

Agence nationale de la sécurité
des systèmes d'information

Rapport de certification ANSSI-CC-2018/36v2-R01

eTravel 2.4 en configuration BAC sur plateforme ID Motion V2 (Version de l'application eTravel : 2.4)

Paris, le 12 Février 2025

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

Vincent STRUBEL

[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-2018/36v2-R01
Nom du produit	eTravel 2.4 en configuration BAC sur plateforme ID Motion V2
Référence/version du produit	Version de l'application eTravel : 2.4 Version de la plateforme ID Motion : 2.0
Conformité à un profil de protection	<i>Machine Readable Travel Document with « ICAO Application », Basic Access Control, version 1.10</i> Certifié BSI-CC-PP-0055
Critère d'évaluation et version	Critères Communs version 3.1 révision 5
Niveau d'évaluation	EAL4 augmenté ALC_DVS.2
Développeur	THALES DIS FRANCE SAS 6, rue de la Verrerie 92190 Meudon, France
Commanditaire	THALES DIS FRANCE SAS 6, rue de la Verrerie 92190 Meudon, France
Centre d'évaluation	THALES / CNES 290 allée du Lac, 31670 Labège, France
Accords de reconnaissance applicables	CCRA  SOG-IS  Ce certificat est reconnu au niveau EAL2.

PREFACE

La certification de la sécurité offerte par les produits et les systèmes des technologies de l'information est régie par le décret 2002-535 du 18 avril 2002 modifié. Ce décret indique que :

- l'Agence nationale de la sécurité des systèmes d'information élabore les rapports de certification. Ces rapports précisent les caractéristiques des objectifs de sécurité proposés. Ils peuvent comporter tout avertissement que ses rédacteurs estiment utile de mentionner pour des raisons de sécurité. Ils sont, au choix des commanditaires, communiqués ou non à des tiers ou rendus publics (article 7) ;
- les certificats délivrés par le directeur général de l'Agence nationale de la sécurité des systèmes d'information attestent que l'exemplaire des produits ou systèmes soumis à évaluation répond aux caractéristiques de sécurité spécifiées. Ils attestent également que les évaluations ont été conduites conformément aux règles et normes en vigueur, avec la compétence et l'impartialité requises (article 8).

Les procédures de certification sont disponibles sur le site Internet www.cyber.gouv.fr.

TABLE DES MATIERES

1	Le produit.....	6
1.1	Présentation du produit.....	6
1.2	Description du produit.....	6
1.2.1	Introduction	6
1.2.2	Services de sécurité.....	6
1.2.3	Architecture	7
1.2.4	Identification du produit.....	8
1.2.5	Cycle de vie	9
1.2.6	Configuration évaluée	9
2	L'évaluation.....	10
2.1	Référentiels d'évaluation	10
2.2	Travaux d'évaluation	10
2.3	Analyse des mécanismes cryptographiques selon les référentiels techniques de l'ANSSI.....	11
2.4	Analyse du générateur d'aléa.....	11
3	La certification	12
3.1	Conclusion.....	12
3.2	Restrictions d'usage	12
3.3	Reconnaissance du certificat.....	13
3.3.1	Reconnaissance européenne (SOG-IS).....	13
3.3.2	Reconnaissance internationale critères communs (CCRA)	13
ANNEXE A.	Références documentaires du produit évalué	14
ANNEXE B.	Références liées à la certification	16

1 Le produit

1.1 Présentation du produit

Le produit évalué est « eTravel 2.4 en configuration BAC sur plateforme ID Motion V2, Version de l'application eTravel : 2.4 » développé par THALES DIS FRANCE SAS.

Le produit certifié est de type « carte à puce » avec ou 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 permet la vérification de l'authenticité du document de voyage et l'identification de son porteur notamment lors du contrôle aux frontières, à l'aide d'un système d'inspection.

Ce microcontrôleur et ses logiciels embarqués ont vocation à être insérés dans la couverture des passeports ou dans une carte plastique. Ils peuvent être intégrés sous forme de module ou d'*inlay*.

