



**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-2020/59-S01**

**CombICAO Applet v2.1 in SSSD configuration on ID-
One Cosmo V9.1**

Code SAAAAR : 203523

Certificat de référence : ANSSI-CC-2020/59

Paris, le 03 Juillet 2023

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

Vincent STRUBEL

[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-2020/59, CombiCAO Applet v2.1 in SSCD configuration on ID-One Cosmo V9.1, code SAAAAR : 203523, 27 juillet 2020.
[SUR]	Procédure : Surveillance des produits certifiés, référence ANSSI-CC-SUR-P-01.
[RS-Lab]	Evaluation Technical Report HYPERION, LETI.CESTI.HYP.ETR.001 – V2.0, 9 mai 2023, CEA - LETI.
[CER-PTF-S01]	Rapport de surveillance ANSSI-CC-2020/07-S01, Plateforme ID-One Cosmo V9.1 masquée sur le composant IFX SLC32, Identification du matériel 092914, 28 septembre 2022.
[PTF-M02]	Rapport de maintenance ANSSI-CC-2020/07-M02, Plateforme ID-One Cosmo V9.1 masquée sur le composant IFX SLC32, Identification du matériel 092914, 16 mai 2022.

2 Décision

Le rapport de surveillance [RS-Lab], transmis par le centre d'évaluation CEA - LETI, permet d'attester que le produit « CombiCAO Applet v2.1 in SSCD configuration on ID-One Cosmo V9.1, code SAAAAR : 203523 », 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], complétées par les recommandations sécuritaires additionnelles intégrées dans [GUIDES].

Cette évaluation a ainsi pris en compte les résultats de l'évaluation de la plateforme « ID-One Cosmo V9.1 », voir [CER-PTF-S01], ainsi que ceux de la maintenance [PTF-M02].

Il est à noter que de nouvelles recommandations sécuritaires relatives à la conformité au référentiel ANSSI-PG-083 ont été ajoutées au titre de la présente surveillance.

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 apparaissent en gras.

[GUIDES]	<i>CombiCAO Applet V2.1 and V2.2 - AGD_PRE</i> , référence FQR 220 1455, version 6, 16 juin 2020.	[CER]
	<i>CombiCAO Applet V2.1 and V2.2 - AGD_OPE</i> , référence FQR 220 1456, version 6, 16 juin 2020.	[CER]
	<i>CombiCAO Applet V2.1 - Recommendations for Compatibility with QR and QSCD</i> , référence FQR 220 1565, version 4, 17 avril 2023.	[R-S01]