



**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-2019/35-S01

**IAS ECC V2, version 1.3 en configuration #3 sur la
plateforme ID-One Cosmo v8.2**

Identification F0 02 02 13

Certificat de référence : ANSSI-CC-2019/35

Paris, le 17 novembre 2022

Le Directeur général adjoint de l'Agence
nationale de sécurité des systèmes d'information

Emmanuel NAEGELEN

[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-2019/35, IAS ECC V2, version 1.3 en configuration #3 sur la plateforme ID-One Cosmo v8.2, Identification F0 02 02 13, 17 septembre 2019.
[SUR]	Procédure : Surveillance des produits certifiés, référence ANSSI-CC-SUR-P-01.
[RS-Lab]	<i>Evaluation Technical Report CLYTEMNESTRE-R</i> , référence LETI.CESTI.CLR.ETR.001 - V2.1, version 2.1, 28/10/22, CEA-LETI.

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, version 1.3 en configuration #3 sur la plateforme ID-One Cosmo v8.2, Identification F0 02 02 13 », 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.

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.

[GUIDES]	CLYTEMNESTRE- R ADV_PRE, référence FQR 110 8968, version 2, 11 avril 2019.	[CER]
	CLYTEMNESTRE – R ADV_OPE, référence FQR 110 8969, version 3, 5 août 2019.	[CER]
	CLYTEMNESTRE Recommandations pour la compatibilité avec le référentiel de qualification renforcée, référence 110 8370, version 3, 29 novembre 2017.	[CER]