



**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 surveillance ANSSI-CC-2018/11-S02

Smart Tachograph G2 on MultiApp V4.0.1 Version 2.0.1 G

Certificat de référence : ANSSI-CC-2018/11

Paris, le 26 mai 2021

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

Guillaume POUPARD

[ORIGINAL SIGNE]



AVERTISSEMENT

La surveillance du produit ne constitue pas en soi une recommandation d'utilisation du produit par l'Agence nationale de la sécurité des systèmes d'information (ANSSI), et ne garantit pas que le produit 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.

1 Références

[CER]	Rapport de certification ANSSI-CC-2018/11, Smart Tachograph G2 on MultiApp V4.0.1, version 2.0.1 G, 03/04/2018.
[SUR]	Procédure : Surveillance des produits certifiés, référence ANSSI-CC-SUR-P-01.
[R-S01]	Rapport de surveillance ANSSI-CC-2018/11-S01, Smart Tachograph G2 on MultiApp V4.0.1, 18/05/2020.
[RS-Lab]	S02 - Surveillance Technical Report POSEIDON, référence : 20-0491_POSEIDON_STR_v1.0, 15/02/2021.

Note : Le produit objet de la présente surveillance a été initialement développé par la société GEMALTO devenue aujourd'hui THALES DIS.

2 Décision

Le rapport de surveillance [RS-Lab], transmis par le centre d'évaluation Serma Safety & Security, permet d'attester que le produit « Smart Tachograph G2 on MultiApp V4.0.1, versions 2.0.1 G », initialement certifié sous la référence [CER], peut être considéré comme résistant à des attaques de niveau AVA_VAN.5 dans les mêmes conditions et restrictions d'usage que celles définies dans [CER], complétées par les recommandations sécuritaires additionnelles intégrées au fil des surveillances successives dans [GUIDES].

La périodicité de la surveillance de ce produit est de 3 ans.

3 Guides applicables

Le tableau ci-dessous liste les guides applicables du produit évalué. La dernière colonne identifie l'origine de la prise en compte par l'ANSSI du guide correspondant.

[GUIDES]	AGD_PRE: PREPARATIVE PROCEDURE TACHOGRAPH GENERATION V2, référence : D1436041, version 1.3, février 2018.	[CER]
	OPERATIONAL USER GUIDANCE PROCEDURE TACHOGRAPH GENERATION V2, référence: D1427389, version 1.P, mars 2020.	[R-S01]
	ANNEX TO OPERATIONAL USER GUIDANCE PROCEDURE TACHOGRAPH GENERATION V2, référence: D1518546, version 1.B, mars 2020.	[R-S01]