1.2 Description du produit

1.2.1 Introduction

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

Cette cible de sécurité est conforme au profil de protection [PP BAC].

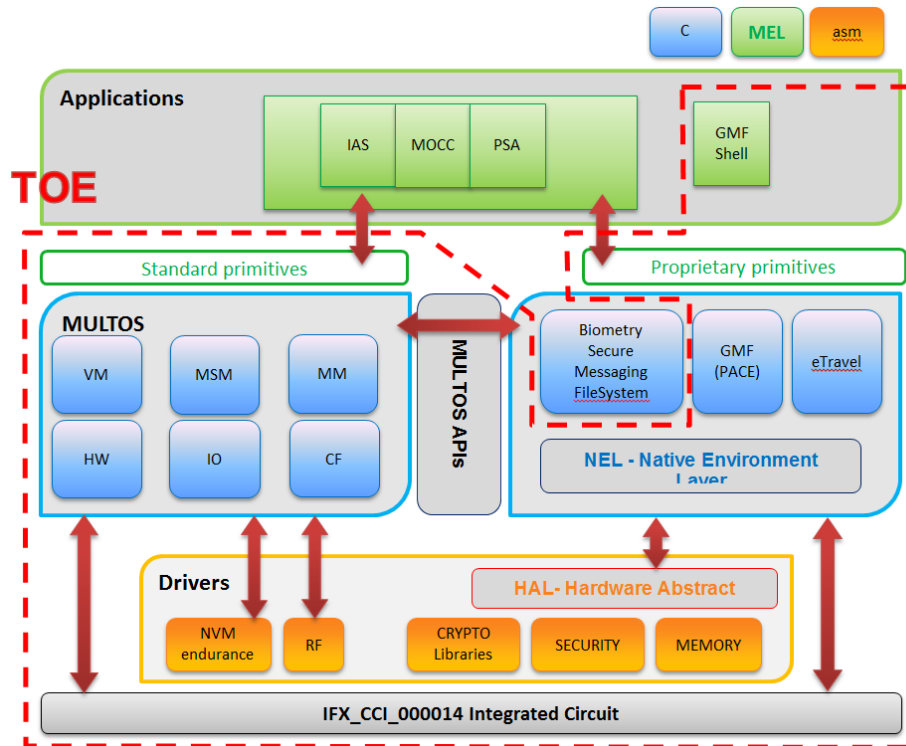
1.2.2 Services de sécurité

Les principaux services de sécurité fournis par le produit sont :

- ceux de la plateforme ouverte « IDMotion v2 avec OS MULTOS v4.5.2 » ;
- la protection en intégrité des données du porteur stockées dans la carte ;
- le contrôle d'accès aux données du porteur stockées dans la carte ;
- l'authentification du microcontrôleur par le mécanisme « *Active Authentication* » (AA) ;
- l'authentification entre le microcontrôleur et le système d'inspection lors du contrôle aux frontières par le mécanisme *Basic Access Control* (BAC) ;
- la protection, en intégrité et en confidentialité des données lues à l'aide du mécanisme *Secure Messaging*.

1.2.3 Architecture

L'architecture du produit est la suivante :



VM: Virtual Machine

MSM: Multos Security Manager

MM: Application Memory Manager Subsystem

CF: Cryptographic Functions subsystem

IO: I/O Communications subsystem

HW: Hardware Services subsystem

NVM: Non Volatile Memory

Figure 1 – Architecture du produit

Le produit est constitué des éléments suivants :

- du microcontrôleur IFX_CCI_000014h précédemment certifié (voir [CER_IC]) ;
- de la plateforme ouverte « IDMotion v2 avec OS MULTOS v4.5.2 » certifiée sous la référence [CER-PLF] ;
- de l'application GMF¹ v1.0 ;
- de l'application native passeport eTravel v2.4 avec BAC ;
- du mécanisme AA.

¹ Global Master File.

