



Liberté • Égalité • Fraternité
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

PREMIER MINISTRE

Secrétariat général de la défense et de la sécurité nationale
Agence nationale de la sécurité des systèmes d'information

Rapport de surveillance
ANSSI-CC-2016/22-S04

Carte UpTeq NFC3.2.2_Generic v1.0 sur
composant ST33G1M2-F

Certificat de référence : ANSSI-CC-2016/22

Paris, le 31 mars 2020

*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]	Carte UpTeq NFC3.2.2_Generic v1.0 sur composant ST33G1M2-F, 23/05/2016, référence ANSSI-CC-2016/22.
[SUR]	Procédure ANSSI-CC-SUR-P-01 – Surveillance des produits certifiés.
[R-S01]	Rapport de surveillance ANSSI-CC-2016/22-S01, Carte UpTeq NFC3.2.2_Generic v1.0 sur composant ST33G1M2-F, 23/01/2017.
[R-S02]	Rapport de surveillance ANSSI-CC-2016/22-S02, Carte UpTeq NFC3.2.2_Generic v1.0 sur composant ST33G1M2-F, 21/12/2017.
[R-S03]	Rapport de surveillance ANSSI-CC-2016/22-S03, Carte UpTeq NFC3.2.2_Generic v1.0 sur composant ST33G1M2-F, 11/03/2019.
[RS-Lab]	S04 Surveillance Technical Report - RIGEL project, référence RIGEL_STR_v4.1, version 4.1, 13 mars 2020.
[ETR_COMP]	Pour le besoin des évaluations ou surveillances en composition avec ce produit le rapport technique pour la composition a été mis à jour : S04 Surveillance Technical Report Lite for Composition - RIGEL project, référence RIGEL_STR-Lite_v4.1, version 4.1, 13 mars 2020.

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

2. Décision

Le rapport de surveillance [RS-Lab], transmis par le centre d'évaluation *SERMA SAFETY & SECURITY*, permet d'attester que le produit « Carte UpTeq NFC3.2.2_Generic v1.0 sur composant ST33G1M2-F », 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], lorsque les guides applicables [GUIDES] sont respectés.

Le rapport d'évaluation pour composition [ETR_COMP] a été mis à jour pour refléter les résultats de cette dernière surveillance.

La périodicité de la surveillance de ce produit est de 1 an.

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]	UpTeq NFC3.X platform – Preparation Guidance », référence D1351549, version 1.1	[CER]
	Guidance for administration of Upteq NFC 3.X platform with Controlling Authority and Optional Verification Authority, référence D1341170_w_CA, version 1.2	[R-S02]

	Guidance for administration of Upteq NFC 3.X platform without Controlling Authority and Optional Verification Authority, référence D1341170_w0_CA, version 1.2	[R-S02]
	Guidance for Verification Authority for Upteq NFC 3.X platform, référence D1341169_VA, version 1.0	[CER]
	Applications management for certified Secure Elements, référence D1258682, version C01	[CER]
	GlobalPlatform Card – Composition Model Security Guidelines for Basic Applications, référence GPC_GUI_050, version 2.0	[CER]
	Guidance for secure application development on Upteq NFC platforms, référence D1188231, version A13.1d	[R-S03]
	Patch loading Management for certified Secure Element, référence D1344508, version A00	[CER]