



**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-2019/28-S01**

Plateforme ID-One Cosmo v8.2 masquée sur le  
composant NXP P60D145

**Identification du matériel : 091121**

**Certificat de référence : ANSSI-CC-2019/28**

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](mailto:certification@ssi.gouv.fr)

La reproduction de ce document sans altération ni coupure est autorisée.

## 1 Références

[CER]	Rapport de certification ANSSI-CC-2019/28, Plateforme ID-One Cosmo v8.2 masquée sur le composant NXP P60D145, Identification du matériel 091121, 19 juillet 2019.
[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-M02]	Rapport de maintenance ANSSI-CC-2019/28-M02, Plateforme ID-One Cosmo v8.2 masquée sur le composant NXP P60D145, Identification du matériel 091121, Identification du patch : 094282, 30 juillet 2020.
[RS-Lab]	<i>Evaluation Technical Report – ERATO-R</i> , référence LETI.CESTI.ERR.FULL.001 – v3.2, version 3.2, 27 octobre 2022, CEA - LETI.

## 2 Décision

Le rapport de surveillance [RS-Lab], transmis par le centre d'évaluation CEA - LETI, permet d'attester que le produit « Plateforme ID-One Cosmo v8.2 masquée sur le composant NXP P60D145, Identification du matériel 091121 », 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.

Ce résultat est applicable au produit « Plateforme ID-One Cosmo v8.2 masquée sur le composant NXP P60D145, Identification du matériel 091121, Identification du patch : 094282 » maintenu sous la référence [R-M02].

Il est à noter que de nouvelles recommandations sécuritaires ont été ajoutées au titre de la présente surveillance. Si ces recommandations ne sont pas mises en œuvre, le produit ne peut pas être considéré comme résistants à des attaques de niveau AVA\_VAN.5.

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-S01] référence la présente surveillance.

Les guides contenant de nouvelles recommandations sécuritaires par rapport au certificat initial surveillance apparaissent en gras.

[GUIDES]	ID-One Cosmo V8.2 Pre-Perso Guide, référence FQR 110 8875 version 9, 2 juin 2020.	[R-M02]
	ID-One Cosmo V8.2 Reference Guide, référence FQR 110 8885, version 8, 2 juin 2020.	[R-M02]

	ID-One Cosmo V8.2 on P60D145 - Applet Security Recommandations, référence FQR 110 8963, version 4, 18 mars 2019.	[CER]
	<b>ID-One Cosmo V8.1-n Application Loading Protection Guidance, référence FQR 110 8001, version 2, 11 février 2022.</b>	<b>[R-S01]</b>