Le produit s'appuie sur la librairie cryptographique développée par THALES DIS FRANCE SAS et les accélérateurs cryptographiques fournis par le microcontrôleur [CER_IC].

Les applications PSA² v0.2, IAS *Classic* v4.4.1C, *Biometry Secure Messaging Files System* et MOC³ *client* v1.0.2A en dehors du périmètre, ont été vérifiées conformément aux prescriptions de [OPEN].

D'autres applications pourront être chargées sur cette plate-forme, elles devront respecter les guides [GUIDES].

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 à partir des éléments fournis au chapitre 1.3 « *Identification* » de la cible de sécurité [ST].

Les applications présentes dans la configuration du produit à la disposition de l'évaluateur sont identifiées dans le tableau ci-après.

Nom, version de l'application	Identification	Codelet checksum
IAS <i>classic</i> v4.4.1C	0x00B8	F11BAD70
MOC <i>client</i> v1.0.2A	0x00B9	5BA450E4
PSA v0.2	0x00B7	E77DF2A1

Tableau 1 : Applications chargées dans le produit

La commande GET CONFIGURATION DATA (*Codelet*) permet à l'utilisateur du produit de vérifier quelles applications sont installées dans le produit à sa disposition.

² Pin Server Application.

³ Match On Card – fingerprint storage.

1.2.5 Cycle de vie

Le cycle de vie du produit, détaillé au chapitre 2.4.2 « *TOE Life Cycle* » de la cible de sécurité [ST] ; il est conforme à celui décrit dans [PP0084].

Les différents rôles d'utilisateur sont décrits au chapitre 2.4.1 « *Actors* » de la cible de sécurité [ST].

Les rapports des audits de sites effectués dans le schéma français et pouvant être réutilisés, hors certification de site, sont mentionnés dans [SITES].

1.2.6 Configuration évaluée

Le certificat porte sur la configuration telle que présentée au paragraphe 1.2.3.

La configuration ouverte du produit a été évaluée conformément à [OPEN] : ce produit correspond à une plateforme ouverte cloisonnante. Ainsi tout chargement de nouvelles applications conformes aux contraintes exposées au chapitre 3.2 du présent rapport de certification ne remet pas en cause le présent rapport de certification lorsqu'il est réalisé selon les processus audités.

Toutes les applications identifiées dans le tableau 1 ont été vérifiées conformément aux contraintes décrites dans [GUIDES].

2 L'évaluation

2.1 Référentiels d'évaluation

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

Pour les composants d'assurance qui ne sont pas couverts par le manuel [CEM], des méthodes propres au centre d'évaluation et validées par l'ANSSI ont été utilisées.

Pour répondre aux spécificités des cartes à puce, les guides [JIWG IC] et [JIWG AP] ont été appliqués. Ainsi, le niveau AVA_VAN a été déterminé en suivant l'échelle de cotation du guide [JIWG AP]. Pour mémoire, cette échelle de cotation est plus exigeante que celle définie par défaut dans la méthode standard [CC], utilisée pour les autres catégories de produits (produits logiciels par exemple).

2.2 Travaux d'évaluation

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

Cette évaluation a ainsi pris en compte les résultats de l'évaluation de la plateforme « Plateforme IDMotion V2 », voir [CER_PLF].

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** ».

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

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

Cette analyse a identifié des non-conformités par rapport au référentiel [ANSSI Crypto]. Elles ont été prises en compte dans l'analyse de vulnérabilité indépendante réalisée par l'évaluateur et n'ont pas permis de mettre en évidence de vulnérabilité exploitable pour le niveau d'attaquant visé.

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

2.4 Analyse du générateur d'aléa

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

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

L'analyse de vulnérabilité indépendante réalisée par l'évaluateur n'a pas permis de mettre en évidence de vulnérabilité exploitable pour le niveau d'attaquant visé.

3 La certification

3.1 Conclusion

L'évaluation a été conduite conformément aux règles et normes en vigueur, avec la compétence et l'impartialité requises pour un centre d'évaluation agréé. L'ensemble des travaux d'évaluation réalisés permet la délivrance d'un certificat conformément au décret 2002-535.

