



**PREMIÈRE
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-S03

**Smart Tachograph G2 on MultiApp V4.0.1
Versions 2.0.1 G et 2.0.1 H**

Certificat de référence : ANSSI-CC-2018/11

Paris, le 28 septembre 2022

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, 3 avril 2018.
[SUR]	Procédure : Surveillance des produits certifiés, référence ANSSI-CC-SUR-P-01.
[MAI]	Procédure : Continuité de l'assurance, référence ANSSI-CC-MAI-P-01.
[R-M01]	Rapport de maintenance ANSSI-CC-2018/11-M01, Smart Tachograph G2 on MultiApp V4.0.1, version 2.0.1.H, 27 janvier 2022.
[RS-Lab]	<i>S03 - Surveillance Technical Report POSEIDON</i> , référence POSEIDON_S03_STR_v1.0 / 1.0, 26 juillet 2022.

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].

Ce résultat est applicable au produit « Smart Tachograph G2 on MultiApp V4.0.1, version 2.0.1.H » maintenu sous la référence [R-M01].


Le rapport de surveillance [RS-Lab] permet également d'attester que le cycle de vie du produit est conforme aux composants de la classe ALC définis dans [CER].

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.

En particulier, [R-S03] référence la présente surveillance.

Les guides correspondants ne contiennent pas de nouvelle recommandation sécuritaire.

 GUIDES]	<i>AGD_PRE: PREPARATIVE PROCEDURE TACHOGRAPH GENERATION V2</i> , référence : D1436041, version 1.6, 29 juillet 2021.	[R-M01]
	<i>Tachograph Generation 2- Personalisation Manual</i> , référence: D1427389, version 1.Pa, juillet 2021.	[R-S03]
	<i>Annex to D1427389 Tachograph Generation 2 personalization manual Tachograph Generation 1-Personalization Manual</i> , référence: D1518546, version 1.Ba, août 2021.	[R-S03]