



**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-2018/15-S02

**IAS ECC V2 en configuration #1 en composition sur la
plateforme ouverte ID-One Cosmo v8.1-N - Large R2
masquée sur le composant NXP P6022M VB**

Identification E0 02 02 0A

Certificat de référence : ANSSI-CC-2018/15

Paris, le 9 juin 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-2018/15, IAS ECC V2 en configuration #1 en composition sur la plateforme ouverte ID-One Cosmo v8.1-N - Large R2 masquée sur le composant NXP P6022M VB, Identification E0 02 02 0A, 4 mai 2018.
[SUR]	Procédure : Surveillance des produits certifiés, référence ANSSI-CC-SUR-P-01.
[R-S01]	Rapport de surveillance ANSSI-CC-2018/15-S01, IAS ECC V2 en configuration #1 en composition sur la plateforme ouverte ID-One Cosmo v8.1-N - Large R2 masquée sur le composant NXP P6022M VB, Identification E0 02 02 0A, 4 avril 2019.
[RS-Lab]	CLYTEMNESTRE, Evaluation Technical Report : ETR, référence LETI.CESTI.CLY.ETR.001, version 4.1, 28 mai 2021.

2 Décision

Le rapport de surveillance [RS-Lab], transmis par le centre d'évaluation CEA-LETI, permet d'attester que le produit « IAS ECC V2 en configuration #1 en composition sur la plateforme ouverte ID-One Cosmo v8.1-N - Large R2 masquée sur le composant NXP P6022M VB, Identification E0 02 02 0A », 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], lorsque les guides applicables [GUIDES] sont respectés.

La périodicité de la surveillance de ce produit est de 18 mois.

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]	CLYTEMNESTRE AGD_PRE, version 3, référence 110 8223, 22 mars 2018, IDEMIA.	[CER]
	CLYTEMNESTRE AGD_OPE, version 3, référence 110 8380, 23 octobre 2017, IDEMIA.	[CER]