

ROYAUME DU MAROC

ADMINISTRATION
DE LA DEFENSE NATIONALE
Direction Générale de la Sécurité des
Systèmes d'Information



Rabat, le 25 AVR 2024

CERTIFICAT DE CONFORMITE N° : CC-1/2024

Délivré par L'autorité nationale des services de confiance pour les transactions électroniques
(Direction Générale de la Sécurité des Systèmes d'Information/Administration de la Défense Nationale)

— En application des dispositions des articles 8 et 17 de la loi n°43-20 relative aux services de confiance pour les transactions électroniques promulguée par le dahir n° 1-20-100 du 16 jourmada I 1442 (31 décembre 2020).

Pour le :

DISPOSITIF QUALIFIE DE CREATION DE SIGNATURE ET DE CACHET ELECTRONIQUE (QSigCD/QsealCD)

Désignation du produit	IAS Classic v4.4.2 avec serveur MOC v1.1 sur plateforme MultiApp v4.1 embarqués sur le composant S3FT9MH
Version du produit	Version de l'application IAS : 4.4.2.A, Version de l'application MOCA Server : 1.1.1A Version plateforme Java Card MultiApp : 4.1
Développeurs	THALES DIS FRANCE SAS
Fonctions	Génération et protection des données de création et de vérification de signature et de cachet électronique, Création de signature et de cachet électronique

REFERENCES D'EVALUATION

Références normatives	Critères Communs version 3.1 révision 5 (ISO/IEC 18045) Référence du rapport de certification : ANSSI-CC-2023/57		
Niveau	EAL5+	Augmentations :	ALC_DVS.2, AVA_VAN.5
Conformité à un profil de protection	Conforme aux « Protection Profiles for secure signature creation device » : - EN 419 211-2 :2013, v2.0.1, Part 2 : Device with key Generation, , référence BSI-CC-PP0059-2009-MA-02 - EN 419 211-3 :2013, v1.0.2, Part 3 : Device with key import, référence BSI-CC-PP-0075- 2012-MA-01 - EN 419 211-4 :2013 , v1.0.1, Part 4 : Extension for device with key generation and trusted communication with certificate generation application, référence BSI-CC-PP-0071-2012-MA-01 - EN 419 211-5 :2013, v1.0.1, Part 5 : Extension for device with key generation and trusted communication with signature creation application, référence BSI-CC-PP-0072-2012-MA-01 - EN 419 211-6 :2014, v1.0.4, Part 6 : Extension for device with key import and trusted communication with signature creation application, référence BSI-CC-PP-0076-2013-MA-01		

NOTES :

- Ce certificat de conformité est valide tant que les références d'évaluation ayant permis de le délivrer n'ont pas subi de modification. Tout changement doit être signalé immédiatement à la Direction Générale de la Sécurité des Systèmes d'Information (DGSSI) ;
- Le produit doit être utilisé conformément aux conditions et restrictions d'utilisation définies dans le rapport de certification selon la norme « les Critères Communs » ;
- Lorsque les conditions selon lesquelles le certificat de conformité a été délivré ne sont plus réunies ou qu'elles ont subi des modifications ultérieures, ou par tout autre fait porté à la connaissance de la DGSSI et remettant en cause la conformité du dispositif y associé aux exigences de la loi n° 43-20, celle-ci peut procéder au retrait de ce certificat ;
- La délivrance de ce certificat ne constitue pas en soi une recommandation d'utilisation du produit en question par la DGSSI, et ne garantit pas que ce produit soit totalement exempt de vulnérabilités exploitables ;
- Le présent certificat est valable **5 ans** à compter de la décision de certification du produit y associé selon la norme « les Critères Communs », à savoir jusqu'au **09 Février 2029**.



Pour le Chef du Gouvernement et par Délégation
Le Directeur de la Stratégie & de la Réglementation

Signé: Saâd EL KHADIRI