



**PREMIÈRE
MINISTRE**

*Liberté
Égalité
Fraternité*

**Secrétariat général de la défense
et de la sécurité nationale**

Agence nationale de la sécurité des
systèmes d'information

Le Directeur général

Paris, le **28 DEC. 2023**
N° **2284** /ANSSI/SDE

DECISION DE CERTIFICATION DE CONFORMITE
D'UN DISPOSITIF DE CREATION DE SIGNATURE ELECTRONIQUE
ET DE CACHET ELECTRONIQUE QUALIFIE

IAS CLASSIC V5.2.1 WITH MOC SERVER 3.1 ON MULTIAPP V5.1
VERSIONS 5.2.1.A.C. ET 5.2.1.O

THALES

6 rue de la Verrerie
92190 Meudon
France

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

Vu le règlement (UE) n° 910/2014 du Parlement européen et du Conseil du 23 juillet 2014, sur l'identification électronique et les services de confiance pour les transactions électroniques au sein du marché intérieur et abrogeant la directive 1999/93/CE, notamment l'alinéa 1 de son article 30 et l'alinéa 2 de son article 39 ;

Vu la décision d'exécution (UE) 2016/650 de la Commission du 25 avril 2016 établissant des normes relatives à l'évaluation de la sécurité des dispositifs qualifiés de création de signature électronique et de cachet électronique conformément à l'alinéa 3 de l'article 30, et à l'alinéa 2

de l'article 39, du règlement (UE) n° 910/2014 du Parlement européen et du Conseil sur l'identification électronique et les services de confiance pour les transactions électroniques au sein du marché intérieur ;

Vu le décret n° 2009-834 du 7 juillet 2009 modifié portant création d'un service à compétence nationale dénommé « Agence nationale de la sécurité des systèmes d'information », notamment son article 1^{er} ;

Vu le décret du 4 janvier 2023 portant nomination du directeur général de l'Agence nationale de la sécurité des systèmes d'information – M. STRUBEL (Vincent) ;

Vu le courrier du Secrétariat général des affaires européennes à Monsieur l'ambassadeur représentant permanent de la France auprès de l'Union européenne en date du 29 avril 2016, référence ITEC/2016/0529, informant qu'en application des articles 30 et 39 du règlement (UE) n° 910/2014 du 23 juillet 2014, l'Agence nationale de la sécurité des systèmes d'information est désignée comme organisme certificateur ;

Vu les exigences de l'ANSSI formulées dans le document « Dispositifs de création de signature / cachet électronique qualifiés – certification de la conformité au règlement EIDAS », version en vigueur ;

Vu le rapport de certification : ANSSI-CC-2023/42 du 22/09/2023 ;

Décide :

- Art. 1er – Le produit « **IAS CLASSIC V5.2.1 WITH MOC SERVER 3.1 ON MULTIAPP V5.1** » en versions **5.2.1.A.C.** et **5.2.1.O** développé par la société THALES est certifié conforme aux exigences fixées par les articles 29 et 39 du règlement (UE) n° 910/2014 pour les dispositifs de création de signature et de cachet électronique qualifiés¹.
- Art. 2 – Le produit doit être utilisé conformément aux conditions et restrictions d'utilisation définies dans le rapport de certification et à celles identifiées en annexe.
- Art. 3 – La présente décision est valable 10 ans à compter de la décision de certification du produit selon les Critères Communs, à savoir jusqu'au 22 septembre 2028.
- Art. 4 – La présente décision est conditionnée au respect par la société THALES :
- des engagements relatifs au suivi de sécurité du produit pris par la société au titre de sa demande de certification, conformément à l'annexe 2 du document « Dispositifs de création de signature / cachet électronique qualifiés – certification de la conformité au règlement EIDAS » ;
 - à la fourniture à l'ANSSI du certificat de surveillance au plus tard cinq ans après la décision de certification du produit selon les Critères Communs, à savoir 22 septembre 2028.

Vincent STRUBEL
Directeur général de l'Agence nationale
de la sécurité des systèmes d'information

¹ Conformément au rapport de maintenance BSI-CC-PP-0059-2009-MA-02 et au rapport de certification BSI-CC-PP-0075-2012-MA-01, les profils de protection référencés dans le rapport de certification sont équivalents à ceux référencés dans la décision d'exécution (UE) 2016/650 de la Commission du 25 avril 2016.

Annexe

Conditions et limites d'utilisation du dispositif de création de signature électronique et de cachet électronique

Référence(s)

- [1]. Rapport de certification, ANSSI-CC-2023/42 du 22/09/2023.

La décision de certification de conformité est valide sous réserve du respect des conditions et limites énoncées ci-après.

- C1. Les objectifs de sécurité sur l'environnement définis dans la cible de sécurité référencée dans le rapport [1] doivent être respectés.
- C2. Les restrictions d'usage figurant dans le rapport [1] doivent être respectées.
- C3. Les recommandations figurant dans les guides du produit référencés dans le rapport [1] doivent être respectées.

Limites

- L1. Seules les fonctions identifiées dans le rapport [1] sont couvertes par la présente décision de qualification.