



**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-2017/05-S02

IDeal PASS, version 2.0.1 - Application BAC

Certificat de référence : ANSSI-CC-2017/05

Paris, le 18 janvier 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-2017/05, IDeal PASS, version 2.0.1 - Application BAC, 16/2/2017.
[SUR]	Procédure : Surveillance des produits certifiés, référence ANSSI-CC-SUR-P-01.
[R-S01]	Rapport de surveillance ANSSI-CC-2017/05-S01, IDeal PASS, version 2.0.1 - Application BAC, 24/5/2018.
[RS-Lab]	<i>Evaluation Technical Report – ARES-R</i> , référence LETI.CESTI.ARR.RTE.010, version 3, 30/11/2020, CEA LETI.
[BSI-DSZ-CC-0782-V5-2020]	<i>Infineon Security Controller M7892 B11 with optional RSA2048/4096 v1.02.013 or v2.07.003, EC v1.02.013 or v2.07.003, SHA-2 v1.01, SCL v2.02.012, Base v1.02.013 or v2.07.003, and Toolbox v1.02.013 or v2.07.003 libraries and with specific IC dedicated software (firmware), 26 novembre 2020.</i>

Note : Le produit objet de la présente surveillance a été initialement développé par la société SAFRAN IDENTITY & SECURITY devenue aujourd'hui IDEMIA.

2 Décision

Le rapport de surveillance [RS-Lab], transmis par le centre d'évaluation CEA LETI, permet d'attester que le produit « IDeal PASS, version 2.0.1 - Application BAC », initialement certifié sous la référence [CER], peut être considéré comme résistant à des attaques de niveau AVA_VAN.3 dans les mêmes conditions et restrictions d'usage que celles définies dans [CER], lorsque les guides applicables [GUIDES] sont respectés.

Cette surveillance a pris en compte les résultats de l'évaluation du microcontrôleur [BSI-DSZ-CC-0782-V5-2020].

La périodicité de la surveillance de ce produit est d'un an.

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-S02] référence la présente surveillance.

Les guides correspondants ne contiennent pas de nouvelle recommandation sécuritaire.

[GUIDES]	<i>Preparative Procedure for IDealPass_V2_0_1N</i> , référence 2016_2000017817, version 1.2, 23/11/2016, MORPHO.	[CER]
	<i>Operational User Guidance IDealPass_V2_0_1N</i> , référence 2016_200007816, version 1.0, 7/11/2016, MORPHO.	[CER]