



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-2018/17-S01

**IAS ECC V2 en configuration #3 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-2018/17

Paris, le 4 avril 2019

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

Guillaume POUPARD
[ORIGINAL SIGNE]



1. Références

[CER]	Rapport de certification ANSSI-CC-2018/17, IAS ECC V2 en configuration #3 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 ANSSI-CC-SUR-P-01 – Surveillance des produits certifiés.
[RS-Lab]	CLYTEMNESTRE, Evaluation Technical Report : ETR, référence LETI.CESTI.CLY.ETR.001 du 17/12/2018.

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 #3 en composition sur la plateforme ouverte ID-One Cosmo v8.1-N - Large R2 masquée sur le composant NXP P6022M VB, Identification E2 00 00 0A », 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, <i>IDEMIA</i> .	[CER]
	CLYTEMNESTRE AGD_OPE, version 3, référence 110 8380, 23 octobre 2017, <i>IDEMIA</i> .	[CER]

4. 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.