



RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE

Liberté
Égalité
Fraternité



CATALOGUE

**PRODUITS • SERVICES
PROFILS DE PROTECTION • SITES**

CERTIFIÉS • QUALIFIÉS • AGRÉÉS

DÉCEMBRE 2025

TABLE DES MATIÈRES

1 Avant-propos.....	3
2 Produits.....	6
2.1 Produits certifiés.....	6
2.1.1 Produits certifiés selon les Critères Communs.....	6
2.1.2 Produits certifiés selon la CSPN.....	31
2.2 Produits qualifiés.....	34
3 Services.....	42
3.1 Services de cybersécurité.....	42
3.1.1 Assistance et conseil en sécurité des systèmes d'information (PACS).....	42
3.1.2 Audit de la sécurité des systèmes d'information (PASSI).....	43
3.1.3 Réponse aux incidents de sécurité (PRIS).....	46
3.1.4 Détection des incidents de sécurité (PDIS).....	47
3.2 Services de confiance numérique.....	48
3.2.1 Vérification d'identité à distance (PVID).....	48
3.2.2 Moyens d'identification électronique (MIE).....	49
3.2.3 Délivrance de certificats de signature électronique.....	50
3.2.4 Délivrance de certificats de cachet électronique.....	53
3.2.5 Délivrance de certificats d'authentification de sites Internet.....	55
3.2.6 Horodatage électronique.....	56
3.2.7 Validation de signatures électroniques.....	57
3.2.8 Validation de cachets électroniques.....	58
3.2.9 Conservation de signatures électroniques.....	59
3.2.10 Conservation de cachets électroniques.....	60
3.2.11 Envoi recommandé électronique.....	61
3.3 Services d'informatique en nuage (SecNumCloud).....	62
3.4 Services d'infogérance.....	63
4 Les profils de protection.....	64
4.1 Les profils de protection certifiés.....	64
5 Les sites.....	66
5.1 Les sites certifiés.....	66

1. Avant-propos

Où se procurer ce catalogue ?

Le catalogue peut être téléchargé sur le site de l'Agence nationale de la sécurité des systèmes d'information (ANSSI) à l'adresse suivante : <https://cyber.gouv.fr/offre-de-service/solutions-certifiees-et-qualifiees/services-de-securite-evalue/>.

À quelle fréquence ce catalogue est-il mis à jour ?

Le catalogue est mis à jour au moins une fois par mois.

Que contient ce catalogue ?

Le catalogue référence :

PRODUITS

- les produits certifiés par l'ANSSI selon les [Critères communs](#) au titre du [règlement européen \(UE\) 2019/881](#) (*EUCC : European Common Criteria-based cybersecurity*) ou du schéma SOG-IS (*Senior Officials Group Information Systems Security*). Le présent catalogue ne référence que les produits dont le certificat est valide, c'est-à-dire dont la date de validité n'est pas échue ou qui n'est pas invalidé par une vulnérabilité connue ;
- les produits certifiés par l'ANSSI selon le schéma national [CSPN](#) (Certification de Sécurité de Premier Niveau). Le présent catalogue ne référence que les produits dont le certificat est valide, c'est-à-dire dont la date de validité n'est pas échue ou qui n'est pas invalidé par une vulnérabilité connue ;
- les produits qualifiés par l'ANSSI au titre du chapitre II du [décret n°2015-350](#) relatif à la qualification des produits de sécurité et des prestataires de service de confiance pour les besoins de la sécurité des systèmes d'information ;
- les produits qualifiés par l'ANSSI au titre du chapitre III du [décret n°2010-112](#) pris pour l'application des articles 9, 10 et 12 de l'ordonnance n° 2005-1516 du 8 décembre 2005 relative aux échanges électroniques entre les usagers et les autorités administratives et entre les autorités administratives ;
- les produits agréés par l'ANSSI pour la protection d'informations portant la mention Diffusion Restreinte au titre de l'[Instruction interministérielle n°901](#) relative à la protection des systèmes d'information sensibles. Ces produits sont identifiables par la mention « DR » dans la colonne « Niveau d'agrément » ;
- les produits agréés par l'ANSSI pour la protection d'informations portant la mention Restreint UE / EU Restricted au titre de l'[Instruction générale interministérielle n°2102](#) sur la protection en France des informations classifiées de l'Union européenne ;
- les produits agréés par l'ANSSI pour la protection d'informations portant la mention Restreint OTAN / NATO Restricted au titre de l'[Instruction interministérielle n°2100](#) pour l'application en France du système de sécurité de l'OTAN.

SERVICES

- les services qualifiés par l'ANSSI au titre du chapitre III du [décret n°2015-350](#) relatif à la qualification des produits de sécurité et des prestataires de service de confiance pour les besoins de la sécurité des systèmes d'information ;
- les services qualifiés par l'ANSSI au titre de la section III du [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 ;
- les services certifiés par l'ANSSI au titre du chapitre II de l'[arrêté du 28 mars 2021](#) relatif à la certification de conformité des services d'entrée en relation d'affaires à distance ;
- les services certifiés par l'ANSSI au titre de l'article L.102 du [Code des postes et des communications électroniques](#) ;

- les services qualifiés par les organismes de qualification habilités par l'ANSSI au titre de la section II du chapitre IV du [décret n°2010-112](#) pris pour l'application des articles 9, 10 et 12 de l'ordonnance n° 2005-1516 du 8 décembre 2005 relative aux échanges électroniques entre les usagers et les autorités administratives et entre les autorités administratives.

PROFILS DE PROTECTION

- les profils de protection certifiés par l'ANSSI selon les [Critères communs](#) au titre du [règlement européen \(UE\) 2019/881](#) (EUCC : European Common Criteria-based cybersecurity) ou du schéma SOG-IS (Senior Officials Group Information Systems Security). Le présent catalogue ne référence que les profils de protection dont le certificat est valide, c'est-à-dire dont la date de validité n'est pas échue.

SITES

- les sites certifiés par l'ANSSI selon les [Critères communs](#) au titre du schéma SOG-IS (Senior Officials Group Information Systems Security). Le présent catalogue ne référence que les sites dont le certificat est valide, c'est-à-dire dont la date de validité n'est pas échue ou qui n'est pas invalidé par une vulnérabilité connue.

Le catalogue ne référence que les produits, services, profils de protection et sites certifiés, qualifiés ou agréés pour lesquels le fournisseur a donné son accord pour apparaître dans le présent catalogue. Pour rappel, conformément au [règlement européen \(UE\) 2019/881](#) (EUCC : European Common Criteria-based cybersecurity), l'ensemble des certificats émis sont publics.

Ce catalogue ne référence pas :

- les produits agréés par l'ANSSI pour la protection d'informations classifiées de défense portant la mention SECRET ou TRES SECRET au titre de l'[arrêté du 9 août 2021](#) portant approbation de l'instruction générale interministérielle n° 1300 sur la protection du secret de la défense nationale ;
- les produits agréés par l'ANSSI pour la protection d'informations classifiées portant la mention CONFIDENTIEL UE / EU CONFIDENTIAL, SECRET UE / EU SECRET ou TRES SECRET UE / EU TOP SECRET au titre de l'[Instruction générale interministérielle n°2102](#) sur la protection en France des informations classifiées de l'Union européenne ;
- les produits agréés par l'ANSSI pour la protection d'informations classifiées portant la mention CONFIDENTIEL OTAN / NATO CONFIDENTIAL ou SECRET OTAN / NATO SECRET au titre de l'[Instruction interministérielle n°2100](#) pour l'application en France du système de sécurité de l'OTAN.

Qu'est-ce que le niveau de recommandation d'un produit ou un service qualifié ou agréé ? Comment est-il calculé ?

À chaque produit et service qualifié ou agréé est attribué un niveau de recommandation « optimal », « modéré » ou « critique » matérialisé respectivement par une coche verte, orange ou rouge qui représente la prescription de l'ANSSI pour l'acquisition et l'utilisation du produit ou du service.

	Optimal	Produits et services dont l'acquisition et l'utilisation sont recommandées par l'ANSSI sans réserve.
	Modéré	Produits et services dont l'utilisation est acceptable s'ils sont déjà déployés mais dont l'acquisition et l'utilisation ne sont pas recommandées par l'ANSSI pour de nouveaux projets.
	Critique	Produits et services dont l'acquisition et l'utilisation ne sont plus recommandées par l'ANSSI et pour lesquels un retrait de service est recommandé.

Par défaut, le niveau de recommandation d'un produit ou d'un service qualifié, certifié ou agréé est calculé automatiquement de la manière suivante : les produits et services dont la décision de qualification, de certification ou d'agrément arrive à échéance dans :

- moins de deux mois** se voient attribuer un niveau de recommandation **critique** ;
- moins de six mois** se voient attribuer un niveau de recommandation **modéré** ;

- **plus de six mois** se voient attribuer un niveau de recommandation **optimal**.

Le niveau de recommandation calculé automatiquement peut ensuite être modifié manuellement par l'ANSSI au cas par cas selon les informations dont elle dispose. Il peut ainsi, soit être revu à la hausse (renouvellement de qualification en cours avec des éléments probants de réussite, etc.) soit à la baisse (vulnérabilité, incident de sécurité, non respect des engagements pris par le fournisseur de produit ou service au titre de sa qualification, etc.). Le catalogue ne précise pas si le niveau de recommandation attribué à un produit ou un service est le résultat d'un calcul automatique ou d'une modification manuelle. En cas de modification manuelle du niveau de recommandation, les motifs de cette décision ne sont pas précisés.

Les produits et profils de protection certifiés selon selon les Critères communs au titre du schéma européen EUCC ou SOG-IS ; les produits, profils de protection et sites certifiés selon les Critères communs au titre du schéma SOG-IS ne disposent pas de niveau de recommandation.

D'autres questions ?

Vous pouvez consulter la Foire aux questions publiée sur le site de l'ANSSI à l'adresse suivante :
<https://cyber.gouv.fr/faq-produits-et-services-de-securite>

2. Produits

2.1. Produits certifiés

2.1.1. Produits certifiés selon les Critères Communs

Nom du développeur du produit (par ordre alphabétique)	Nom du produit	Niveau de certification	Nom du commanditaire	Nom du centre d'évaluation (CESTI)	Type de produit	Date de début de certification	Date de fin de certification	Lien vers le certificat	Lien vers le rapport de certification	Lien vers la cible de sécurité
APPLE	Apple Pay on Mac mini with M1 and Magic keyboard with Touch ID	EAL2+	APPLE	THALES	Autres	27/03/2023	27/03/2028	ANSSI-CC-2023-19	Lien vers le rapport de certification	Lien vers la cible de sécurité
APPLE	Apple Pay on iPhoneSE (2nd generation) with A13 Bionic	EAL2+	APPLE	THALES	Autres	27/03/2023	27/03/2028	ANSSI-CC-2023-15	Lien vers le rapport de certification	Lien vers la cible de sécurité
APPLE	Apple Pay on iPhone models with A13 Bionic chip iPhone SE 2nd generation iOS 14.3	EAL2+	APPLE	THALES	Equipements matériels avec boîtiers sécurisés	19/01/2022	19/01/2027	ANSSI-CC-2022-05	Lien vers le rapport de certification	Lien vers la cible de sécurité
APPLE	Apple Pay on iPhone 13 with A15 Bionic	EAL2+	APPLE	THALES	Autres	27/03/2023	27/03/2028	ANSSI-CC-2023-18	Lien vers le rapport de certification	Lien vers la cible de sécurité
APPLE	Apple Pay on Macbook Air 2020 with M1	EAL2+	APPLE	THALES	Equipements matériels avec boîtiers sécurisés	27/03/2023	27/03/2028	ANSSI-CC-2023-16	Lien vers le rapport de certification	Lien vers la cible de sécurité
APPLE	Apple Pay on Watch series 4 version 7,2 watchOS 7,2	EAL2+	APPLE	OPPIDA+SERMA	Equipements matériels avec boîtiers sécurisés	01/03/2023	01/03/2028	ANSSI-CC-2023-13	Lien vers le rapport de certification	Lien vers la cible de sécurité
APPLE	Apple Pay on Apple Watch with S7 version watchOS 8,5	EAL2+	APPLE	THALES	Equipements matériels avec boîtiers sécurisés	27/03/2023	27/03/2028	ANSSI-CC-2023-17	Lien vers le rapport de certification	Lien vers la cible de sécurité
APPLE	Apple Pay on mAcBook Air with M1 chip	EAL2+	APPLE	THALES	Logiciels	28/09/2022	28/09/2027	ANSSI-CC-2022-44	Lien vers le rapport de certification	Lien vers la cible de sécurité
APPLE	Apple Pay on iPhone 14 Pro with A16 Bionic version iOS 16.4	EAL2+	APPLE	THALES	Equipements matériels avec boîtiers sécurisés	28/12/2023	28/12/2028	ANSSI-CC-2023-59	Lien vers le rapport de certification	Lien vers la cible de sécurité
APPLE	Apple Pay on iPhone SE (3rd generation) with A15 bionic version iOS 16.4	EAL2+	APPLE	THALES	Equipements matériels avec boîtiers sécurisés	28/12/2023	28/12/2028	ANSSI-CC-2023-58	Lien vers le rapport de certification	Lien vers la cible de sécurité
APPLE	Apple Pay on Mac mini with M2 and Magic keyboard with Touch ID version macOS Ventura 13.3	EAL2+	APPLE	THALES	Equipements matériels avec boîtiers sécurisés	28/12/2023	28/12/2028	ANSSI-CC-2023-61	Lien vers le rapport de certification	Lien vers la cible de sécurité
APPLE	Apple Pay on Apple Watch with S8 version watchOS 9.4	EAL2+	APPLE	THALES	Equipements matériels avec boîtiers sécurisés	19/01/2024	19/01/2029	ANSSI-CC-2023-60	Lien vers le rapport de certification	Lien vers la cible de sécurité
APPLE	Apple Pay on Mac Mini with M2 Pro and Magic Keyboard with Touch ID, reference Mac mini with M2 Pro and Magic keyboard with Touch ID version macos Sonoma 14.4	EAL2+	APPLE	THALES	Autres	10/01/2025	10/01/2030	ANSSI-CC-2024-42	Lien vers le rapport de certification	Lien vers la cible de sécurité
APPLE	Apple Pay	EAL2+	APPLE	THALES	Autres	08/01/2025	08/01/2030	ANSSI-CC-	Lien vers le	Lien vers la

