



**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-2021/26-M01**

### **eTravel Essential 1.2 - BAC and AA activated release '0300'**

**Certificat de référence : ANSSI-CC-2021/26**

Paris, le 14 janvier 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](mailto:certification@ssi.gouv.fr)

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

## 1 Références

[CER]	Rapport de certification ANSSI-CC-2021/26, eTravel Essential 1.2 – BAC and AA activated, release '0300', 15 juin 2021.
[MAI]	Procédure : Continuité de l'assurance, référence ANSSI-CC-MAI-P-01
[IAR]	<i>Impact Analysis Report – eTravel Essential 1.2 Maintenance</i> , D1556004 v1.1, 5 août 2021, THALES DIS.
[RM-Lab]	<i>Evaluation Technical Report Addendum, HOLBOX2 CC project</i> , HOLBOX2_ETR_ADD_v1.1, 10 décembre 2021, SERMA SAFETY & SECURITY.
[SOG-IS]	<i>Mutual Recognition Agreement of Information Technology Security Evaluation Certificates, version 3.0</i> , 8 janvier 2010, Management Committee.
[CCRA]	<i>Arrangement on the Recognition of Common Criteria certificates in the field of information Technology Security</i> , 2 juillet 2014.

## 2 Identification du produit maintenu

Le produit objet de la présente maintenance est « eTravel Essential 1.2 - BAC and AA activated, release '0300' » développé par la société THALES DIS.

Le produit a été initialement certifié sous la référence ANSSI-CC-2021/26 (référence [CER]).

## 3 Description des évolutions

Le rapport d'analyse d'impact de sécurité (référence [IAR]) mentionne que la modification suivante a été opérée : le site de production Chanhassen est ajouté au cycle de vie du produit.

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.x Reference Manual</i> , D1325786, version E10, 8 mars 2021, THALES DIS	[CER]
	<i>eTravel Essential – Guidance for Patch deployment</i> , D1528979 révision A.3, 2 octobre 2020, THALES DIS	[CER]
	<i>Preparative Procedures for eTravel Essential 1.2</i> , D1521507, version 0.5, 25 mars 2021, THALES DIS	[CER]

	<i>Operational Procedures for eTravel Essential 1.2, D1521508, version 0.5, 25 mars 2021, THALES DIS</i>	[CER]
[ST]	Cible de sécurité de référence : <i>Security Target eTravel Essential 1.2 – BAC and AA activated, D1521484 version 1.0, 6 août 2021, THALES DIS ;</i>  Version publique : <i>Public Security Target eTravel Essential 1.2 – BAC and AA activated, D1521484 version 1.0p, 6 août 2021, THALES DIS.</i>	[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'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 :



### 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 signataires<sup>2</sup>, des certificats Critères Communs.

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

<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).

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 :