Ce certificat atteste que le produit soumis à l'évaluation répond aux caractéristiques de sécurité spécifiées dans sa cible de sécurité [ST] pour le niveau d'évaluation visé.

3.2 Restrictions d'usage

Ce certificat porte sur le produit spécifié au chapitre 1.2 du présent rapport de certification.

L'utilisateur du produit certifié devra s'assurer du respect des objectifs de sécurité sur l'environnement d'exploitation, tels que spécifiés dans la cible de sécurité [ST], et suivre les recommandations se trouvant dans les guides fournis [GUIDES].

3.3 Reconnaissance du certificat

3.3.1 Reconnaissance européenne (SOG-IS)

Ce certificat est émis dans les conditions de l'accord du SOG-IS [SOG-IS].

L'accord de reconnaissance européen du SOG-IS de 2010 permet la reconnaissance, par les pays signataires de l'accord⁴, des certificats ITSEC et Critères Communs. La reconnaissance européenne s'applique, pour les cartes à puce et les dispositifs similaires, jusqu'au niveau ITSEC E6 Elevé et CC EAL7 lorsque les dépendances CC sont satisfaites. Les certificats reconnus dans le cadre de cet accord sont émis avec la marque suivante :

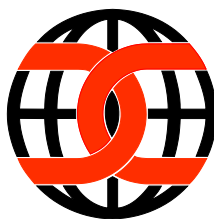


3.3.2 Reconnaissance internationale critères communs (CCRA)

Ce certificat est émis dans les conditions de l'accord du CCRA [CCRA].

L'accord « *Common Criteria Recognition Arrangement* » permet la reconnaissance, par les pays signataires⁵, des certificats Critères Communs.

La reconnaissance s'applique jusqu'aux composants d'assurance du niveau CC EAL2 ainsi qu'à la famille ALC_FLR. Les certificats reconnus dans le cadre de cet accord sont émis avec la marque suivante :



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

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

ANNEXE A. Références documentaires du produit évalué

[ST]	Cible de sécurité de référence pour l'évaluation : - <i>IDMotion V2 Security Target eTravel 2.4 BAC</i>, référence ST_D1430929, version 1.96, 1^{er} octobre 2024. Pour les besoins de publication, la cible de sécurité suivante a été fournie et validée dans le cadre de cette évaluation : - <i>IDMotion V2 eTravel 2.4 BAC Security Target - Public version</i>, référence ST_D1430929_P, version 1.5, 1^{er} octobre 2024.
[RTE]	Rapport technique d'évaluation : - <i>Evaluation technical report BOLERO-B-PC</i>, référence BOLERO-B-PC_2023_ETR, version 2.0, 16 janvier 2025.
[ANA_CRY]	<i>Analysis of Cryptographic Mechanisms BOLERO-B-PC</i>, référence BOLERO-B-PC_2023_CRY, version 3.0, 16 janvier 2025.
[CONF]	Liste de configuration du produit : <i>BOLERO_B: ALC LIS CC document</i>, référence BOLERO_B_Deliverables, version 1.2, 1^{er} octobre 2024.
[GUIDES]	- <i>eTravel V2.4 / GMF on ID Motion V2.0.1 (CC EAL5+) Reference Manual</i>, référence D1445504D, 7 juillet 2023; - <i>[SGAD] MULTOS - Security Guidance for MULTOS Application Developers</i>, référence MI-MA-0031, version 2.0, 26 juillet 2023.
[SITES]	Rapports d'analyse documentaire et d'audit de site pour la réutilisation : - DISGEN21_ALC_GEN_v1.0 ; - DISGEN22_ALC_GEN_v1.1 ; - DISGEN23_ALC_GEN_v1.0 ; - [CBA] DISGEN23_CUR_STAR_v1.0 ; - [MDN] DISGEN21_MDN_STAR_v1.1 ; - [SGP] DISGEN22_SGP_STAR_v1.0 ; - [GEM] DISGEN22_GEM_STAR_v1.0 ; - [VAN] DISGEN23_VAN_STAR_v1.0 ; - [TCZ] DISGEN23_TCZ_STAR_v1.0 ; - [MGY] DISGEN23_MGY_STAR_v1.0 ; - [CHA] DISGEN22_CHA_STAR_v1.0 ; - [PAU] DISGEN22_PAU_STAR_v1.0.
[CER_IC]	<i>Certification Report Infineon Security Controller IFX_CCI_000003h, 000005h, 000008h, 00000Ch, 000013h, 000014h, 000015h, 00001Ch, 00001Dh, 000021h, 000022h in the design step H13 and including optional software libraries and dedicated firmware in several versions from Infineon Technologies AG.</i>