Nom du développeur du produit (par ordre alphabétique)	Nom du produit	Niveau de certification	Nom du commanditaire	Nom du centre d'évaluation (CESTI)	Type de produit	Date de début de certification	Date de fin de certification	Lien vers le certificat	Lien vers le rapport de certification	Lien vers la cible de sécurité
	onApple Watch with S9 référence Apple Watch Series 9 version watchOS10.4							2024-41	rapport de certification	cible de sécurité
APPLE	Apple Pay on iPhone 15 Pro with A17 Pro référence iPhone 15 Pro version iOS 17.4	EAL2+	APPLE	THALES	Autres	08/01/2025	08/01/2030	ANSSI-CC-2024-40	Lien vers le rapport de certification	Lien vers la cible de sécurité
APPLE	Apple Pay on iPhone SE (3rd generation) with A15 Bionic reference iPhone SE (3rd generation) version iOS 17.4	EAL2+	APPLE	THALES	Autres	08/01/2025	08/01/2030	ANSSI-CC-2024-39	Lien vers le rapport de certification	Lien vers la cible de sécurité
APPLE	Apple Pay on Mac mini with M4 and Magic keyboard with Touch ID référence Mac mini with M4 and Magic keyboard with Touch ID version macOS Sequoia 15.4	EAL2+	APPLE	THALES	Autres	23/10/2025	23/10/2030	ANSSI-CC-2025-36	Lien vers le rapport de certification	Lien vers la cible de sécurité
APPLE	Apple Pay on iPhone 16 Pro with A18 Pro référence iPhone 16 Pro version iOS 18.4	EAL2+	APPLE	THALES	Autres	23/10/2025	23/10/2030	ANSSI-CC-2025-34	Lien vers le rapport de certification	Lien vers la cible de sécurité
APPLE	Apple Pay on Apple Watch with S10 référence Apple Watch Series 10 version watchOS 11.4	EAL2+	APPLE	THALES	Autres	23/10/2025	23/10/2030	ANSSI-CC-2025-35	Lien vers le rapport de certification	Lien vers la cible de sécurité
AUSTRIA CARD	EAC/PACE Configuration	EAL5+	AUSTRIA CARD	SERMA	Cartes à puce	30/03/2025	30/03/2030	ANSSI-CC-2025-15	Lien vers le rapport de certification	Lien vers la cible de sécurité
AUSTRIA CARD	EAC/PACE Configuration	EAL5+	AUSTRIA CARD	SERMA	Cartes à puce	30/03/2025	30/03/2030	ANSSI-CC-2025-16	Lien vers le rapport de certification	Lien vers la cible de sécurité
AUSTRIA CARD	(A) CL-TC-Comm	EAL5+	AUSTRIA CARD	SERMA	Cartes à puce	30/03/2025	30/03/2030	ANSSI-CC-2025-17	Lien vers le rapport de certification	Lien vers la cible de sécurité
AUSTRIA CARD	(A) CL-TC-Comm	EAL5+	AUSTRIA CARD	SERMA	Cartes à puce	30/03/2025	30/03/2030	ANSSI-CC-2025-18	Lien vers le rapport de certification	Lien vers la cible de sécurité
AXWAY SOFTWARE	API V7.7 GATEWAY	EAL4+	AXWAY SOFTWARE	OPPIDA	Logiciels	16/02/2023	16/02/2028	ANSSI-CC-2023-07	Lien vers le rapport de certification	Lien vers la cible de sécurité
BULL	TrustWay Proteccio référence TBC	EAL4+	BULL	OPPIDA+SERMA	Divers	02/07/2024	02/07/2029	ANSSI-CC-2024-13	Lien vers le rapport de certification	Lien vers la cible de sécurité
BULL	TrustWay Proteccio	EAL4+	BULL	SERMA	Matériel et logiciel embarqué	31/03/2025	31/03/2030	ANSSI-CC-2025-09	Lien vers le rapport de certification	Lien vers la cible de sécurité
BULL	Trustway Protect	IP EAL3+	BULL	OPPIDA	Réseaux	25/11/2024	25/11/2029	ANSSI-CC-2024-32	Lien vers le rapport de certification	Lien vers la cible de sécurité
GEMALTO	MultiApp ID V5 platform	EAL6+	GEMALTO	CEA LETI	Cartes à puce	14/10/2021	14/10/2026	ANSSI-CC-2021-42	Lien vers le rapport de certification	Lien vers la cible de sécurité
GEMALTO	eTravel 2.5 on MultiApp v5.0	EAL5+	GEMALTO	CEA LETI	Cartes à puce	04/11/2021	04/11/2026	ANSSI-CC-2021-43	Lien vers le rapport de certification	Lien vers la cible de sécurité
GEMALTO	eTravel 2.5 on MultiApp v5.0	EAL5+	GEMALTO	CEA LETI	Cartes à puce	04/11/2021	04/11/2026	ANSSI-CC-2021-44	Lien vers le rapport de certification	Lien vers la cible de sécurité
GEMALTO	eTravel 2.5 on MultiApp v5.0	EAL5+	GEMALTO	CEA LETI	Cartes à puce	04/11/2021	04/11/2026	ANSSI-CC-2021-45	Lien vers le rapport de certification	Lien vers la cible de sécurité

Nom du développeur du produit (par ordre alphabétique)	Nom du produit	Niveau de certification	Nom du commanditaire	Nom du centre d'évaluation (CESTI)	Type de produit	Date de début de certification	Date de fin de certification	Lien vers le certificat	Lien vers le rapport de certification	Lien vers la cible de sécurité
GEMALTO	IAS Classic v5.1 with MOC Server v3.1 on MultiApp V5.0	EAL5+	GEMALTO	CEA LETI	Cartes à puce	04/11/2021	04/11/2026	ANSSI-CC-2021-54	Lien vers le rapport de certification	Lien vers la cible de sécurité
GEMALTO	eTravel Essential version 1.2 – BAC and AA activated (release '0300')		GEMALTO	SERMA	Cartes à puce	15/06/2021	15/06/2026	ANSSI-CC-2021-26	Lien vers le rapport de certification	Lien vers la cible de sécurité
GEMALTO	eTravel Essential 1.2 – BAC, EAC and AA activated (release '0300')		GEMALTO	SERMA	Cartes à puce	15/06/2021	15/06/2026	ANSSI-CC-2021-27	Lien vers le rapport de certification	Lien vers la cible de sécurité
GEMALTO	eTravel Essential 1.2 – PACE, EAC and AA activated (release '0300')		GEMALTO	SERMA	Cartes à puce	15/06/2021	15/06/2026	ANSSI-CC-2021-28	Lien vers le rapport de certification	Lien vers la cible de sécurité
GEMALTO	eTravel 3.0 BAC on MultiApp v4.2	EAL4+	GEMALTO	SERMA	Cartes à puce	23/09/2021	23/09/2026	ANSSI-CC-2021-38	Lien vers le rapport de certification	Lien vers la cible de sécurité
GEMALTO	MultiApp V4.2: eTravel 3.0 EAC	EAL5+	GEMALTO	SERMA	Cartes à puce	23/09/2021	23/09/2026	ANSSI-CC-2021-39	Lien vers le rapport de certification	Lien vers la cible de sécurité
Gemalto	IAS Classic V4.4.2 with MOC server v1.1 on MultiApp V4.0.1	EAL5+	Gemalto	SERMA	Cartes à puce	08/04/2022	08/04/2027	ANSSI-CC-2018-24-S01	Lien vers le rapport de certification	Lien vers la cible de sécurité
HUAWEI	Itrustee 5.0	EAL4+	HUAWEI	THALES	Equipements matériels avec boîtiers sécurisés	11/11/2021	11/11/2026	ANSSI-CC-2021-48	Lien vers le rapport de certification	Lien vers la cible de sécurité
IDEEDIA	SCR404U version A	EAL6+	IDEEDIA	SERMA	Cartes à puce	21/09/2023	21/09/2028	ANSSI-CC-2023-37	Lien vers le rapport de certification	Lien vers la cible de sécurité
IDEEDIA	TachoDrive v4 on ID-One Cosmo X (Code SAAAAR : 41 63 06)		IDEEDIA	CEA LETI	Cartes à puce	23/08/2022	23/08/2027	ANSSI-CC-2022-36	Lien vers le rapport de certification	Lien vers la cible de sécurité
IDEEDIA	ID-A Applet on JCOP4 and ID-A Applet on COSMO X		IDEEDIA	CEA LETI	Cartes à puce	23/11/2021	23/11/2026	ANSSI-CC-2021-57	Lien vers le rapport de certification	Lien vers la cible de sécurité
IDEEDIA	ID-A Applet on Cosmo X		IDEEDIA	CEA LETI	Cartes à puce	27/07/2021	27/07/2026	ANSSI-CC-2021-36	Lien vers le rapport de certification	Lien vers la cible de sécurité
IDEEDIA	ID ONE COSMOX référence SAAAAR 09336x	EAL5+	IDEEDIA	CEA LETI	Cartes à puce	23/05/2023	23/05/2028	ANSSI-CC-2023-06	Lien vers le rapport de certification	Lien vers la cible de sécurité
IDEEDIA	IDEEDIA CA v1,2	EAL4+	IDEEDIA	AMOSSYS	Logiciels	14/10/2025	14/10/2030	ANSSI-CC-2025-29	Lien vers le rapport de certification	Lien vers la cible de sécurité
IDEEDIA	ID-One Cosmo V9.1 Embedding Vitale application	EAL4+	IDEEDIA	CEA LETI	Cartes à puce	06/09/2022	06/09/2027	ANSSI-CC-2022-33	Lien vers le rapport de certification	Lien vers la cible de sécurité
IDEEDIA	Plateforme ID-One Cosmo v8.2 masquée sur le composant NXP P60D145	EAL5+	IDEEDIA	CEA LETI	Cartes à puce	13/11/2023	13/11/2028	ANSSI-CC-2020-26	Lien vers le rapport de certification	Lien vers la cible de sécurité
IDEEDIA	IDmove V4 on Infineon BAC EAC EAC with PACE PACE	EAL4+	IDEEDIA	SERMA	Cartes à puce	18/07/2023	18/07/2028	ANSSI-CC-2019-55-R01	Lien vers le rapport de certification	Lien vers la cible de sécurité
IDEEDIA	IDmove V4 on Infineon BAC EAC EAC with PACE PACE	EAL4+	IDEEDIA	SERMA	Cartes à puce	18/07/2023	18/07/2028	ANSSI-CC-2019-56-R01	Lien vers le rapport de certification	Lien vers la cible de sécurité
IDEEDIA	IDmove V4 on Infineon BAC EAC EAC with PACE PACE	EAL4+	IDEEDIA	SERMA	Cartes à puce	18/07/2023	18/07/2028	ANSSI-CC-2019-57-R01	Lien vers le rapport de certification	Lien vers la cible de sécurité
IDEEDIA	IDmove V4 on Infineon BAC EAC EAC with PACE PACE	EAL4+	IDEEDIA	SERMA	Cartes à puce	18/07/2023	18/07/2028	ANSSI-CC-2019-58-R01	Lien vers le rapport de certification	Lien vers la cible de sécurité

Nom du développeur du produit (par ordre alphabétique)	Nom du produit	Niveau de certification	Nom du commanditaire	Nom du centre d'évaluation (CESTI)	Type de produit	Date de début de certification	Date de fin de certification	Lien vers le certificat	Lien vers le rapport de certification	Lien vers la cible de sécurité
PACE										
IDEARIA	IAS ECC v2, version 1.3 in configuration #1 on ID-One Cosmo v8.2 open platform, référence FQR 110 8964 version 4	EAL5+	IDEARIA	CEA LETI	Cartes à puce	10/11/2023	10/11/2028	ANSSI-CC-2020-50-R01	Lien vers le rapport de certification	Lien vers la cible de sécurité
IDEARIA	IAS ECC v2, version 1.3 in configuration #2 on ID-One Cosmo v8.2 open platform, référence FQR 110 8965 version 3	EAL5+	IDEARIA	CEA LETI	Cartes à puce	10/11/2023	10/11/2028	ANSSI-CC-2020-51-R01	Lien vers le rapport de certification	Lien vers la cible de sécurité
IDEARIA	IAS ECC v2, version 1.3 in configuration #3 on ID-One Cosmo v8.2 open platform, référence FQR 110 8966 version 3	EAL5+	IDEARIA	CEA LETI	Cartes à puce	10/11/2023	10/11/2028	ANSSI-CC-2020-52-R01	Lien vers le rapport de certification	Lien vers la cible de sécurité
IDEARIA	IAS ECC v2, version 1.3 in configuration #4 on ID-One Cosmo v8.2 open platform, référence FQR 110 8967 version 3	EAL5+	IDEARIA	CEA LETI	Cartes à puce	10/11/2023	10/11/2028	ANSSI-CC-2020-53-R01	Lien vers le rapport de certification	Lien vers la cible de sécurité
IDEARIA	Application CPS2ter v1.12, adossée à l'application IAS ECC v1.3, en composition sur la plateforme ID-One Cosmo v8.2	EAL4+	IDEARIA	CEA LETI	Cartes à puce	04/07/2023	04/07/2028	ANSSI-CC-2019-43-R1	Lien vers le rapport de certification	Lien vers la cible de sécurité
IDEARIA	Tachograph v4 on ID-One Cosmo-X référence SAAAAR ; 416306 OF version 4	EAL4+	IDEARIA	CEA LETI	Cartes à puce	14/08/2025	14/08/2030	ANSSI-CC-2022-36V2-R01	Lien vers le rapport de certification	Lien vers la cible de sécurité
IDEARIA	Tachograph v4 on ID-One Cosmo X référence SAAAAR : 41 63 06 OF, version 4	EAL4+	IDEARIA	CEA LETI	Cartes à puce	14/08/2025	14/08/2030	ANSSI-CC-2023-21-R01	Lien vers le rapport de certification	Lien vers la cible de sécurité
IDEARIA	ID ONE COSMO X, TOE 1 version (R3) : SAAAAR Code : 093363, TOE 2 version (R4) : SAAAAR Code : 093364, TOE 3 version (R4 patché) : SAAAAR Code : 093364, SAAAAR Code for the Patch : 099441	EAL5+	IDEARIA	CEA LETI	Cartes à puce	17/04/2023	23/12/2027	ANSSI-CC-2021-29-S01-v2	Lien vers le rapport de certification	Lien vers la cible de sécurité
IDEARIA	ID-One Cosmo X Embedding Vitale application version V2.1.5	EAL4+	IDEARIA	CEA LETI	Cartes à puce	19/04/2023	23/12/2027	ANSSI-CC-2022-34-v2	Lien vers le rapport de certification	Lien vers la cible de sécurité
IDEARIA	CombiCAO V3 on COSMO-X Platform version V3.0	EAL5+	IDEARIA	CEA LETI	Cartes à puce	05/05/2023	08/03/2027	ANSSI-CC-2022-14-v2	Lien vers le rapport de certification	Lien vers la cible de sécurité
IDEARIA	CombiCAO V3 on COSMO-X Platform version V3.0	EAL5+	IDEARIA	CEA LETI	Cartes à puce	05/05/2023	08/03/2027	ANSSI-CC-2022-15-v2	Lien vers le rapport de certification	Lien vers la cible de sécurité
IDEARIA	CombiCAO V3 on COSMO-X Platform	EAL5+	IDEARIA	CEA LETI	Cartes à puce	05/05/2023	08/03/2027	ANSSI-CC-2022-16-v2	Lien vers le rapport de certification	Lien vers la cible de sécurité

