



**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 maintenance ANSSI-CC-2020/83-M01

**eTravel Essential 1.0 avec SAC, AA et EAC activés sur
composants M7794 A12/G12**

identifiant : B2 8C 01, version 01 02

Certificat de référence : ANSSI-CC-2020/83

Fait le 18 février 2022

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

Guillaume POUPARD

[ORIGINAL SIGNE]



AVERTISSEMENT

Le niveau de résistance d'un produit certifié se dégrade au cours du temps. L'analyse de vulnérabilité de cette version du produit au regard des nouvelles attaques apparues depuis l'émission du certificat n'a pas été conduite dans le cadre de cette maintenance. Seule une réévaluation ou une surveillance de cette nouvelle version du produit permettrait de maintenir le niveau de confiance dans le temps.

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.

1 Références

[CER]	Rapport de certification ANSSI-CC-2020/83, eTravel Essential 1.0 avec SAC, AA et EAC activés sur composants M7794 A12/G12 (identifiant : B2 8C 01, version 01 02), 15 décembre 2020.
[MAI]	Procédure : Continuité de l'assurance, référence ANSSI-CC-MAI-P-01.
[IAR]	<i>Impact Analysis Report eTravel Essential 1.0 maintenance</i> , référence : D1558295, version 1.1, 15/09/2021.
[RM-Lab]	<i>Evaluation Technical Report Addendum ERODIUM2 CC project</i> , référence ERODIUM2_ETR_ADD_v1.1, version 1.1, 03/01/2022, SERMA SAFETY & SECURITY.
[SOG-IS]	<i>Mutual Recognition Agreement of Information Technology Security Evaluation Certificates, version 3.0, 8 janvier 2010, Management Committee.</i>
[CCRA]	<i>Arrangement on the Recognition of Common Criteria certificates in the field of information Technology Security, 2 juillet 2014.</i>

2 Identification du produit maintenu

Le produit objet de la présente maintenance est « eTravel Essential 1.0 avec SAC, AA et EAC activés sur composants M7794 A12/G12, identifiant : B2 8C 01, version 01 02 » développé par la société THALES.

Le produit « eTravel Essential 1.0 avec SAC, AA et EAC activés sur composants M7794 A12/G12, identifiant : B2 8C 01, version 01 02 » a été initialement certifié sous la référence ANSSI-CC-2020/83 (référence [CER]).

3 Description des évolutions

Le rapport d'analyse d'impact de sécurité (référence [IAR]) mentionne qu'un changement du cycle de vie a été opéré.

Le CESTI en charge de l'évaluation initiale a émis un rapport d'évaluation partielle (référence [RM-Lab]) pour réévaluer les composants d'assurance ALC impactés par l'évolution du cycle de vie du produit.

4 Fournitures applicables

Le tableau ci-dessous liste les fournitures, notamment les guides applicables au produit maintenu. La dernière colonne identifie l'origine de la prise en compte par l'ANSSI du document correspondant. En particulier, [R-M01] référence la présente maintenance.

[GUIDES]	<i>eTravel Essential 1.0 AGD_PRE document</i> , version 1.2, février 2020, référence : D1330275 ;	[CER]
	<i>eTravel Essential 1.0 Operational User Guide</i> , version 1.1, février 2020, référence : D1330276 ;	[CER]

	<i>eTravel Essential 1.0 and 1.1</i> , version E.5, octobre 2019, référence : D1325786.	[CER]
Documents ALC	<i>eTravel Essential 1.0, ALC_DVS.2 document</i> , référence : D1335973, décembre 2021.	[R-M01]
[ST]	Cibles de sécurité de référence: - <i>Erodium2: eTravel Essential 1.0 EAC on PACE Security Target</i> , reference : D1315455, version 1.8, 10/09/2021, THALES. Version publique : - <i>eTravel Essential 1.0 EAC on PACE Security Target Lite</i> , reference : D1315455, version 1.8p, 8 septembre 2021, THALES.	[R-M01] [R-M01]
[CONF]	<i>D1338129-LIS-DOC-eTravelEssential10</i> , version 1.6, 12/01/2022, THALES.	[R-M01]

5 Conclusions

Les évolutions listées ci-dessus sont considérées comme ayant un impact mineur.

Le niveau de confiance dans cette nouvelle version du produit est donc identique à celui de la version certifiée.

6 Reconnaissance du certificat

Reconnaissance européenne (SOG-IS)

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

L'accord de reconnaissance européen du SOG-IS de 2010 permet la reconnaissance, par les pays signataires de l'accord¹, des certificats ITSEC et Critères Communs. La reconnaissance européenne s'applique, pour les cartes à puce et les dispositifs similaires, jusqu'au niveau ITSEC E6 Elevé et CC EAL7 lorsque les dépendances CC sont satisfaites. Les certificats reconnus dans le cadre de cet accord sont émis avec la marque suivante :



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 signataires², des certificats Critères Communs.

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

² La liste des pays signataires de l'accord CCRA est disponible sur le site web de l'accord : www.commoncriteriaportal.org.

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 :

