



PREMIER MINISTRE

Secrétariat général de la défense et de la sécurité nationale
Agence nationale de la sécurité des systèmes d'information

**Rapport de maintenance
ANSSI-CC-2018/44-M01**

**IDeal Citiz v2.17-i on Infineon M7892 B11
embedding ID.me 1.6-i application
(Version 1.6-i / v2.0.15.0.0)**

Certificat de référence : ANSSI-CC-2018/44

Paris, le 07 novembre 2019

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

Guillaume POUPARD
[ORIGINAL SIGNÉ]



Avertissement

Le niveau de résistance d'un produit certifié se dégrade au cours du temps. L'analyse de vulnérabilité de cette version du produit au regard des nouvelles attaques apparues depuis l'émission du certificat n'a pas été conduite dans le cadre de cette maintenance. Seule une réévaluation ou une surveillance de cette nouvelle version du produit permettrait de maintenir le niveau de confiance dans le temps.

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-2018/44 du produit « IDeal Citiz v2.17-i on Infineon M7892 B11 embedding ID.me 1.6-i application », version 1.6-i, certifié par l'ANSSI le 5 octobre 2018.
[MAI]	Procédure ANSSI-CC-MAI-P-01 Continuité de l'assurance.
[IAR]	ID.me 1.6-1 / v2.0.14.00 <i>Impact Analysis Report</i> , version 1.2 du 14 août 2019, <i>IDEMIA</i> .
[SOG-IS]	Mutual Recognition Agreement of Information Technology Security Evaluation Certificates, version 3.0, 8 janvier 2010, Management Committee.
[CCRA]	Arrangement on the Recognition of Common Criteria certificates in the field of information Technology Security, 2 juillet 2014.

2. Identification du produit maintenu

Le produit objet de la présente maintenance est « IDeal Citiz v2.17-i on Infineon M7892 B11 embedding ID.me 1.6-i application », version 1.6-i / v2.0.15.0.0 développé par les sociétés *IDEMIA* et *INFINEON TECHNOLOGIES AG*.

Le produit « IDeal Citiz v2.17-i on Infineon M7892 B11 embedding ID.me 1.6-i application », version 1.6-i a été initialement certifié sous la référence ANSSI-CC-2018/44 (référence [CER]).

La version maintenue du produit est identifiable par les éléments contenus dans le guide [APP_PRE] §4.1.2.

3. Description des évolutions

Le rapport d'analyse d'impact de sécurité (référence [IAR]) mentionne que les modifications suivantes ont été opérées :

- modification du logiciel pour correction de *bugs* ;
- mise à jour du guide [APP_PRE] pour tenir compte de la nouvelle version de la TOE.

4. Fournitures applicables

Le tableau ci-dessous liste les fournitures, notamment les guides applicables au produit maintenu. La dernière colonne identifie l'origine de la prise en compte par l'ANSSI du document correspondant. En particulier, [R-M01] référence la présente maintenance.

[GUIDES]	Guides d'installation du produit :	
[APP_PRE]	ID.me 1.6-i application - Preparative Procedures, version 1.6, référence 2018_2000034155, 19/9/2019, <i>IDEMIA</i> .	[R-M01]
[APP_Perso]	ID.me 1.6-i application - Personalization Specification, version 1.5, référence 2018_2000034156, 20/8/2018, <i>IDEMIA</i> .	[CER]
	Guide opérationnel du produit :	
[APP_OPE]	- ID.me 1.6-i - Operational Guidance, version 1,3, référence 2018_2000034153, 31/5/2018, <i>IDEMIA</i> . Guide utilisateur du produit :	[CER]
[APP_UM]	- ID.me 1.6-i - User Manual, version 1.4, référence 2018_2000034154, 20/8/2018, <i>IDEMIA</i> .	[CER]
[ST]	Cible de sécurité de référence pour l'évaluation : - Security Target IDeal Citiz v2.17-i embedding ID.me 1.6-i application, version 1.5, référence 2018_2000034144, 24/9/2019, <i>IDEMIA</i> . Pour les besoins de publication, la cible de sécurité suivante a été fournie et validée dans le cadre de cette évaluation : - Security Target Lite IDeal Citiz v2.17-i embedding ID.me 1.6-i application, version 1.1, référence 2018_2000037323, 14/9/2019, <i>IDEMIA</i> .	[R-M01] [R-M01]
[CONF]	Liste de configuration du produit : - Software Release Sheet for ID.me 1.6-I application, version 1.4, référence 2018_2000034157, 26/9/2019, <i>IDEMIA</i> .	[R-M01]

5. Conclusions

Les évolutions listées ci-dessus sont considérées comme ayant un impact mineur.

Le niveau de confiance dans cette nouvelle version du produit est donc identique à celui de la version certifiée.

6. Reconnaissance du certificat

Ce rapport de maintenance est émis en accord avec le document : « Assurance Continuity : CCRA Requirements, version 2.1, June 2012 ».

Reconnaissance européenne (SOG-IS)

Le certificat initial a été émis dans les conditions de l'accord du SOG-IS [SOG-IS].

L'accord de reconnaissance européen du SOG-IS de 2010 permet la reconnaissance, par les pays signataires de l'accord¹, des certificats ITSEC et Critères Communs. La reconnaissance européenne s'applique, pour les cartes à puces et les dispositifs similaires, jusqu'au niveau ITSEC E6 Elevé et CC EAL7. Les certificats reconnus dans le cadre de cet accord sont émis avec la marque suivante :



Reconnaissance internationale critères communs (CCRA)

Le certificat initial a été émis dans les conditions de l'accord du CCRA [CCRA].

L'accord « Common Criteria Recognition Arrangement » permet la reconnaissance, par les pays signataires², des certificats Critères Communs. La reconnaissance s'applique jusqu'aux composants d'assurance du niveau CC EAL2 ainsi qu'à la famille ALC_FLR. Les certificats reconnus dans le cadre de cet accord sont émis avec la marque suivante :



¹ La liste des pays signataires de l'accord SOG-IS est disponible sur le site web de l'accord : www.sogis.org.

² Les pays signataires de l'accord CCRA est disponible sur le site web de l'accord : www.commoncriteriaportal.org.