Nom du développeur du produit (par ordre alphabétique)	Nom du produit	Niveau de certification	Nom du commanditaire	Nom du centre d'évaluation (CESTI)	Type de produit	Date de début de certification	Date de fin de certification	Lien vers le certificat	Lien vers le rapport de certification	Lien vers la cible de sécurité
	Platform version V3.0								certification	sécurité
IDEARIA	CombiCAO V3 on COSMO-X Platform version V3.0	EAL5+	IDEARIA	CEA LETI	Cartes à puce	05/05/2023	08/03/2027	ANSSI-CC-2022-17-v2	Lien vers le rapport de certification	Lien vers la cible de sécurité
IDEARIA	CombiCAO V3 on COSMO-X Platform version V3.0	EAL5+	IDEARIA	CEA LETI	Cartes à puce	05/05/2023	08/03/2027	ANSSI-CC-2022-18-v2	Lien vers le rapport de certification	Lien vers la cible de sécurité
IDEARIA	Tachograph v4 on ID-One Cosmo-X reference SAAAAR '41 63 06 OF' version V4	EAL4+	IDEARIA	CEA LETI	Cartes à puce	19/04/2023	23/08/2027	ANSSI-CC-2022-36-v2	Lien vers le rapport de certification	Lien vers la cible de sécurité
IDEARIA	ID-A Applet on JCOP4 and ID-A Applet on COSMO X	EAL5+	IDEARIA	CEA LETI	Cartes à puce	04/07/2023	27/07/2026	ANSSI-CC-2021-36-v2	Lien vers le rapport de certification	Lien vers la cible de sécurité
IDEARIA	Tachograph v4 on ID-One Cosmo-X version V4	EAL4+	IDEARIA	CEA LETI	Cartes à puce	21/06/2023	21/06/2028	ANSSI-CC-2023-21	Lien vers le rapport de certification	Lien vers la cible de sécurité
IDEARIA	ID-A Applet on Cosmo X	EAL5+	IDEARIA	CEA LETI	Cartes à puce	21/06/2023	21/06/2028	ANSSI-CC-2023-24	Lien vers le rapport de certification	Lien vers la cible de sécurité
IDEARIA	CombiCAO V3 on COSMO-X Platform 2023 version V3.0 - Configuration BAC AA CA	EAL5+	IDEARIA	CEA LETI	Cartes à puce	21/06/2023	21/06/2028	ANSSI-CC-2023-25	Lien vers le rapport de certification	Lien vers la cible de sécurité
IDEARIA	CombiCAO V3 on COSMO-X Platform 2023 version V3.0 - EAC configuration	EAL5+	IDEARIA	CEA LETI	Cartes à puce	21/06/2023	21/06/2028	ANSSI-CC-2023-26	Lien vers le rapport de certification	Lien vers la cible de sécurité
IDEARIA	CombiCAO V3 on COSMO-X Platform 2023 version V3.0 - EAC with PACE configuration	EAL5+	IDEARIA	CEA LETI	Cartes à puce	21/06/2023	21/06/2028	ANSSI-CC-2023-27	Lien vers le rapport de certification	Lien vers la cible de sécurité
IDEARIA	CombiCAO V3 on COSMO-X Platform 2023 version V3.0 - EAC with PACE for French ID configuration	EAL5+	IDEARIA	CEA LETI	Cartes à puce	21/06/2023	21/06/2028	ANSSI-CC-2023-28	Lien vers le rapport de certification	Lien vers la cible de sécurité
IDEARIA	CombiCAO V3 on COSMO-X Platform 2023 version V3.0 - SSCD configuration	EAL5+	IDEARIA	CEA LETI	Cartes à puce	21/06/2023	21/06/2028	ANSSI-CC-2023-29	Lien vers le rapport de certification	Lien vers la cible de sécurité
IDEARIA	S3B512C 32-bit RISC Microcontroller version 1	EAL6+	IDEARIA	CEA LETI	Micro-circuits	28/08/2023	28/08/2028	ANSSI-CC-2023-39	Lien vers le rapport de certification	Lien vers la cible de sécurité
IDEARIA	Plateforme ID-ONE Cosmo V9.2 masquée sur le composant IFX SLC52 reference 093772 version 9.2	EAL5+	IDEARIA	CEA LETI	Cartes à puce	15/04/2025	15/04/2030	ANSSI-CC-2020-08-R01	Lien vers le rapport de certification	Lien vers la cible de sécurité
IDEARIA	Security Target CombICAo Applet v3.0 on ID-Cosmo X (BAC CA and configuration) version 7	EAL4+	IDEARIA	CEA LETI	Cartes à puce	17/11/2023	17/11/2028	ANSSI-CC-2023-47	Lien vers le rapport de certification	Lien vers la cible de sécurité
IDEARIA	Plateforme ID-ONE Cosmo V9.2 masquée sur le composant IFX	EAL5	IDEARIA	CEA LETI	Cartes à puce	14/04/2025	14/04/2030	ANSSI-CC-2020-07-R01	Lien vers le rapport de certification	Lien vers la cible de sécurité

Nom du développeur du produit (par ordre alphabétique)	Nom du produit	Niveau de certification	Nom du commanditaire	Nom du centre d'évaluation (CESTI)	Type de produit	Date de début de certification	Date de fin de certification	Lien vers le certificat	Lien vers le rapport de certification	Lien vers la cible de sécurité
	SLC52 référence 092915									
IDEAMILA	HERA, référence SAAAAR Codes: R3 + patch 09363/099E71, R4 + patch 093364/099441/099E21 et R6 093366	EAL5+	IDEAMILA	CEA LETI	Cartes à puce	18/12/2024	18/12/2029	ANSSI-CC-2023-06-R01	Lien vers le rapport de certification	Lien vers la cible de sécurité
IDEAMILA	ZEUS-D référence : SAAAAR Codes : R3+ patch 09363 et R4 + patch 093364/099441	EAL5+	IDEAMILA	CEA LETI	Cartes à puce	18/12/2024	18/12/2029	ANSSI-CC-2021-29v2-R01	Lien vers le rapport de certification	Lien vers la cible de sécurité
IDEAMILA	SCR404U référence SCR404U version B	EAL6+	IDEAMILA	SERMA	Cartes à puce	12/02/2025	12/02/2030	ANSSI-CC-2023-37-R01	Lien vers le rapport de certification	Lien vers la cible de sécurité
IDEAMILA	IDMove v5 on SCR404U in BAC configuration with AA and/or CA in option Security Target, reference FQR 110 A0BB, version 1	EAL4+	IDEAMILA	SERMA	Cartes à puce	19/01/2024	19/01/2029	ANSSI-CC-2023-63	Lien vers le rapport de certification	Lien vers la cible de sécurité
IDEAMILA	Security Target CombiCAO Applet v3.0 on ID-One Cosmo X (EAC configuration) version 6	EAL5+	IDEAMILA	CEA LETI	Cartes à puce	17/11/2023	17/11/2028	ANSSI-CC-2023-48	Lien vers le rapport de certification	Lien vers la cible de sécurité
IDEAMILA	Security Target CombiCAO Applet v3.0 on ID-One Cosmo X (EAC with PACE configuration) version 7	EAL5+	IDEAMILA	CEA LETI	Cartes à puce	17/11/2023	17/11/2028	ANSSI-CC-2023-49	Lien vers le rapport de certification	Lien vers la cible de sécurité
IDEAMILA	Security Target CombiCAO Applet v3.0 on ID-One Cosmo X (EAC with PACE for French ID configuration) version 9	EAL5+	IDEAMILA	CEA LETI	Cartes à puce	17/11/2023	17/11/2028	ANSSI-CC-2023-50	Lien vers le rapport de certification	Lien vers la cible de sécurité
IDEAMILA	Security Target CombiCAO Applet v3.0 on ID-One Cosmo X (SSCD configuration) version 6	EAL5+	IDEAMILA	CEA LETI	Cartes à puce	17/11/2023	17/11/2028	ANSSI-CC-2023-51	Lien vers le rapport de certification	Lien vers la cible de sécurité
IDEAMILA	IDMove v5 on SCR404U in EAC configuration with AA in option Security Target, reference FQR 110 A0BC, version 1	EAL5+	IDEAMILA	SERMA	Cartes à puce	19/01/2024	19/01/2029	ANSSI-CC-2023-64	Lien vers le rapport de certification	Lien vers la cible de sécurité
IDEAMILA	IDMove v5 on SCR404U in EAC with PACE configuration and LDSv2, AA in option Security Target, reference FQR 110 A0BD, version 1	EAL5+	IDEAMILA	SERMA	Cartes à puce	19/01/2024	19/01/2029	ANSSI-CC-2023-65	Lien vers le rapport de certification	Lien vers la cible de sécurité
IDEAMILA	IDMove v5 on SCR404U in PACE configuration and with AA and/or CA in option Security Target, reference FQR 110	EAL5+	IDEAMILA	SERMA	Cartes à puce	19/01/2024	19/01/2029	ANSSI-CC-2023-66	Lien vers le rapport de certification	Lien vers la cible de sécurité

Nom du développeur du produit (par ordre alphabétique)	Nom du produit	Niveau de certification	Nom du commanditaire	Nom du centre d'évaluation (CESTI)	Type de produit	Date de début de certification	Date de fin de certification	Lien vers le certificat	Lien vers le rapport de certification	Lien vers la cible de sécurité	
AOBE, version 1											
IDEARIA	ID-one Cosmo V9.1	EAL5+	IDEARIA	CEA LETI	Cartes à puce	28/03/2022	28/03/2027	ANSSI-CC-2020-07-S01	Lien vers le rapport de certification	Lien vers la cible de sécurité	
IDEARIA	ID-One Cosmo X Platform SAAAR Code: 093364		IDEARIA		Cartes à puce	17/03/2025	18/12/2029	ANSSI-CC-2021-29v2-R01-M01	Lien vers le rapport de certification	Lien vers la cible de sécurité	
IDEARIA	ID-One Cosmo v91 Embedding Vitale application version 2.1.4	EAL4+	IDEARIA	CEA LETI	Cartes à puce	14/10/2025	14/10/2030	ANSSI-CC-2022-33-R01	Lien vers le rapport de certification	Lien vers la cible de sécurité	
IDEARIA	SCE900U référence SCE900U version A	EAL5+	IDEARIA	SERMA	Cartes à puce	15/10/2025	15/10/2030	EUCC-3090-2025-10-03	Lien vers le rapport de certification	Lien vers la cible de sécurité	
IDNOMIC	Software packages ID CA, référence Idnomic ID CA, version 1.2	EAL4+	IDNOMIC	OPPIDA	Logiciels	12/05/2021	12/05/2026	ANSSI-CC-2021-17	Lien vers le rapport de certification	Lien vers la cible de sécurité	
INFINEON	eTravel Essential 1,3 and 2,0	EAL4+	THALES DIS	CEA LETI	Cartes à puce	27/12/2021	27/12/2026	ANSSI-CC-2021-63	Lien vers le rapport de certification	Lien vers la cible de sécurité	
INFINEON	eTravel Essential 1,3 and 2,0	EAL4+	THALES DIS	CEA LETI	Cartes à puce	27/12/2021	27/12/2026	ANSSI-CC-2021-60	Lien vers le rapport de certification	Lien vers la cible de sécurité	
INFINEON	eTravel Essential 1,3 and 2,0	EAL5+	THALES DIS	CEA LETI	Cartes à puce	27/12/2021	27/12/2026	ANSSI-CC-2021-64	Lien vers le rapport de certification	Lien vers la cible de sécurité	
INFINEON	EAC/PACE Configuration	EAL5+	INFINEON	SERMA	Cartes à puce	16/05/2025	16/05/2030	ANSSI-CC-2025-23	Lien vers le rapport de certification	Lien vers la cible de sécurité	
INFINEON	EAC/PACE Configuration	EAL5+	INFINEON	SERMA	Cartes à puce	16/05/2025	16/05/2030	ANSSI-CC-2025-24	Lien vers le rapport de certification	Lien vers la cible de sécurité	
INFINEON	(A) CB-Comm	EAL5+	INFINEON	SERMA	Cartes à puce	16/05/2025	16/05/2030	ANSSI-CC-2025-21	Lien vers le rapport de certification	Lien vers la cible de sécurité	
INFINEON	(A) CB-Comm	EAL5+	INFINEON	SERMA	Cartes à puce	16/05/2025	16/05/2030	ANSSI-CC-2025-22	Lien vers le rapport de certification	Lien vers la cible de sécurité	
INFINEON	ID-one Cosmo V9.2	EAL5+	INFINEON	CEA LETI	Cartes à puce	28/03/2022	28/03/2027	ANSSI-CC-2020-08-S01	Lien vers le rapport de certification	Lien vers la cible de sécurité	
INFINEON	MultiApp version 4	TBD	EAL7	INFINEON	SERMA	Cartes à puce	22/04/2022	22/04/2027	ANSSI-CC-2020-33-S01	Lien vers le rapport de certification	Lien vers la cible de sécurité
NATIONS TECHNOLOGIES INC	NS350 version 1B Firmware version 10,2,1,0	EAL4+	NATIONS TECHNOLOGIES INC	THALES	Micro-circuits	05/10/2024	05/10/2029	ANSSI-CC-2024-31	Lien vers le rapport de certification	Lien vers la cible de sécurité	
NUVOTON	NPCT7xx TPM2.0 rev 1.59 (configuration version 1.0.0.0)		NUVOTON	SERMA	Micro-circuits	22/10/2021	22/10/2026	ANSSI-CC-2021-49	Lien vers le rapport de certification	Lien vers la cible de sécurité	
NUVOTON	NPCT7xx TPM2.0 rev 1.59 (configuration version 1.0.0.0)		NUVOTON	SERMA	Micro-circuits	22/10/2021	22/10/2026	ANSSI-CC-2021-50	Lien vers le rapport de certification	Lien vers la cible de sécurité	
NUVOTON	NPCT7xx TPM2.0 rev 1.59 (configuration version 1.0.0.0)		NUVOTON	SERMA	Micro-circuits	22/10/2021	22/10/2026	ANSSI-CC-2021-51	Lien vers le rapport de certification	Lien vers la cible de sécurité	
NUVOTON	NPCT7xx TPM2.0 rev 1.59 (configuration version 1.4.0.0)		NUVOTON	SERMA	Micro-circuits	22/10/2021	22/10/2026	ANSSI-CC-2021-52	Lien vers le rapport de certification	Lien vers la cible de sécurité	
NUVOTON	(configuration version 1.4.0.0)	EAL4+	NUVOTON	SERMA	Micro-circuits	27/06/2022	27/06/2027	ANSSI-CC-2022-24	Lien vers le rapport de certification	Lien vers la cible de sécurité	
NUVOTON	NPCT7xx SPI/I2C Trusted Platform	EAL4+	NUVOTON	SERMA	Micro-circuits	27/06/2022	27/06/2027	ANSSI-CC-2022-28	Lien vers le rapport de	Lien vers la cible de	

Nom du développeur du produit (par ordre alphabétique)	Nom du produit	Niveau de certification	Nom du commanditaire	Nom du centre d'évaluation (CESTI)	Type de produit	Date de début de certification	Date de fin de certification	Lien vers le certificat	Lien vers le rapport de certification	Lien vers la cible de sécurité
	Module 2,0 Version (TPM2.0) Revision 1,59								certification	sécurité
NUVOTON	NPCT7xx Trusted Platform Module 2,0 Version (TPM2.0) Revision 1,59	SPI/I2C EAL4+	NUVOTON	SERMA	Micro-circuits	27/06/2022	27/06/2027	ANSSI-CC-2022-25	Lien vers le rapport de certification	Lien vers la cible de sécurité
NUVOTON	NPCT7xx Trusted Platform Module 2,0 Version (TPM2.0) Revision 1,59	SPI/I2C EAL4+	NUVOTON	SERMA	Micro-circuits	27/06/2022	27/06/2027	ANSSI-CC-2022-29	Lien vers le rapport de certification	Lien vers la cible de sécurité
NUVOTON	NPCT7xx Trusted Platform Module 2,0 Version (TPM2.0) Revision 1,59	SPI/I2C EAL4+	NUVOTON	SERMA	Micro-circuits	27/06/2022	27/06/2027	ANSSI-CC-2022-26	Lien vers le rapport de certification	Lien vers la cible de sécurité
NUVOTON	NPCT7xx Trusted Platform Module 2,0 Version (TPM2.0) Revision 1,59	SPI/I2C EAL4+	NUVOTON	SERMA	Micro-circuits	27/06/2022	27/06/2027	ANSSI-CC-2022-30	Lien vers le rapport de certification	Lien vers la cible de sécurité
NUVOTON	NPCT7xx Trusted Platform Module 2,0 Version (TPM2.0) Revision 1,59	SPI/I2C EAL4+	NUVOTON	SERMA	Micro-circuits	27/06/2022	27/06/2027	ANSSI-CC-2022-27	Lien vers le rapport de certification	Lien vers la cible de sécurité
NUVOTON	NPCT7xx Trusted Platform Module 2,0 Version (TPM2.0) Revision 1,59	SPI/I2C EAL4+	NUVOTON	SERMA	Micro-circuits	27/06/2022	27/06/2027	ANSSI-CC-2022-31	Lien vers le rapport de certification	Lien vers la cible de sécurité
NUVOTON	NPCT7xx Trusted Platform Module 2.0 Version (TPM2.0) Revision 1.59 - versions X.Y.Z.W	SPI/I2C EAL4+	NUVOTON	SERMA	Micro-circuits	17/04/2024	17/04/2029	ANSSI-CC-2024-09	Lien vers le rapport de certification	Lien vers la cible de sécurité
NUVOTON	NPCT7xx Trusted Platform Module 2.0 Version (TPM2.0) Revision 1.59 - versions X.Y.Z.W	SPI/I2C EAL4+	NUVOTON	SERMA	Micro-circuits	17/04/2024	17/04/2029	ANSSI-CC-2024-10	Lien vers le rapport de certification	Lien vers la cible de sécurité
NUVOTON	NPCT7xx Trusted Platform Module 2.0 Version (TPM2.0) Revision 1.59 - versions X.Y.Z.W	SPI/I2C EAL4+	NUVOTON	SERMA	Micro-circuits	17/04/2024	17/04/2029	ANSSI-CC-2024-11	Lien vers le rapport de certification	Lien vers la cible de sécurité
NUVOTON	KL67S3B2 v1,0	EAL5+	NUVOTON	SERMA	Micro-circuits	06/12/2024	06/12/2029	ANSSI-CC-2024-35	Lien vers le rapport de certification	Lien vers la cible de sécurité
NUVOTON	NPCT7xx Trusted Platform Module 2.0 Version (TPM2.0) Revision 1.59 référence NPCT7xx Trusted Platform Module 2.0 Version (TPM2.0) Revision 1.59 ; version The configuration version format (X.Y.Z.W) is as follows : 11.3.3	SPI/I2C EAL4+	NUVOTON	SERMA	Micro-circuits	13/05/2025	13/05/2030	ANSSI-CC-2025-11	Lien vers le rapport de certification	Lien vers la cible de sécurité
NUVOTON	NPCT7xx Trusted Platform Module 2.0 Version (TPM2.0) Revision 1.59 référence NPCT7xx Trusted Platform	SPI/I2C EAL4+	NUVOTON	SERMA	Micro-circuits	13/05/2025	13/05/2030	ANSSI-CC-2025-12	Lien vers le rapport de certification	Lien vers la cible de sécurité