	Certifié par le BSI (<i>Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik</i>) le 9 septembre 2022 sous la référence BSI-DSZ-CC-1110-V5-2022-MA-01.
[CER_PLF]	Rapport de certification <i>Plateforme IDMotion V2</i> (OS Multos V4.5.2, AMD version 0151v001). Certifiée par l'ANSSI sous la référence ANSSI-CC-2018/35-R01.
[PP0084]	<i>Protection Profile, Security IC Platform Protection Profile with Augmentation Packages</i> , version 1.0, 13 janvier 2014. Certifié par le BSI (<i>Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik</i>) sous la référence BSI-PP-0084-2014.
[PP BAC]	<i>Protection Profile, Machine Readable Travel Document with "ICAO Application", Basic Access Control</i> , version 1.10, 25 mars 2009. Certifié par le BSI (<i>Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik</i>) sous la référence BSI-CC-PP-0055-2009.

ANNEXE B. Références liées à la certification

Décret 2002-535 du 18 avril 2002 modifié relatif à l'évaluation et à la certification de la sécurité offerte par les produits et les systèmes des technologies de l'information.	
[CER-P-01]	Certification critères communs de la sécurité offerte par les produits, les systèmes des technologies de l'information, les sites ou les profils de protection, référence ANSSI-CC-CER-P-01, version 5.0.
[CRY-P-01]	Modalités pour la réalisation des analyses cryptographiques et des évaluations des générateurs de nombres aléatoires, référence ANSSI-CC-CRY-P01, version 4.1.
[CC]	<i>Common Criteria for Information Technology Security Evaluation:</i> - <i>Part 1: Introduction and general model</i>, avril 2017, version 3.1, révision 5, référence CCMB-2017-04-001 ; - <i>Part 2: Security functional components</i>, avril 2017, version 3.1, révision 5, référence CCMB-2017-04-002 ; - <i>Part 3: Security assurance components</i>, avril 2017, version 3.1, révision 5, référence CCMB-2017-04-003.
[CEM]	<i>Common Methodology for Information Technology Security Evaluation : Evaluation Methodology</i> , avril 2017, version 3.1, révision 5, référence CCMB-2017-04-004.
[IIWG IC] *	<i>Mandatory Technical Document – The Application of CC to Integrated Circuits</i> , version 3.0, février 2009.
[IIWG AP] *	<i>Mandatory Technical Document – Application of attack potential to smartcards and similar devices</i> , version 3.2, novembre 2022.
[COMP] *	<i>Mandatory Technical Document – Composite product evaluation for Smart Cards and similar devices</i> , version 1.5.1, mai 2018.
[OPEN]	<i>Certification of « Open » smart card products</i> , version 1.1 (for trial use), 4 février 2013.
[CCRA]	<i>Arrangement on the Recognition of Common Criteria Certificates in the field of Information Technology Security</i> , 2 juillet 2014.
[SOG-IS]	<i>Mutual Recognition Agreement of Information Technology Security Evaluation Certificates</i> , version 3.0, 8 janvier 2010, Management Committee.
[ANSSI Crypto]	Guide des mécanismes cryptographiques : Règles et recommandations concernant le choix et le dimensionnement des mécanismes cryptographiques, ANSSI-PG-083, version 2.04, janvier 2020.

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