equivalent to CCRA version :</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Common Criteria for Information Technology Security Evaluation, version CC:2022, rev. 1, vol. 1 -&gt; 5, ref. CCMB-2022-11-001 -&gt; CCMB-2022-11-005.</i></li> </ul>
[CEM]	<p><i>Information technology — Security techniques — Evaluation criteria for IT security, ISO/IEC 18045:2022</i></p> <p>Equivalent à la version CCRA / <i>equivalent to CCRA version :</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Common Methodology for Information Technology Security Evaluation, Evaluation Methodology, version CC:2022, rev. 1, ref. CCMB-2022-11-006.</i></li> </ul>
[CC-Errata]	<p><i>Errata and Interpretation for CC:2022 (Release 1) and CEM:2022 (Release 1), ref. 002, version 1.1, 22/07/2024.</i></p>

[CC2022-Transition]	<i>Transition policy to CC:2022 and CEM:2022, ref. CCMC-2023-04-001, 20/04/2023.</i>
[SotA IC]*	<i>EUCC SCHEME STATE-OF-THE-ART DOCUMENT Application of CC to integrated circuits, version 2, December 2024.</i>
[SotA IC AP]*	<i>EUCC SCHEME STATE-OF-THE-ART DOCUMENT Application of attack potential to smartcards and similar devices, version 2, February 2025.</i>
[SotA COMP] *	<i>EUCC SCHEME STATE-OF-THE-ART DOCUMENT Composite product evaluation for Smart Cards and similar devices for CC :2022, version 1, February 2025.</i>
[SotA OPEN]*	<i>EUCC SCHEME STATE-OF-THE-ART DOCUMENT CERTIFICATION OF "OPEN" SMART CARD PRODUCTS, version 1.1, October 2023.</i>
[CCRA]	<i>Arrangement on the Recognition of Common Criteria Certificates in the field of Information Technology Security, 2/07/2014.</i>
[ANSSI Crypto]	<i>Guide des mécanismes cryptographiques: Règles et recommandations concernant le choix et le dimensionnement des mécanismes cryptographiques Guide to cryptographic mechanisms: Rules and recommendations concerning the choice and sizing of cryptographic mechanisms ANSSI-PG-083, version 3.0, mars 2026.</i>

\*Dans le cadre de l'accord de reconnaissance du CCRA, le document support du CCRA équivalent s'applique.

\*Under the CCRA recognition agreement, the equivalent CCRA support document applies.