Nom du développeur du produit (par ordre alphabétique)	Nom du produit	Niveau de certification	Nom du commanditaire	Nom du centre d'évaluation (CESTI)	Type de produit	Date de début de certification	Date de fin de certification	Lien vers le certificat	Lien vers le rapport de certification	Lien vers la cible de sécurité
	Module Version 2.0 (TPM2.0) Revision 1.59 ; version The configuration version format (X.Y.Z.W) is as follows : 1.1.3.3									
NUVOTON	NPCT7xx SPI/I2C Trusted Platform Module Version 2.0 (TPM2.0) Revision 1.59 référence NPCT7xx SPI/I2C Trusted Platform Module Version 2.0 (TPM2.0) Revision 1.59 ; version The configuration version format (X.Y.Z.W) is as follows : 1.1.3.3	EAL4+	NUVOTON	SERMA	Micro-circuits	13/05/2025	13/05/2030	ANSSI-CC-2025-13	Lien vers le rapport de certification	Lien vers la cible de sécurité
NUVOTON	NPCT7xx SPI/I2C Trusted Platform Module Version 2.0 (TPM2.0) Revision 1.59 référence NPCT7xx SPI/I2C Trusted Platform Module Version 2.0 (TPM2.0) Revision 1.59 ; version The configuration version format (X.Y.Z.W) is as follows : 1.1.3.3	EAL4+	NUVOTON	SERMA	Micro-circuits	13/05/2025	13/05/2030	ANSSI-CC-2025-14	Lien vers le rapport de certification	Lien vers la cible de sécurité
NXP	ChipDoc v4 on JCOP 4.5 P71 in ICAO BAC configuration version 4.0.0.52	EAL4+	NXP	THALES	Cartes à puce	01/03/2023	01/03/2028	ANSSI-CC-2023-10	Lien vers le rapport de certification	Lien vers la cible de sécurité
NXP	ChipDoc v4 on JCOP 4,5 P71 in ICAO EAC (1&2) with PACE configuration version 4,0,0,52	EAL5+	NXP	THALES	Cartes à puce	01/03/2023	01/03/2028	ANSSI-CC-2023-11	Lien vers le rapport de certification	Lien vers la cible de sécurité
NXP	ChipDoc v4on Jcop 4,5 P71in SSCD configuration version 4,0,0,52	EAL5+	NXP	THALES	Cartes à puce	01/03/2023	01/03/2028	ANSSI-CC-2023-12	Lien vers le rapport de certification	Lien vers la cible de sécurité
NXP	ChipDoc v3.1 on JCOP 4 P71 in ICAO BAC configuration version 3.1.6.52	EAL4+	NXP	THALES	Cartes à puce	28/09/2022	03/06/2026	ANSSI-CC-2021-18v2	Lien vers le rapport de certification	Lien vers la cible de sécurité
NXP	ChipDoc V3.1 on JCOP 4 P71 in SSCD configuration version 3,1,6,52	EAL5+	NXP	THALES	Cartes à puce	28/09/2022	03/06/2026	ANSSI-CC-2021-20v2	Lien vers le rapport de certification	Lien vers la cible de sécurité
NXP	ChipDoc v3.1 on JCOP 4 P71 in ICAO EAC configuration version 3.1.6.52	EAL5+	NXP	THALES	Cartes à puce	28/09/2022	03/06/2026	ANSSI-CC-2021-19v2	Lien vers le rapport de certification	Lien vers la cible de sécurité
NXP	ChipDoc v2 on JCOP 3 P60 in SSCD configuration v7b4_2	EAL5+	NXP	THALES	Cartes à puce	21/07/2023	21/07/2028	ANSSI-CC-2023-38	Lien vers le rapport de certification	Lien vers la cible de sécurité
NXP	NCJ38AC - P73 CL for Phantom version B0.2C8 /	EAL5+	NXP	SERMA	Micro-circuits	17/04/2024	17/04/2029	ANSSI-CC-2019-23-R01	Lien vers le rapport de certification	Lien vers la cible de sécurité

Nom du développeur du produit (par ordre alphabétique)	Nom du produit	Niveau de certification	Nom du commanditaire	Nom du centre d'évaluation (CESTI)	Type de produit	Date de début de certification	Date de fin de certification	Lien vers le certificat	Lien vers le rapport de certification	Lien vers la cible de sécurité
B0.2CB / B0.2CC										
NXP	NCI38A0 - P73 HW for Phantom version B0.207 / B0.20C	EAL5+	NXP	SERMA	Micro-circuits	17/04/2024	17/04/2029	ANSSI-CC-2018-60-R01	Lien vers le rapport de certification	Lien vers la cible de sécurité
NXP	ChipDoc v4 on JCOP 4.5 P71 in ICAO BAC configuration - Machine Readable Travel Document with "ICAO Application", Basic Access Control, version 1.10	EAL4+	NXP	THALES	Cartes à puce	09/02/2024	09/02/2029	ANSSI-CC-2023-10-R01	Lien vers le rapport de certification	Lien vers la cible de sécurité
NXP	ChipDoc v4 on JCOP 4.5 P71 in ICAO EAC with PACE configuration	EAL5+	NXP	THALES	Cartes à puce	09/02/2024	09/02/2029	ANSSI-CC-2023-11-R01	Lien vers le rapport de certification	Lien vers la cible de sécurité
NXP	ChipDoc v4 on JCOP 4.5 P71 in SSCD configuration	EAL5+	NXP	THALES	Cartes à puce	09/02/2024	09/02/2029	ANSSI-CC-2023-12-R01	Lien vers le rapport de certification	Lien vers la cible de sécurité
NXP	ChipDoc v3 on JCOP 4 P71 in ICAO BAC configuration	EAL4+	NXP	THALES	Cartes à puce	12/02/2025	12/02/2030	ANSSI-CC-2020-10-R01	Lien vers le rapport de certification	Lien vers la cible de sécurité
NXP	ChipDoc v3 on JCOP 4 P71 in ICAO BAC configuration	EAL4+	NXP	THALES	Cartes à puce	12/02/2025	12/02/2030	ANSSI-CC-2020-72-R01	Lien vers le rapport de certification	Lien vers la cible de sécurité
NXP	ChipDoc v3 on JCOP 4 P71 in ICAO BAC configuration	EAL4+	NXP	THALES	Cartes à puce	12/02/2025	12/02/2030	ANSSI-CC-2020-73-R01	Lien vers le rapport de certification	Lien vers la cible de sécurité
NXP	ChipDoc v3.1 on JCOP 4 P71 in ICAO BAC configuration (ASCII) 43686970446F63 version 03010652 Card capabilities 00036FEF , version 3.1.6.52	EAL4+	NXP	THALES	Cartes à puce	12/02/2025	12/02/2030	ANSSI-CC-2021-18-R01	Lien vers le rapport de certification	Lien vers la cible de sécurité
NXP	ChipDoc v3.1 on JCOP 4 P71 in ICAO BAC configuration (ASCII) 43686970446F63 version 03010652 Card capabilities 00036FEF , version 3.1.6.52	EAL4+	NXP	THALES	Cartes à puce	12/02/2025	12/02/2030	ANSSI-CC-2021-19-R01	Lien vers le rapport de certification	Lien vers la cible de sécurité
NXP	ChipDoc v3.1 on JCOP 4 P71 in ICAO BAC configuration (ASCII) 43686970446F63 version 03010652 Card capabilities 00036FEF , version 3.1.6.52	EAL4+	NXP	THALES	Cartes à puce	12/02/2025	12/02/2030	ANSSI-CC-2021-20-R01	Lien vers le rapport de certification	Lien vers la cible de sécurité
NXP	ChipDoc v3.2 on JCOP 4 P71 in ICAO BAC configuration (ASCII) 43686970446F63 version 03020052 Card capabilities 00036FEF , version 3.2.0.52	EAL4+	NXP	THALES	Cartes à puce	12/02/2025	12/02/2030	ANSSI-CC-2025-01	Lien vers le rapport de certification	Lien vers la cible de sécurité
NXP	ChipDoc v3.2 on JCOP 4 P71 in ICAO BAC configuration (ASCII) 43686970446F63 version 03020052 Card capabilities 00036FEF , version 3.2.0.52	EAL4+	NXP	THALES	Cartes à puce	12/02/2025	12/02/2030	ANSSI-CC-2025-02	Lien vers le rapport de certification	Lien vers la cible de sécurité

Nom du développeur du produit (par ordre alphabétique)	Nom du produit	Niveau de certification	Nom du commanditaire	Nom du centre d'évaluation (CESTI)	Type de produit	Date de début de certification	Date de fin de certification	Lien vers le certificat	Lien vers le rapport de certification	Lien vers la cible de sécurité
	ICAO BAC configuration (ASCII) 43686970446F63 version 03020052 Card capabilities 00036FEF , version 3.2.0.52								certification	sécurité
NXP	ChipDoc v3.2 on JCOP 4 P71 in ICAO BAC configuration (ASCII) 43686970446F63 version 03020052 Card capabilities 00036FEF , version 3.2.0.52	EAL4+	NXP	THALES	Cartes à puce	12/02/2025	12/02/2030	ANSSI-CC-2025-03	Lien vers le rapport de certification	Lien vers la cible de sécurité
NXP	ChipDoc v4.1 on JCOP 4.5 P71 in ICAO BAC configuration	EAL4+	NXP	THALES	Cartes à puce	19/01/2024	19/01/2029	ANSSI-CC-2023-67	Lien vers le rapport de certification	Lien vers la cible de sécurité
NXP	ChipDoc v4.1 on JCOP 4.5 P71 in ICAO EAC with PACE configuration		NXP	THALES	Cartes à puce	19/01/2024	19/01/2029	ANSSI-CC-2023-68	Lien vers le rapport de certification	Lien vers la cible de sécurité
NXP	ChipDoc v4.1 on JCOP 4.5 P71 in SSCD configuration		NXP	THALES	Cartes à puce	19/01/2024	19/01/2029	ANSSI-CC-2023-69	Lien vers le rapport de certification	Lien vers la cible de sécurité
NXP	P73N2M0B0.2C2/2 C6 (R2) , version B0.2C2/B0.2C6	EAL5+	NXP	SERMA	Micro-circuits	14/06/2024	14/06/2029	ANSSI-CC-2019-62-R01	Lien vers le rapport de certification	Lien vers la cible de sécurité
NXP	P73N2M0B0.200	EAL5+	NXP	SERMA	Micro-circuits	14/01/2022	14/01/2027	ANSSI-CC-2018-08-S03	Lien vers le rapport de certification	Lien vers la cible de sécurité
NXP	P73N2M0B0.2C0/2 P0		NXP	SERMA	Micro-circuits	14/01/2022	14/01/2027	ANSSI-CC-2018-19-S03	Lien vers le rapport de certification	Lien vers la cible de sécurité
NXP	P73N2M0B0.202	EAL5+	NXP	SERMA	Micro-circuits	14/01/2022	14/01/2027	ANSSI-CC-2018-52-S03	Lien vers le rapport de certification	Lien vers la cible de sécurité
NXP	P73N2M0B0.2C2	EAL5+	NXP	SERMA	Micro-circuits	14/01/2022	14/01/2027	ANSSI-CC-2018-55-S03	Lien vers le rapport de certification	Lien vers la cible de sécurité
NXP	P73N2 M0B0.2C2/2C6		NXP	SERMA	Micro-circuits	14/01/2022	14/01/2027	ANSSI-CC-2019-62-S02	Lien vers le rapport de certification	Lien vers la cible de sécurité
NXP	ChipDoc v3.1 on JCOP 4 P71 in ICAO BAC configuration		NXP	THALES	Cartes à puce	28/09/2022	03/06/2026	ANSSI-CC-2021-18v2	Lien vers le rapport de certification	Lien vers la cible de sécurité
NXP	ChipDoc v3.1 on JCOP 4 P71 in ICAO EAC (1&2) with PACE configuration		NXP	THALES	Cartes à puce	28/09/2022	03/06/2026	ANSSI-CC-2021-19v2	Lien vers le rapport de certification	Lien vers la cible de sécurité
NXP	ChipDoc v3.1 on JCOP 4 P71 in SSCD configuration		NXP	THALES	Cartes à puce	28/09/2022	03/06/2026	ANSSI-CC-2021-20v2	Lien vers le rapport de certification	Lien vers la cible de sécurité
PRIM'X	Cryhod version Q2021.1	EAL3+	PRIM'X	OPPIDA	Logiciels	27/06/2022	27/06/2027	ANSSI-CC-2022-35	Lien vers le rapport de certification	Lien vers la cible de sécurité
PRIM'X	Service de réception et archivage sécurisé de transaction de jeux en ligne Worldline eGaming SB version 3		PRIM'X	OPPIDA	Logiciels	13/07/2021	13/07/2026	ANSSI-CC-2021-33	Lien vers le rapport de certification	Lien vers la cible de sécurité
PRIM'X	ZED! Version Q2021,1	EAL3+	PRIM'X	OPPIDA	Logiciels	23/08/2022	23/08/2027	ANSSI-CC-2022-40	Lien vers le rapport de	Lien vers la cible de

Nom du développeur du produit (par ordre alphabétique)	Nom du produit	Niveau de certification	Nom du commanditaire	Nom du centre d'évaluation (CESTI)	Type de produit	Date de début de certification	Date de fin de certification	Lien vers le certificat	Lien vers le rapport de certification	Lien vers la cible de sécurité
									certification	sécurité
PRIM'X	ZoneCentral Q2021,1	EAL3+	PRIM'X	OPPIDA	Logiciels	23/08/2022	23/08/2027	ANSSI-CC-2022-39	Lien vers le rapport de certification	Lien vers la cible de sécurité
Panasonic	smart card IC including IC dedicated Software version 1.0	EAL5+	Panasonic	THALES	Cartes à puce	17/12/2021	17/12/2026	ANSSI-CC-2021-55	Lien vers le rapport de certification	Lien vers la cible de sécurité
SAMSUNG	S3FV9Q M/S3FV9QK 32 bit RISC Microcontroller reference S3FV9Qm/S3FV9 QK	EAL5	SAMSUNG	CEA LETI	Micro-circuits	15/01/2021	15/01/2026	ANSSI-CC-2021-02	Lien vers le rapport de certification	Lien vers la cible de sécurité
SAMSUNG	S3FV9RR/S3FV9R Q/S3FV9RP/S3FV9 RK 32 bit RISC Microcontroller reference S3FVRR/S3FV9RQ /S3FV9RP/S3FV9RK version 0,1	EAL6+	SAMSUNG	CEA LETI	Micro-circuits	22/03/2021	22/03/2026	ANSSI-CC-2021-09	Lien vers le rapport de certification	Lien vers la cible de sécurité
SAMSUNG	S3FV9RR/S3FV9R Q/S3FV9RP/S3FV9 RK 32 bit RISC Microcontroller	EAL6+	SAMSUNG	CEA LETI	Micro-circuits	13/07/2021	13/07/2026	ANSSI-CC-2021-34	Lien vers le rapport de certification	Lien vers la cible de sécurité
SAMSUNG	S3NSEN4 32 bit RISC microcontroller reference S3NSEN4/S3NSEN 3	EAL6+	SAMSUNG	CEA LETI	Micro-circuits	21/05/2021	21/05/2026	ANSSI-CC-2021-30	Lien vers le rapport de certification	Lien vers la cible de sécurité
SAMSUNG	S3NSN4V 32-bit RISC Microcontroller for Smart Card including specific IC Dedicated software(Référence : S3NSN4V_202104 07)	EAL6+	SAMSUNG	CEA LETI	Micro-circuits	13/07/2021	13/07/2026	ANSSI-CC-2021-35	Lien vers le rapport de certification	Lien vers la cible de sécurité
SAMSUNG	S3NSN6V 32 bit RISC Microcontroller version 1	EAL6+	SAMSUNG	CEA LETI	Micro-circuits	08/10/2021	08/10/2026	ANSSI-CC-2021-47	Lien vers le rapport de certification	Lien vers la cible de sécurité
SAMSUNG	S3NSN6V 32 bit RISC Microcontroller référence S3NSN6V	EAL6+	SAMSUNG	CEA LETI	Micro-circuits	18/02/2022	18/02/2027	ANSSI-CC-2022-09	Lien vers le rapport de certification	Lien vers la cible de sécurité
SAMSUNG	S3NSN6V 32-bit RISC Microcontroller version 2	EAL6+	SAMSUNG	CEA LETI	Micro-circuits	29/09/2023	29/09/2028	ANSSI-CC-2023-44	Lien vers le rapport de certification	Lien vers la cible de sécurité
SAMSUNG	S3NSEN6 32-bit RISC Microcontroller référence S3NSEN6 version 0	EAL6+	SAMSUNG	CEA LETI	Micro-circuits	14/11/2022	14/11/2027	ANSSI-CC-2022-41	Lien vers le rapport de certification	Lien vers la cible de sécurité
SAMSUNG	S3B512C 32 bit RISC Microcontroller version 0	EAL6+	SAMSUNG	CEA LETI	Micro-circuits	27/12/2021	27/12/2026	ANSSI-CC-2021-62	Lien vers le rapport de certification	Lien vers la cible de sécurité
SAMSUNG	S3B512C 32 bit RISC Microcontroller version 1	EAL6+	SAMSUNG	CEA LETI	Micro-circuits	06/07/2022	06/07/2027	ANSSI-CC-2021-62-R01	Lien vers le rapport de certification	Lien vers la cible de sécurité
SAMSUNG	S3FT9PF/S3FT9PT/ S3FT9PS 16 bit RISC Microcontroller version 0	EAL5+	SAMSUNG	CEA LETI	Micro-circuits	26/04/2021	26/04/2026	ANSSI-CC-2021-15	Lien vers le rapport de certification	Lien vers la cible de sécurité

Nom du développeur du produit (par ordre alphabétique)	Nom du produit	Niveau de certification	Nom du commanditaire	Nom du centre d'évaluation (CESTI)	Type de produit	Date de début de certification	Date de fin de certification	Lien vers le certificat	Lien vers le rapport de certification	Lien vers la cible de sécurité
SAMSUNG	S3FT9FA 16 bit RISC Microcontroller	EAL5+	SAMSUNG	CEA LETI	Micro-circuits	26/04/2021	26/04/2026	ANSSI-CC-2021-16	Lien vers le rapport de certification	Lien vers la cible de sécurité
SAMSUNG	S3FT9MH/S3FT9M V/3FT9MG 16 bit RISC Microcontroller version 0,1	EAL6+	SAMSUNG	CEA LETI	Micro-circuits	18/12/2020	18/12/2025	ANSSI-CC-2020-93	Lien vers le rapport de certification	Lien vers la cible de sécurité
SAMSUNG	S3D350A 32 bit RISC Microcontroller reference S3D350A/S3D264A/S3D200A/S3K350A/S3K300A version 2		SAMSUNG	CEA LETI	Micro-circuits	01/02/2021	01/02/2026	ANSSI-CC-2021-03	Lien vers le rapport de certification	Lien vers la cible de sécurité
SAMSUNG	S3K170A 32bit RISC Microcontroller reference S3K170A/S3K140A version 0		SAMSUNG	CEA LETI	Micro-circuits	01/02/2021	01/02/2026	ANSSI-CC-2021-04	Lien vers le rapport de certification	Lien vers la cible de sécurité
SAMSUNG	S3K170A 32 bit RISC Microcontroller version 0	EAL5+	SAMSUNG	CEA LETI	Micro-circuits	24/01/2022	24/01/2027	ANSSI-CC-2022-01	Lien vers le rapport de certification	Lien vers la cible de sécurité
SAMSUNG	S3K250A 32 bit RISC Microcontroller reference S3K250A/S3K232A/S3K212A version 0,1 &2	EAL5+	SAMSUNG	CEA LETI	Micro-circuits	01/02/2021	01/02/2026	ANSSI-CC-2021-05	Lien vers le rapport de certification	Lien vers la cible de sécurité
SAMSUNG	S3K250A 32 bit RISC Microcontroller version 0,1 &2	EAL5+	SAMSUNG	CEA LETI	Micro-circuits	24/01/2022	24/01/2027	ANSSI-CC-2022-02	Lien vers le rapport de certification	Lien vers la cible de sécurité
SAMSUNG	S3K200B 32 bit RISC Microcontroller reference S3K200B/S3K170B /S3K140B version 0	EAL5+	SAMSUNG	CEA LETI	Micro-circuits	01/02/2021	01/02/2026	ANSSI-CC-2021-06	Lien vers le rapport de certification	Lien vers la cible de sécurité
SAMSUNG	S3K200B 32 bit RISC Microcontroller version 0	EAL5+	SAMSUNG	CEA LETI	Micro-circuits	24/01/2022	24/01/2027	ANSSI-CC-2022-03	Lien vers le rapport de certification	Lien vers la cible de sécurité
SAMSUNG	S3D384C/S3D352C/S3D300C/S3D64C/S3D232C/S3K384C 32 bit RISC Microcontroller	EAL6+	SAMSUNG	CEA LETI	Micro-circuits	15/01/2021	15/01/2026	ANSSI-CC-2021-01	Lien vers le rapport de certification	Lien vers la cible de sécurité
SAMSUNG	S3D384C/S3D352C/S3D300C/S3D264C/S3D232C/S3K384C 32 bit RISC Microcontroller	EAL6+	SAMSUNG	CEA LETI	Micro-circuits	18/02/2021	18/02/2026	ANSSI-CC-2021-08	Lien vers le rapport de certification	Lien vers la cible de sécurité
SAMSUNG	S3D384C/S3D352C/S3D300C/S3D64C/S3D232C/S3K384C 32 bit RISC Microcontroller version 1	EAL6+	SAMSUNG	CEA LETI	Micro-circuits	21/07/2021	21/07/2026	ANSSI-CC-2021-37	Lien vers le rapport de certification	Lien vers la cible de sécurité
SAMSUNG	S3D384C/S3D352C/S3D264C/S3D232C/S3K384C 32 bit RISC Microcontroller version 1,2	EAL6+	SAMSUNG	CEA LETI	Micro-circuits	30/11/2021	30/11/2026	ANSSI-CC-2021-56	Lien vers le rapport de certification	Lien vers la cible de sécurité
SAMSUNG	S3D384C/S3D352C/S3D300C/S3D64C/S3D264C/S3D232C/S3K384C 32-bit RISC Microcontroller version 1,2	EAL6+	SAMSUNG	CEA LETI	Micro-circuits	28/09/2022	28/09/2027	ANSSI-CC-2021-56-R1	Lien vers le rapport de certification	Lien vers la cible de sécurité

Nom du développeur du produit (par ordre alphabétique)	Nom du produit	Niveau de certification	Nom du commanditaire	Nom du centre d'évaluation (CESTI)	Type de produit	Date de début de certification	Date de fin de certification	Lien vers le certificat	Lien vers le rapport de certification	Lien vers la cible de sécurité
SAMSUNG	50A 32 bit RISC Controller version 2		SAMSUNG	CEA LETI	Micro-circuits	27/12/2021	27/12/2026	ANSSI-CC-2021-66	Lien vers le rapport de certification	Lien vers la cible de sécurité
SAMSUNG	S3SSE1A 32-bit RISC Microcontroller version 0	EAL6+	SAMSUNG	CEA LETI	Micro-circuits	12/12/2022	12/12/2027	ANSSI-CC-2022-66	Lien vers le rapport de certification	Lien vers la cible de sécurité
SAMSUNG	S3B512C 32-bit RISC Microcontroller version 1	EAL6+	SAMSUNG	CEA LETI	Micro-circuits	12/12/2022	12/12/2027	ANSSI-CC-2022-63	Lien vers le rapport de certification	Lien vers la cible de sécurité
SAMSUNG	S3K250A 32-bit RISC Microcontroller version 0.1&2	EAL5+	SAMSUNG	CEA LETI	Micro-circuits	20/01/2023	20/01/2028	ANSSI-CC-2023-04	Lien vers le rapport de certification	Lien vers la cible de sécurité
SAMSUNG	S3D350A 32-bit RISC Microcontroller version 2	EAL6+	SAMSUNG	CEA LETI	Micro-circuits	20/01/2023	20/01/2028	ANSSI-CC-2023-02	Lien vers le rapport de certification	Lien vers la cible de sécurité
SAMSUNG	S3FT9MH/S3FT9MV / 3FT9MG 16-bit RISC Microcontroller version 0.1	EAL6+	SAMSUNG	CEA LETI	Micro-circuits	03/04/2023	03/04/2028	ANSSI-CC-2023-20	Lien vers le rapport de certification	Lien vers la cible de sécurité
SAMSUNG	S3K200B 32-bit RISC Microcontroller version 0	EAL5+	SAMSUNG	CEA LETI	Micro-circuits	20/01/2023	20/01/2028	ANSSI-CC-2023-05	Lien vers le rapport de certification	Lien vers la cible de sécurité
SAMSUNG	S3K170A 32-bit RISC Microcontroller version 0	EAL5+	SAMSUNG	CEA LETI	Micro-circuits	20/01/2023	20/01/2028	ANSSI-CC-2023-03	Lien vers le rapport de certification	Lien vers la cible de sécurité
SAMSUNG	S3FT9MF/S3FT9MT/3FT9MS 16 bit RISC microcontroller, version 1,2	EAL6+	SAMSUNG	CEA LETI	Micro-circuits	16/02/2023	16/02/2028	ANSSI-CC-2023-09	Lien vers le rapport de certification	Lien vers la cible de sécurité
SAMSUNG	S3NSN6H 32-bit RISC Microcontroller version 0.0	EAL6+	SAMSUNG	CEA LETI	Micro-circuits	28/12/2023	28/12/2028	ANSSI-CC-2023-46	Lien vers le rapport de certification	Lien vers la cible de sécurité
SAMSUNG	S3D384C/S3D352 C/S3D300C/S3D2 64C/S3D232C/S3 K384C 32-bit RISC Microcontroller version 1,2	EAL6+	SAMSUNG	CEA LETI	Micro-circuits	02/03/2023	02/03/2028	ANSSI-CC-2023-14	Lien vers le rapport de certification	Lien vers la cible de sécurité
SAMSUNG	S3NS34V 33-bit RISC MICROCONTROLLER référence S3NSN4V version 0	EAL6+	SAMSUNG	CEA LETI	Micro-circuits	29/08/2024	29/08/2029	ANSSI-CC-2024-27	Lien vers le rapport de certification	Lien vers la cible de sécurité
SAMSUNG	S3FV9RR/S3FV9R Q/S3V9RP/S3FV9R K 32-bit RISC Microcontroller, référence S3FV9RR/S3FV9R Q/S3FV9RP/S3FV9 RK version 0.1	EAL6+	SAMSUNG	CEA LETI	Micro-circuits	24/08/2024	24/08/2029	ANSSI-CC-2023-32-R01	Lien vers le rapport de certification	Lien vers la cible de sécurité
SAMSUNG	S3FV9QM/S3FV9 QK 32-bit RISC Microcontroller version 3	EAL5+	SAMSUNG	CEA LETI	Micro-circuits	11/04/2023	11/04/2028	ANSSI-CC-2021-02-R02	Lien vers le rapport de certification	Lien vers la cible de sécurité
SAMSUNG	S3FV9RR/S3FV9R Q/S3FV9RP/S3FV9 RK 32-bit RISC Microcontroller version 0,1	EAL6+	SAMSUNG	CEA LETI	Micro-circuits	04/07/2023	04/07/2028	ANSSI-CC-2023-32	Lien vers le rapport de certification	Lien vers la cible de sécurité
SAMSUNG	S3NSN4V 32-bit RISC Microcontroller version 0	EAL6+	SAMSUNG	CEA LETI	Micro-circuits	14/04/2023	14/04/2028	ANSSI-CC-2021-35-R02	Lien vers le rapport de certification	Lien vers la cible de sécurité
SAMSUNG	S3FT9FA 16-bit	EAL5+	SAMSUNG	CEA LETI	Micro-	27/03/2023	27/03/2028	ANSSI-CC-	Lien vers le	Lien vers la

Nom du développeur du produit (par ordre alphabétique)	Nom du produit	Niveau de certification	Nom du commanditaire	Nom du centre d'évaluation (CESTI)	Type de produit	Date de début de certification	Date de fin de certification	Lien vers le certificat	Lien vers le rapport de certification	Lien vers la cible de sécurité
	RISC Microcontroller version 0				circuits			2021-16-R02	rapport de certification	cible de sécurité
SAMSUNG	S3NSEN6 32-bit RISC Microcontroller version 1	EAL6+	SAMSUNG	CEA LETI	Micro-circuits	29/09/2023	29/09/2028	ANSSI-CC-2023-43	Lien vers le rapport de certification	Lien vers la cible de sécurité
SAMSUNG	SD3D384C/S3D352C/S3D300C/S3D264C/S3D232C/S3K384C 32-bit RISC Microcontroller version 1.2	EAL6+	SAMSUNG	CEA LETI	Micro-circuits	28/08/2023	28/08/2028	ANSSI-CC-2023-40	Lien vers le rapport de certification	Lien vers la cible de sécurité
SAMSUNG	S3B512C 32-BIT RISC MICROCONTROLLER référence S3B512C version 1	EAL6+	SAMSUNG	CEA LETI	Cartes à puce	18/12/2024	18/12/2029	ANSSI-CC-2023-39-R01	Lien vers le rapport de certification	Lien vers la cible de sécurité
SAMSUNG	S3D384E/S3D352E/S3D300E/S3D264E/S3D232E/S3K384E 32-bit Microcontroller, référence S3D384E/S3D352E/S3D300E/S3D264E/S3D232E/S3K384E, version 2	EAL6+	SAMSUNG	CEA LETI	Cartes à puce	18/12/2024	18/12/2029	ANSSI-CC-2024-02-R01	Lien vers le rapport de certification	Lien vers la cible de sécurité
SAMSUNG	S3NSN6H 32 bit-RISC Microcontroller référence S3NSN6H version 0	EAL6	SAMSUNG	CEA LETI	Cartes à puce	06/12/2024	06/12/2029	ANSSI-CC-2023-46-R01	Lien vers le rapport de certification	Lien vers la cible de sécurité
SAMSUNG	Samsung TEEgris on Exynos 2200,version 5.0	EAL2+	SAMSUNG	THALES	Equipements matériels avec boîtiers sécurisés	01/02/2024	01/02/2029	ANSSI-CC-2023-71	Lien vers le rapport de certification	Lien vers la cible de sécurité
SAMSUNG	S3D350A 32-bit RISC Microcontroller référence S3D350A/S3D300A/S3D264A/S3D200A/S3K350A/S3K300A version 2	EAL6+	SAMSUNG	CEA LETI	Micro-circuits	12/02/2025	12/02/2030	ANSSI-CC-2024-15-R01	Lien vers le rapport de certification	Lien vers la cible de sécurité
SAMSUNG	S3FT9MH/S3FT9MV/3FT9MG 16-Bit RISC Microcontroller, référence S3FT9MH/S3FT9MV/3FT9MG version 0.1	EAL5+	SAMSUNG	CEA LETI	Cartes à puce	24/01/2025	24/01/2030	ANSSI-CC-2023-20-R02	Lien vers le rapport de certification	Lien vers la cible de sécurité
SAMSUNG	S3K170A 32 Bit RISC Microcontroller référence S3K170A/S3K140A version 0	EAL5+	SAMSUNG	CEA LETI	Micro-circuits	24/01/2025	24/01/2030	ANSSI-CC-2024-16-R01	Lien vers le rapport de certification	Lien vers la cible de sécurité
SAMSUNG	S3K250A 32-Bit Microcontroller référence S3K250A/S3K232A/S3K212A version 0,1&2	EAL5+	SAMSUNG	CEA LETI	Micro-circuits	24/01/2025	24/01/2030	ANSSI-CC-2024-17-R01	Lien vers le rapport de certification	Lien vers la cible de sécurité
SAMSUNG	S3K200B 32-bit RISC Microcontroller référence S3K200B/S3K170B/S3K140B version 0	EAL5+	SAMSUNG	CEA LETI	Micro-circuits	24/01/2025	24/01/2030	ANSSI-CC-2024-18-R01	Lien vers le rapport de certification	Lien vers la cible de sécurité
SAMSUNG	S3SSE2A 32-bit RISC MICROCONTROLLER, S3SSE2A version 0	EAL6+	SAMSUNG	CEA LETI	Micro-circuits	22/07/2024	22/07/2029	ANSSI-CC-2024-26	Lien vers le rapport de certification	Lien vers la cible de sécurité

Nom du développeur du produit (par ordre alphabétique)	Nom du produit	Niveau de certification	Nom du commanditaire	Nom du centre d'évaluation (CESTI)	Type de produit	Date de début de certification	Date de fin de certification	Lien vers le certificat	Lien vers le rapport de certification	Lien vers la cible de sécurité
SAMSUNG	S3FT9MH / S3FT9MV / 3FT9MG 16-bit RISC Microcontroller version 0,1	EAL6+	SAMSUNG	CEA LETI	Micro-circuits	12/06/2024	12/06/2029	ANSSI-CC-2023-20-R01	Lien vers le rapport de certification	Lien vers la cible de sécurité
SAMSUNG	S3D350A 32-bit RISC Microcontroller version 2	EAL6+	SAMSUNG	CEA LETI	Micro-circuits	21/05/2024	21/05/2029	ANSSI-CC-2024-15	Lien vers le rapport de certification	Lien vers la cible de sécurité
SAMSUNG	S3K170A 32-bit RISC Microcontroller version 0	EAL5+	SAMSUNG	CEA LETI	Micro-circuits	27/05/2024	27/05/2029	ANSSI-CC-2024-16	Lien vers le rapport de certification	Lien vers la cible de sécurité
SAMSUNG	S3K250A 32-bit RISC Microcontroller version 0,1 & 2	EAL5+	SAMSUNG	CEA LETI	Micro-circuits	27/05/2024	27/05/2029	ANSSI-CC-2024-17	Lien vers le rapport de certification	Lien vers la cible de sécurité
SAMSUNG	S3K200B 32-bit RISC Microcontroller version 0	EAL5+	SAMSUNG	CEA LETI	Micro-circuits	27/05/2024	27/05/2029	ANSSI-CC-2024-18	Lien vers le rapport de certification	Lien vers la cible de sécurité
SAMSUNG	S3FT9MF/S3FT9M S/3FT9MS 16 bit RISC Microcontroller, version 1.2	EAL6+	SAMSUNG	CEA LETI	Cartes à puce	16/05/2024	16/05/2029	ANSSI-CC-2024-07	Lien vers le rapport de certification	Lien vers la cible de sécurité
SAMSUNG	S3FT9FA 16-bit RISC Microcontroller, référence S3FT9FA, version 0	EAL5+	SAMSUNG	CEA LETI	Cartes à puce	16/05/2024	16/05/2029	ANSSI-CC-2024-08	Lien vers le rapport de certification	Lien vers la cible de sécurité
SAMSUNG	S3SEA2 32-bit RISC MICROCONTROL LER référence S3SEA version 0	EAL6+	SAMSUNG	CEA LETI	Cartes à puce	01/10/2025	01/10/2030	ANSSI-CC-2024-26-R01	Lien vers le rapport de certification	Lien vers la cible de sécurité
SAMSUNG	S3NSEN6 32-bit Microcontroller référence S3NSEN6 , version 2	EAL6+	SAMSUNG	CEA LETI	Micro-circuits	25/11/2024	25/11/2029	ANSSI-CC-2024-36	Lien vers le rapport de certification	Lien vers la cible de sécurité
SAMSUNG	S3SSE1A 32-Bit RISC Microcontroller référence S3SSE1A version 0	EAL6+	SAMSUNG	CEA LETI	Micro-circuits	05/10/2024	05/10/2029	ANSSI-CC-2022-66-R01	Lien vers le rapport de certification	Lien vers la cible de sécurité
SAMSUNG	S3FV9QM/S3FV9 QK 32-bit RISC Microcontroller, référence S3FV9QM/S3FV9 QK version 3	EAL5+	SAMSUNG	CEA LETI	Micro-circuits	12/09/2024	12/09/2029	ANSSI-CC-2024-30	Lien vers le rapport de certification	Lien vers la cible de sécurité
SAMSUNG	S3D384C/S3D352 C/S3D300C/S3D2 64C/S3D232C/S3 K384C 32-Bit RISC Microcontroller, référence S3D384C/S3D352 C/S3D300C/S3D2 64C/S3D232C/S3 K384C version 1,2	EAL6+	SAMSUNG	CEA LETI	Micro-circuits	03/09/2024	03/09/2029	ANSSI-CC-2024-29	Lien vers le rapport de certification	Lien vers la cible de sécurité
SAMSUNG	S3FT9MF/S3FT9M T/3FT9MS 16-bit RISC Microcontroller, reference S3FT9MF/S3FT9M T/3FT9MS , version 1.2	EAL6+	SAMSUNG	CEA LETI	Micro-circuits	09/09/2025	09/09/2030	ANSSI-CC-2024-07-R01	Lien vers le rapport de certification	Lien vers la cible de sécurité
SAMSUNG	S3NSEN6 32-bit RISC Microcontroller référence S3NSEN6 version	EAL6+	SAMSUNG	CEA LETI	Micro-circuits	16/10/2025	16/10/2030	EUCC-3090-2025-10-04	Lien vers le rapport de certification	Lien vers la cible de sécurité

Nom du développeur du produit (par ordre alphabétique)	Nom du produit	Niveau de certification	Nom du commanditaire	Nom du centre d'évaluation (CESTI)	Type de produit	Date de début de certification	Date de fin de certification	Lien vers le certificat	Lien vers le rapport de certification	Lien vers la cible de sécurité
	2									
SAMSUNG	S3NSN6H 32-bit RISC Microcontrollet référence S3NSN6H version 0	EAL6+	SAMSUNG	CEA LETI	Micro-circuits	16/10/2025	16/10/2030	EUCC-3090-2025-10-05	Lien vers le rapport de certification	Lien vers la cible de sécurité
SAMSUNG	S3FV9QM/S3FV9 QK 32-bit RISC Microcontroller version 3	EAL5+	SAMSUNG	CEA LETI	Micro-circuits	06/07/2022	06/07/2027	ANSSI-CC-2021-02-R01	Lien vers le rapport de certification	Lien vers la cible de sécurité
SAMSUNG	S3FV9RR/S3FV9R Q/S3FV9RP/S3FV9 RK 32-bit RISC Microcontroller version 0,1	EAL6+	SAMSUNG	CEA LETI	Micro-circuits	12/07/2022	12/07/2027	ANSSI-CC-2021-34-R01	Lien vers le rapport de certification	Lien vers la cible de sécurité
SAMSUNG	S3NSEN4 32-bit RISC Microcontroller version 1	EAL6+	SAMSUNG	CEA LETI	Micro-circuits	06/07/2022	06/07/2027	ANSSI-CC-2021-30-R01	Lien vers le rapport de certification	Lien vers la cible de sécurité
SAMSUNG	S3NSN4V 32-bit RISC Microcontroller version 0	EAL6+	SAMSUNG	CEA LETI	Micro-circuits	12/07/2022	12/07/2027	ANSSI-CC-2021-35-R01	Lien vers le rapport de certification	Lien vers la cible de sécurité
SAMSUNG	S3FT9FA 16 bit RISC Microcontroller référence S3FT9FA version 0	EAL5+	SAMSUNG	CEA LETI	Micro-circuits	27/06/2022	27/06/2027	ANSSI-CC-2021-16-R01	Lien vers le rapport de certification	Lien vers la cible de sécurité
SENETAS	CN4010,CN4020,C N6010,CN6140,CN 9100 et CN9120 Encryptor		SENETAS	OPPIDA	Divers	07/07/2021	07/07/2026	ANSSI-CC-2021-31	Lien vers le rapport de certification	Lien vers la cible de sécurité
STMicroelectronics	Librairie cryptographique NesLib version 6,7 de ST31N600 A01 NVM	EAL5+	STMicroelectronics	THALES	micro-circuits	23/12/2022	23/12/2027	ANSSI-CC-2022-42	Lien vers le rapport de certification	Lien vers la cible de sécurité
STMicroelectronics	ST33TPH2X / ST33GTPMA / ST33GTPMI	/ EAL4+	STMicroelectronics	CEA LETI	Micro-circuits	23/09/2021	23/09/2026	ANSSI-CC-2021-40	Lien vers le rapport de certification	Lien vers la cible de sécurité
STMicroelectronics	ST33TPH2X version 1,769	EAL4+	STMicroelectronics	THALES	Micro-circuits	14/11/2022	14/11/2027	ANSSI-CC-2022-48	Lien vers le rapport de certification	Lien vers la cible de sécurité
STMicroelectronics	Librairie MIFARE DESFire EV2 version 1,0,2	EAL5+	STMicroelectronics	THALES	Cartes à puce	15/12/2022	15/12/2027	ANSSI-CC-2022-43	Lien vers le rapport de certification	Lien vers la cible de sécurité
STMicroelectronics	ST33KTPM2X référence ST33KTPM2X (SPI &I2C) et ST33KTPM2Xversion 9,256	EAL4+	STMicroelectronics	THALES	Micro-circuits	10/02/2023	10/02/2028	ANSSI-CC-2023-08	Lien vers le rapport de certification	Lien vers la cible de sécurité
STMicroelectronics	ST31N600	EAL6+	STMicroelectronics	THALES	Micro-circuits	21/10/2022	21/10/2027	ANSSI-CC-2022-21	Lien vers le rapport de certification	Lien vers la cible de sécurité
STMicroelectronics	Librairie cryptographique NesLib composant ST31P450 version 6,7 sur A04	EAL5+	STMicroelectronics	THALES	micro-circuits	23/12/2022	23/12/2027	ANSSI-CC-2022-50	Lien vers le rapport de certification	Lien vers la cible de sécurité
STMicroelectronics	ASTI AM référence ST33G1M2A/M version D03	BIS EAL5+	STMicroelectronics	THALES	Micro-circuits	12/08/2025	12/08/2030	ANSSI-CC-2020-79-R02	Lien vers le rapport de certification	Lien vers la cible de sécurité
STMicroelectronics	ASTI AM référence ST33G1M2 version E02	EAL5+	STMicroelectronics	THALES	Micro-circuits	12/08/2025	12/08/2030	ANSSI-CC-2023-70-R01	Lien vers le rapport de certification	Lien vers la cible de sécurité
STMicroelectronics	ASTI AM référence ST33G1M2A/M version C04	EAL5+	STMicroelectronics	THALES	Micro-circuits	12/08/2025	12/08/2030	ANSSI-CC-2020-23-R02	Lien vers le rapport de certification	Lien vers la cible de sécurité
STMicroelectronics	ASTI AM2 référence	EAL5+	STMicroelectronics	THALES	Micro-circuits	12/08/2025	12/08/2030	ANSSI-CC-2020-24-R02	Lien vers le rapport de	Lien vers la cible de

Nom du développeur du produit (par ordre alphabétique)	Nom du produit	Niveau de certification	Nom du commanditaire	Nom du centre d'évaluation (CESTI)	Type de produit	Date de début de certification	Date de fin de certification	Lien vers le certificat	Lien vers le rapport de certification	Lien vers la cible de sécurité
	ST33G1M2A1 version C05								certification	sécurité
STMicroelectronics	ASTIM BIS référence ST33G1M2 version D03	EAL5+	STMicroelectronics	THALES	Micro-circuits	12/08/2025	12/08/2030	ANSSI-CC-2020-78-R02	Lien vers le rapport de certification	Lien vers la cible de sécurité
STMicroelectronics	Librairie MIFARE Plus EV2 version 1.0.2	EAL5+	STMicroelectronics	THALES	Micro-circuits	15/04/2024	15/04/2029	ANSSI-CC-2024-03	Lien vers le rapport de certification	Lien vers la cible de sécurité
STMicroelectronics	ST33KTPM2X version 9.257	EAL4+	STMicroelectronics	THALES	Micro-circuits	04/04/2024	04/04/2029	ANSSI-CC-2024-04	Lien vers le rapport de certification	Lien vers la cible de sécurité
STMicroelectronics	ST33KTPM2A (SPI & I2C) - ST33KTPM2I (SPI & I2C) version 10.257	EAL4+	STMicroelectronics	THALES	Micro-circuits	04/04/2024	04/04/2029	ANSSI-CC-2024-05	Lien vers le rapport de certification	Lien vers la cible de sécurité
STMicroelectronics	ST31G480 ST31 Platform Rev H	EAL5+	STMicroelectronics	SERMA	Micro-circuits	28/12/2023	28/12/2028	ANSSI-CC-2023-52	Lien vers le rapport de certification	Lien vers la cible de sécurité
STMicroelectronics	ST31G480 ST31 Platform Rev J	EAL5+	STMicroelectronics	SERMA	Micro-circuits	28/12/2023	28/12/2028	ANSSI-CC-2023-53	Lien vers le rapport de certification	Lien vers la cible de sécurité
STMicroelectronics	ST31R480 version RevB (Fw 3.0.0)	EAL6+	STMicroelectronics	THALES	Micro-circuits	11/04/2025	11/04/2030	ANSSI-CC-2025-07	Lien vers le rapport de certification	Lien vers la cible de sécurité
STMicroelectronics	ST31R480 version RevB (Fw 3.0.0) - RngLib	EAL6+	STMicroelectronics	THALES	Micro-circuits	11/04/2025	11/04/2030	ANSSI-CC-2025-08	Lien vers le rapport de certification	Lien vers la cible de sécurité
STMicroelectronics	ASTIAM BIS, référence ST33G1M2A/M, version D02	EAL5+	STMicroelectronics	THALES	Micro-circuits	27/02/2024	27/02/2029	ANSSI-CC-2020-79-R01	Lien vers le rapport de certification	Lien vers la cible de sécurité
STMicroelectronics	ASTIM BIS, référence ST33G1M2, version D02	EAL5+	STMicroelectronics	THALES	Micro-circuits	27/02/2024	27/02/2029	ANSSI-CC-2020-78-R01	Lien vers le rapport de certification	Lien vers la cible de sécurité
STMicroelectronics	ASTIAM, référence ST33G1M2A/M, version C03	EAL5+	STMicroelectronics	THALES	Micro-circuits	27/02/2024	27/02/2029	ANSSI-CC-2020-23-R01	Lien vers le rapport de certification	Lien vers la cible de sécurité
STMicroelectronics	ASTIAM2, référence ST33G1M2A1, version C04	EAL5+	STMicroelectronics	THALES	Micro-circuits	27/02/2024	27/02/2029	ANSSI-CC-2020-24-R01	Lien vers le rapport de certification	Lien vers la cible de sécurité
STMicroelectronics	Librairie cryptographique NesLib sur composant ST31P450 A06 version 6,7	EAL5+	STMicroelectronics	THALES	Micro-circuits	14/06/2024	14/06/2029	ANSSI-CC-2022-50-R01	Lien vers le rapport de certification	Lien vers la cible de sécurité
STMicroelectronics	ST33KTPM2A & ST33KTPM2I 10.512	EAL4+	STMicroelectronics	THALES	Micro-circuits	10/01/2025	10/01/2030	ANSSI-CC-2024-38	Lien vers le rapport de certification	Lien vers la cible de sécurité
STMicroelectronics	ST33J2M0 Platform, reference ST33J2M0 F02 version Maskset K500A Hardware revision H&I, Firmware 3.2.5 (on HW Rev H) 3.3.0 (on HW Rev H&I)	EAL5+	STMicroelectronics	SERMA	Micro-circuits	08/01/2025	08/01/2030	ANSSI-CC-2020-29-R02	Lien vers le rapport de certification	Lien vers la cible de sécurité
STMicroelectronics	ST33J2M0 Platform ,référence ST33J2M0 F02 version Maskset K500A Hardware revision H&I, Firmware3.25 (on HW Rev H) & 3.3.0	EAL5+	STMicroelectronics	SERMA	Micro-circuits	08/01/2025	08/01/2030	ANSSI-CC-2024-06-R01	Lien vers le rapport de certification	Lien vers la cible de sécurité

Nom du développeur du produit (par ordre alphabétique)	Nom du produit	Niveau de certification	Nom du commanditaire	Nom du centre d'évaluation (CESTI)	Type de produit	Date de début de certification	Date de fin de certification	Lien vers le certificat	Lien vers le rapport de certification	Lien vers la cible de sécurité
(on HW Rev H&I)										
STMicroelectronics	Librairie MIFARE DESFire EV3 1.0.0	EAL5+	STMicroelectronics	THALES	Micro-circuits	22/07/2024	22/07/2029	ANSSI-CC-2024-25	Lien vers le rapport de certification	Lien vers la cible de sécurité
STMicroelectronics	Cryptographic library NesLib 6.11.0 on ST31R480 A01 référence NesLib version 6.11	EAL5+	STMicroelectronics	THALES	Micro-circuits	10/07/2025	10/07/2030	ANSSI-CC-2025-26	Lien vers le rapport de certification	Lien vers la cible de sécurité
STMicroelectronics	Cryptographic library NesLib 6.11.0 on ST31R480 A01 référence NesLib version 6.11	EAL5+	STMicroelectronics	THALES	Micro-circuits	10/07/2025	10/07/2030	ANSSI-CC-2025-27	Lien vers le rapport de certification	Lien vers la cible de sécurité
STMicroelectronics	Cryptographic library NesLib 6.7.4 on ST31P450 A07 référence NesLib version 6.7	EAL5+	STMicroelectronics	THALES	Micro-circuits	28/07/2025	28/07/2030	ANSSI-CC-2022-50-R02	Lien vers le rapport de certification	Lien vers la cible de sécurité
STMicroelectronics	Librairie cryptographique NesLib sur composant ST31N600 A02	EAL5+	STMicroelectronics	THALES	Micro-circuits	14/06/2024	14/06/2029	ANSSI-CC-2022-42-R01	Lien vers le rapport de certification	Lien vers la cible de sécurité
STMicroelectronics	cryptographic library NesLib 6.7.4 on DT31N600 A03 référence NesLib version 6.7	EAL5+	STMicroelectronics	THALES	Micro-circuits	04/06/2025	04/06/2030	ANSSI-CC-2022-42-R02	Lien vers le rapport de certification	Lien vers la cible de sécurité
STMicroelectronics	ST31P450, ST31 Platform, version Rev C	EAL5+	STMicroelectronics	THALES	Micro-circuits	11/03/2024	11/03/2029	ANSSI-CC-2020-04-R01	Lien vers le rapport de certification	Lien vers la cible de sécurité
STMicroelectronics	ST31P450, ST31 Platform version Rev C	EAL5+	STMicroelectronics	THALES	Micro-circuits	11/03/2024	11/03/2029	ANSSI-CC-2023-74	Lien vers le rapport de certification	Lien vers la cible de sécurité
STMicroelectronics	ST33J2M0 platform, version Maskset K500A Hardware revision H & I, Firmware 3.2.5 (on HW Rev H) & 3.3.0 (on HM Rev H & I)	EAL5+	STMicroelectronics	SERMA	Micro-circuits	11/03/2024	11/03/2029	ANSSI-CC-2020-29-R01	Lien vers le rapport de certification	Lien vers la cible de sécurité
STMicroelectronics	ST33J2M0 platform, version Maskset K500A Hardware revision H & I, Firmware 3.2.5 (on HW Rev H) & 3.3.0 (on HM Rev H & I)	EAL5+	STMicroelectronics	SERMA	Micro-circuits	11/03/2024	11/03/2029	ANSSI-CC-2024-06	Lien vers le rapport de certification	Lien vers la cible de sécurité
STMicroelectronics	ST31N600 version RevB (Fw 31.2) + RevC (Fw 31.3)	EAL6+	STMicroelectronics	THALES	Micro-circuits	11/03/2024	11/03/2029	ANSSI-CC-2022-21-R01	Lien vers le rapport de certification	Lien vers la cible de sécurité
STMicroelectronics	ST31G480 version Rev H	EAL5+	STMicroelectronics	SERMA	Micro-circuits	18/07/2022	18/07/2027	ANSSI-CC-2019-12-S03	Lien vers le rapport de certification	Lien vers la cible de sécurité
STMicroelectronics	ST31G480 version Rev J	EAL5+	STMicroelectronics	SERMA	Micro-circuits	18/07/2022	18/07/2027	ANSSI-CC-2019-13-S03	Lien vers le rapport de certification	Lien vers la cible de sécurité
STMicroelectronics	ST31P450 rev C	AO2, EAL5+	STMicroelectronics	THALES	Micro-circuits	02/02/2022	02/02/2027	ANSSI-CC-2020-04-S02	Lien vers le rapport de certification	Lien vers la cible de sécurité
STMicroelectronics	ST31P450 rev C	AO2, EAL5+	STMicroelectronics	THALES	Micro-circuits	02/02/2022	02/02/2027	ANSSI-CC-2020-05-S02	Lien vers le rapport de certification	Lien vers la cible de sécurité
STMicroelectronics	ST54J A01		STMicroelectronics	SERMA	Micro-circuits	18/02/2022	18/02/2027	ANSSI-CC-2019-20-S03	Lien vers le rapport de certification	Lien vers la cible de sécurité
STMicroelectronics	ST33KTPM2X version 9.257		STMicroelectronics		Cartes à puce	02/09/2024	04/04/2029	ANSSI-CC-2024-04-M01	Lien vers le rapport de certification	Lien vers la cible de sécurité
STMicroelectronics	ASTIAM, référence	EAL5+	STMicroelectronics	THALES	Micro-circuits	11/03/2024	11/03/2029	ANSSI-CC-2023-70	Lien vers le rapport de	Lien vers la cible de

Nom du développeur du produit (par ordre alphabétique)	Nom du produit	Niveau de certification	Nom du commanditaire	Nom du centre d'évaluation (CESTI)	Type de produit	Date de début de certification	Date de fin de certification	Lien vers le certificat	Lien vers le rapport de certification	Lien vers la cible de sécurité
	ST33G1M2, version E01								certification	sécurité
STMicroelectronics	ST54J / ST54K version Maskset K520A Hardware revision C & D, Firmware 3.1.2	EAL5+	STMicroelectronics	SERMA	Micro-circuits	11/03/2024	11/03/2029	ANSSI-CC-2019-20-R01	Lien vers le rapport de certification	Lien vers la cible de sécurité
STMicroelectronics	ST33KTPM2X 9.512	EAL4+	STMicroelectronics	THALES	Micro-circuits	07/03/2025	07/03/2030	ANSSI-CC-2025-10	Lien vers le rapport de certification	Lien vers la cible de sécurité
STMicroelectronics	ST31N600 référence ST31N Platform version RevB (Fw 3.1.2) + RevC (Fw 3.1.3)	EAL6+	STMicroelectronics	THALES	Cartes à puce	07/03/2025	07/03/2030	ANSSI-CC-2022-21-R02	Lien vers le rapport de certification	Lien vers la cible de sécurité
STMicroelectronics	ST54J / ST54K référence ST54J/K A07 Maskset K520A version C&D, Hardware revision 3,1,2 Firmware	EAL5+	STMicroelectronics	SERMA	Micro-circuits	31/03/2025	31/03/2030	EUCC-ANSSI-2025-03-01	Lien vers le rapport de certification	Lien vers la cible de sécurité
STMicroelectronics	ST31P450 référence ST31 Platform version Rev C	EAL5+	STMicroelectronics	THALES	Micro-circuits	21/10/2024	21/10/2029	ANSSI-CC-2020-04-R02	Lien vers le rapport de certification	Lien vers la cible de sécurité
STMicroelectronics	STP31P450 référence ST31 Platform version Rev C	EAL5+	STMicroelectronics	THALES	Micro-circuits	21/10/2024	21/10/2029	ANSSI-CC-2023-74-R01	Lien vers le rapport de certification	Lien vers la cible de sécurité
STMicroelectronics	MIFARE® DESFire® EV3 on ST31R480 A01 référence MIFARE® DESFire® EV3 version 1.01 (current version)	EAL5+	STMicroelectronics	THALES	Micro-circuits	09/09/2025	09/09/2030	ANSSI-CC-2025-31	Lien vers le rapport de certification	Lien vers la cible de sécurité
STMicroelectronics	MIFARE Plus® EV2 on ST31R480 A01 référence MIFARE Plus® EV2 version 0.10 (current version)	EAL5+	STMicroelectronics	THALES	Micro-circuits	29/09/2025	29/09/2030	ANSSI-CC-2025-33	Lien vers le rapport de certification	Lien vers la cible de sécurité
STORMSHIELD	Suite logicielle STORMSHIELD Firewall version 4,2	EAL4+	STORMSHIELD	OPPIDA	Réseaux	28/12/2023	28/12/2028	ANSSI-CC-2023-62	Lien vers le rapport de certification	Lien vers la cible de sécurité
THALES DIS	MultiApp V5,0 platform Machine Virtual version 5.0	EAL7	THALES DIS	CEA LETI	Cartes à puce	17/10/2022	17/10/2027	ANSSI-CC-2022-37	Lien vers le rapport de certification	Lien vers la cible de sécurité
THALES DIS	Aquarius reference AQUARIUS_AA_01	EAL6+	THALES DIS	CEA LETI	Micro-circuits	11/01/2023	11/01/2028	ANSSI-CC-2023-01	Lien vers le rapport de certification	Lien vers la cible de sécurité
THALES DIS	eTravel Essential 1.0 avec BAC et AA activés, sur composants M7794 A12/G12 (identifiant : B2 8C 02, version 01 02)	EAL5+	THALES DIS	SERMA	Cartes à puce	15/12/2020	15/12/2025	ANSSI-CC-2020-85	Lien vers le rapport de certification	Lien vers la cible de sécurité
THALES DIS	eTravel Essential v1.0	EAL5+	THALES DIS	SERMA	Cartes à puce	15/12/2020	15/12/2025	ANSSI-CC-2020-83	Lien vers le rapport de certification	Lien vers la cible de sécurité
THALES DIS	eTravel Essential 1.0 avec BAC, AA et EAC activés, sur composants M7794 A12/G12 (identifiant : B2 8C 01, version 01 02)	EAL5+	THALES DIS	SERMA	Cartes à puce	15/12/2020	15/12/2025	ANSSI-CC-2020-84	Lien vers le rapport de certification	Lien vers la cible de sécurité
THALES DIS	eTravel Essential v1.2		THALES DIS	SERMA	Cartes à puce	02/12/2022	02/12/2027	ANSSI-CC-2022-60	Lien vers le rapport de certification	Lien vers la cible de sécurité

Nom du développeur du produit (par ordre alphabétique)	Nom du produit	Niveau de certification	Nom du commanditaire	Nom du centre d'évaluation (CESTI)	Type de produit	Date de début de certification	Date de fin de certification	Lien vers le certificat	Lien vers le rapport de certification	Lien vers la cible de sécurité	
THALES DIS	eTravel v1.2	Essential	THALES DIS	SERMA	Cartes à puce	02/12/2022	02/12/2027	ANSSI-CC-2022-61	Lien vers le rapport de certification	Lien vers la cible de sécurité	
THALES DIS	eTravel v1.2	Essential	THALES DIS	SERMA	Cartes à puce	02/12/2022	02/12/2027	ANSSI-CC-2022-62	Lien vers le rapport de certification	Lien vers la cible de sécurité	
THALES DIS	MultiApp platform	V5,0	EAL5+	THALES DIS	CEA LETI	Cartes à puce	07/06/2022	07/06/2027	ANSSI-CC-2022-23	Lien vers le rapport de certification	Lien vers la cible de sécurité
THALES DIS	Tachograph G2V2 version 2,2,1E	EAL4+	THALES DIS	CEA LETI	Cartes à puce	16/08/2022	16/08/2027	ANSSI-CC-2022-38	Lien vers le rapport de certification	Lien vers la cible de sécurité	
THALES DIS	5G PK Platform	5,2,2	EAL4+	THALES DIS	THALES	Cartes à puce	01/03/2023	01/03/2028	ANSSI-CC-2022-51	Lien vers le rapport de certification	Lien vers la cible de sécurité
THALES DIS	eTravel 2,2 with filter Set 1,0 on MultiApp v4,0,1 Référence TBD version 2,2 Filter Set 1,0	EAL4+	THALES DIS	SERMA	Cartes à puce	09/12/2020	09/12/2025	ANSSI-CC-2020-43	Lien vers le rapport de certification	Lien vers la cible de sécurité	
THALES DIS	eTravel 2,2 with filter Set 1,0 on MultiApp v4,0,1 Référence TBD version 2,2 Filter Set 1,0	EAL4+	THALES DIS	SERMA	Cartes à puce	09/12/2020	09/12/2025	ANSSI-CC-2020-44	Lien vers le rapport de certification	Lien vers la cible de sécurité	
THALES DIS	eTravel 2,2 with filter Set 1,0 on MultiApp v4,0,1 Référence TBD version 2,2 Filter Set 1,0	EAL4+	THALES DIS	SERMA	Cartes à puce	09/12/2020	09/12/2025	ANSSI-CC-2020-45	Lien vers le rapport de certification	Lien vers la cible de sécurité	
THALES DIS	Digital identity on MultiApp v4,0,1 with filter set 1,0 référence TBD version 1,0	EAL5+	THALES DIS	SERMA	Cartes à puce	18/12/2020	18/12/2025	ANSSI-CC-2020-49	Lien vers le rapport de certification	Lien vers la cible de sécurité	
THALES DIS	MultiApp V5.0 platform specific configuration 1	EAL6+	THALES DIS	CEA LETI	Cartes à puce	08/04/2022	08/04/2027	ANSSI-CC-2022-10	Lien vers le rapport de certification	Lien vers la cible de sécurité	
THALES DIS	eTravel 2.5 EAC on SAC on MultiApp V5.0.A	EAL5+	THALES DIS	CEA LETI	Cartes à puce	16/05/2022	16/05/2027	ANSSI-CC-2022-13	Lien vers le rapport de certification	Lien vers la cible de sécurité	
THALES DIS	eTravel 2.5 EAC on BAC on MultiApp V5.0.A	EAL5+	THALES DIS	CEA LETI	Cartes à puce	16/05/2022	16/05/2027	ANSSI-CC-2022-12	Lien vers le rapport de certification	Lien vers la cible de sécurité	
THALES DIS	eTravel 2.5 BAC on MultiApp V5.0.A	EAL4+	THALES DIS	CEA LETI	Cartes à puce	16/05/2022	16/05/2027	ANSSI-CC-2022-11	Lien vers le rapport de certification	Lien vers la cible de sécurité	
THALES DIS	Digital Identity 1,0 step 2 on MAV5,0 specific configuration 1 platform project for the CNIe	EAL5+	THALES DIS	CEA LETI	Cartes à puce	12/07/2022	12/07/2027	ANSSI-CC-2022-22	Lien vers le rapport de certification	Lien vers la cible de sécurité	
THALES DIS	MultiAppl V4,2 ID version 4,2,1	EAL5+	THALES DIS	SERMA	Cartes à puce	23/09/2021	23/09/2026	ANSSI-CC-2021-41	Lien vers le rapport de certification	Lien vers la cible de sécurité	
THALES DIS	BELPIC applet on MultiApp ID V5,0 platform	V1,8 EAL5+	THALES DIS	SERMA	Cartes à puce	29/11/2022	29/11/2027	ANSSI-CC-2022-53	Lien vers le rapport de certification	Lien vers la cible de sécurité	
THALES DIS	Plateforme Java Card MultiApp V5.0.A	EAL6+	THALES DIS	CEA LETI	Cartes à puce	14/11/2022	14/11/2027	ANSSI-CC-2022-52	Lien vers le rapport de certification	Lien vers la cible de sécurité	
THALES DIS	eTravel 2.5.A on MultiApp V5.0.A		THALES DIS	CEA LETI	Cartes à puce	12/12/2022	12/12/2027	ANSSI-CC-2022-54	Lien vers le rapport de certification	Lien vers la cible de sécurité	
THALES DIS	eTravel 2.5.A on MultiApp V5.0.A		THALES DIS	CEA LETI	Cartes à puce	12/12/2022	12/12/2027	ANSSI-CC-2022-55	Lien vers le rapport de certification	Lien vers la cible de sécurité	
THALES DIS	eTravel 2.5.A on		THALES DIS	CEA LETI	Cartes à	12/12/2022	12/12/2027	ANSSI-CC-	Lien vers le	Lien vers la	

Nom du développeur du produit (par ordre alphabétique)	Nom du produit	Niveau de certification	Nom du commanditaire	Nom du centre d'évaluation (CESTI)	Type de produit	Date de début de certification	Date de fin de certification	Lien vers le certificat	Lien vers le rapport de certification	Lien vers la cible de sécurité
	MultiApp V5.0.A				puce			2022-56	rapport de certification	cible de sécurité
THALES DIS	MultiApp ID V5.1 platform version 5.1	EAL6+	THALES DIS	CEA LETI	Cartes à puce	28/08/2023	28/08/2028	ANSSI-CC-2023-31	Lien vers le rapport de certification	Lien vers la cible de sécurité
THALES DIS	eTravel 3.1 BAC specific configuration 1	EAL4+	THALES DIS	CEA LETI	Cartes à puce	22/09/2023	22/09/2028	ANSSI-CC-2023-34	Lien vers le rapport de certification	Lien vers la cible de sécurité
THALES DIS	eTravel 3.1 EAC on BAC specific configuration 1	EAL5+	THALES DIS	CEA LETI	Cartes à puce	22/09/2023	22/09/2028	ANSSI-CC-2023-35	Lien vers le rapport de certification	Lien vers la cible de sécurité
THALES DIS	eTravel 3.1 EAC on SAC specific configuration 1	EAL5+	THALES DIS	CEA LETI	Cartes à puce	22/09/2023	22/09/2028	ANSSI-CC-2023-36	Lien vers le rapport de certification	Lien vers la cible de sécurité
THALES DIS	IAS Classic v5.2 on MultiApp v5.2.0.1	EAL5+	THALES DIS	CEA LETI	Cartes à puce	22/09/2023	22/09/2028	ANSSI-CC-2023-42	Lien vers le rapport de certification	Lien vers la cible de sécurité
THALES DIS	MultiApp version 4.1	EAL5+	THALES DIS	SERMA	Cartes à puce	14/12/2023	14/12/2028	ANSSI-CC-2023-30	Lien vers le rapport de certification	Lien vers la cible de sécurité
THALES DIS	MultiApp V4.1 : eTravel 2.3 BAC Security Target, reference D1417545, version 1.9	EAL5+	THALES DIS	SERMA	Cartes à puce	14/12/2023	14/12/2028	ANSSI-CC-2023-54	Lien vers le rapport de certification	Lien vers la cible de sécurité
THALES DIS	MultiApp V4.1 : eTravel 2.3 EAC on SAC Security Target, reference D1417547, version 1.9	EAL5+	THALES DIS	SERMA	Cartes à puce	14/12/2023	14/12/2028	ANSSI-CC-2023-55	Lien vers le rapport de certification	Lien vers la cible de sécurité
THALES DIS	MultiApp V4.1 : eTravel 2.3 EAC on BAC Security Target, reference D1417546, version 1.9	EAL5+	THALES DIS	SERMA	Cartes à puce	14/12/2023	14/12/2028	ANSSI-CC-2023-56	Lien vers le rapport de certification	Lien vers la cible de sécurité
THALES DIS	Plateforme Java Card MultiApp V5.1 (virtual machine)	EAL7	THALES DIS	CEA LETI	Cartes à puce	13/11/2023	13/11/2028	ANSSI-CC-2023-45	Lien vers le rapport de certification	Lien vers la cible de sécurité
THALES DIS	ORION_CB_03 and ORION_DB_03	EAL5+	THALES DIS	CEA LETI	Micro-circuits	21/06/2023	21/06/2028	ANSSI-CC-2017-41-R01	Lien vers le rapport de certification	Lien vers la cible de sécurité
THALES DIS	CENTAURUS - CENTAURUS_FB_04 - Loader v2.1	EAL5+	THALES DIS	CEA LETI	Micro-circuits	21/06/2023	21/06/2028	ANSSI-CC-2018-51-R01	Lien vers le rapport de certification	Lien vers la cible de sécurité
THALES DIS	PEGASUS - PEGASUS_CB_05 - Loader v1.8	EAL5+	THALES DIS	CEA LETI	Micro-circuits	21/06/2023	21/06/2028	ANSSI-CC-2020-34-R01	Lien vers le rapport de certification	Lien vers la cible de sécurité
THALES DIS	MultiApp ID V5.2 platform version 5.2	EAL6+	THALES DIS	CEA LETI	Cartes à puce	29/09/2025	29/09/2030	ANSSI-CC-2025-30	Lien vers le rapport de certification	Lien vers la cible de sécurité
THALES DIS	MultiApp ID V5.2 platform version 5.2	EAL6+	THALES DIS	CEA LETI	Cartes à puce	29/09/2025	29/09/2030	ANSSI-CC-2025-32	Lien vers le rapport de certification	Lien vers la cible de sécurité
THALES DIS	Connected eSE 5.3.4 Platform	EAL4+	THALES DIS	SERMA	Cartes à puce	06/12/2024	06/12/2029	ANSSI-CC-2024-33	Lien vers le rapport de certification	Lien vers la cible de sécurité
THALES DIS	IAS Classic v4.4.2 on MultiApp v4.1	EAL5+	THALES DIS	SERMA	Cartes à puce	09/02/2024	09/02/2029	ANSSI-CC-2023-57	Lien vers le rapport de certification	Lien vers la cible de sécurité
THALES DIS	eTravel v2.4 on ID Motion V2 version v2.4	EAL5+	THALES DIS	THALES	Cartes à puce	12/02/2025	12/02/2030	ANSSI-CC-2018-36v2-R01	Lien vers le rapport de certification	Lien vers la cible de sécurité
THALES DIS	eTravel v2.4 on ID Motion V2 version v2.4	EAL5+	THALES DIS	THALES	Cartes à puce	12/02/2025	12/02/2030	ANSSI-CC-2018-37v2-R01	Lien vers le rapport de certification	Lien vers la cible de sécurité
THALES DIS	eTravel v2.4 on ID Motion V2 version v2.4	EAL5+	THALES DIS	THALES	Cartes à puce	12/02/2025	12/02/2030	ANSSI-CC-2018-38v2-R01	Lien vers le rapport de certification	Lien vers la cible de sécurité

Nom du développeur du produit (par ordre alphabétique)	Nom du produit	Niveau de certification	Nom du commanditaire	Nom du centre d'évaluation (CESTI)	Type de produit	Date de début de certification	Date de fin de certification	Lien vers le certificat	Lien vers le rapport de certification	Lien vers la cible de sécurité
THALES DIS	Gateway IPsec MISTRAL référence IP9001, IP9010 version 9.2	EAL4+	THALES DIS	OPPIDA	Micro-circuits	12/02/2025	12/02/2030	ANSSI-CC-2025-06	Lien vers le rapport de certification	Lien vers la cible de sécurité
THALES DIS	Connected eSE 5.3.4 V1.2 Platform référence Connected eSE 5.3.4 V1.2 Platform version TOE revision 1.0	EAL4+	THALES DIS	SERMA	Micro-circuits	12/02/2025	12/02/2030	ANSSI-CC-2025-04	Lien vers le rapport de certification	Lien vers la cible de sécurité
THALES DIS	MultiApp V4.0.1 with filter set 1.0, version V4.0.1 with filter set 1.0	EAL5+	THALES DIS	SERMA	Micro-circuits	08/01/2025	08/01/2030	ANSSI-CC-2020-42-R01	Lien vers le rapport de certification	Lien vers la cible de sécurité
THALES DIS	MultiApp V4.0.1 : eTravel 2.2 with filter Set 1.0 BAC	EAL4+	THALES DIS	SERMA	Micro-circuits	10/01/2025	10/01/2030	ANSSI-CC-2020-43-R01	Lien vers le rapport de certification	Lien vers la cible de sécurité
THALES DIS	MultiApp v4.0.1 : eTravel 2.2 with filter Set 1.0 EAC on BAC	EAL5+	THALES DIS	SERMA	Micro-circuits	10/01/2025	10/01/2030	ANSSI-CC-2020-44-R01	Lien vers le rapport de certification	Lien vers la cible de sécurité
THALES DIS	MultiApp v4.0.1 : eTravel 2.2 with filter Set 1.0 EAC on SAC	EAL5+	THALES DIS	SERMA	Micro-circuits	10/01/2025	10/01/2030	ANSSI-CC-2020-45-R01	Lien vers le rapport de certification	Lien vers la cible de sécurité
THALES DIS	Digital identity on MultiApp, v4.0.1 with filter set 1.0 Platform filter set 1.0	EAL5+	THALES DIS	SERMA	Micro-circuits	08/01/2025	08/01/2030	ANSSI-CC-2020-49-R01	Lien vers le rapport de certification	Lien vers la cible de sécurité
THALES DIS	PEGASUS, PEGASUS_CB_05, Révision matérielle:C Loader 1.8	EAL6+	THALES DIS	CEA LETI	Micro-circuits	22/07/2024	22/07/2029	ANSSI-CC-2020-34-R02	Lien vers le rapport de certification	Lien vers la cible de sécurité
THALES DIS	CENTAURUS_FBF_04,Révision matérielle : F Loader v2.1	EAL5+	THALES DIS	CEA LETI	Micro-circuits	22/07/2024	22/07/2029	ANSSI-CC-2018-51-R02	Lien vers le rapport de certification	Lien vers la cible de sécurité
THALES DIS	ORION_CB_03 and ORION_DB_03,Révision matérielle: C et D Loader v2.0	EAL5+	THALES DIS	CEA LETI	Micro-circuits	22/07/2024	22/07/2029	ANSSI-CC-2017-41-R02	Lien vers le rapport de certification	Lien vers la cible de sécurité
THALES DIS	AQUARIUS,AQUA RIUS_BA_09 & CA_09,Révision matérielle:B&C Loader v2.2	EAL6+	THALES DIS	CEA LETI	Micro-circuits	22/07/2024	22/07/2029	ANSSI-CC-2023-01-R01	Lien vers le rapport de certification	Lien vers la cible de sécurité
THALES DIS	TEQS V1.0 Platform référence TEQS V1.0 Platform , version TOE revision 1.0	EAL4+	THALES DIS	THALES	Cartes à puce	16/06/2025	16/06/2030	ANSSI-CC-2025-20	Lien vers le rapport de certification	Lien vers la cible de sécurité
THALES DIS	TESS v 5,0 Platform with CSP	EAL4+	THALES DIS	SERMA	Cartes à puce	27/05/2024	27/05/2029	ANSSI-CC-2024-12	Lien vers le rapport de certification	Lien vers la cible de sécurité
THALES DIS	BELPIC V1.8 on MultiApp V4.1 V1.8 révision 1.0	EAL5+	THALES DIS	SERMA	Cartes à puce	11/03/2024	11/03/2029	ANSSI-CC-2019-31-R01	Lien vers le rapport de certification	Lien vers la cible de sécurité
THALES DIS	eTravel Essential v1.1 version 01.04		THALES DIS	SERMA	Cartes à puce	22/04/2022	22/04/2027	ANSSI-CC-2017-17v2-S01	Lien vers le rapport de certification	Lien vers la cible de sécurité
THALES DIS	eTravel Essential v1.1 version 01.04		THALES DIS	SERMA	Cartes à puce	22/04/2022	22/04/2027	ANSSI-CC-2017-18v2-S01	Lien vers le rapport de certification	Lien vers la cible de sécurité
THALES DIS	eTravel Essential v1.1 version 01.04		THALES DIS	SERMA	Cartes à puce	22/04/2022	22/04/2027	ANSSI-CC-2017-42v2-S01	Lien vers le rapport de certification	Lien vers la cible de sécurité
THALES DIS	Plateforme JavaCard MultiApp v4.0.1 - Pace en		THALES DIS	SERMA	Cartes à puce	22/03/2022	22/03/2027	ANSSI-CC-2017-76-S02	Lien vers le rapport de certification	Lien vers la cible de sécurité

Nom du développeur du produit (par ordre alphabétique)	Nom du produit	Niveau de certification	Nom du commanditaire	Nom du centre d'évaluation (CESTI)	Type de produit	Date de début de certification	Date de fin de certification	Lien vers le certificat	Lien vers le rapport de certification	Lien vers la cible de sécurité
	configuration ouverte masquée sur le composant M7892 G12									
THALES DIS	Plateforme JAVA CARD MultiApp v5.0A		THALES DIS		Cartes à puce	04/07/2023	14/11/2027	ANSSI-CC-2022-52-M01	Lien vers le rapport de certification	Lien vers la cible de sécurité
THALES DIS	eTravel 2.5.A BAC on MultiApp V5.0.A version 2.5.A.1.0		THALES DIS		Cartes à puce	04/07/2023	12/12/2027	ANSSI-CC-2022-54-M01	Lien vers le rapport de certification	Lien vers la cible de sécurité
THALES DIS	eTravel 2.5.A EAC on BAC on MultiApp V5.0.A version 2.5.A.1.0		THALES DIS		Cartes à puce	04/07/2023	12/12/2027	ANSSI-CC-2022-55-M01	Lien vers le rapport de certification	Lien vers la cible de sécurité
THALES DIS	eTravel 2.5.A EAC on SAC on MultiApp V5.0.A version 2.5.A.1.0		THALES DIS		Cartes à puce	04/07/2023	12/12/2027	ANSSI-CC-2022-56-M01	Lien vers le rapport de certification	Lien vers la cible de sécurité
THALES DIS	Aquarius référence AQUARIUS_AA_01	EAL6+	THALES DIS	THALES	Cartes à puce	21/06/2023	11/01/2028	ANSSI-CC-2023-01-M01	Lien vers le rapport de certification	Lien vers la cible de sécurité
THALES DIS	PPCA application on MultiApp V5.1 Platform version 1.0.1.A	EAL4+	THALES DIS	SERMA	Cartes à puce	02/03/2025	02/03/2030	ANSSI-CC-2025-05	Lien vers le rapport de certification	Lien vers la cible de sécurité
THALES DIS	Tachograph G2V2	EAL4+	THALES DIS	CEA LETI	Cartes à puce	17/03/2025	17/03/2030	ANSSI-CC-2022-38-R01	Lien vers le rapport de certification	Lien vers la cible de sécurité
THALES DIS	Smart Tachograph G2 on MultiApp V4.0.1 (version 2.01.G)	EAL4+	THALES DIS	SERMA	Micro-circuits	31/03/2025	31/03/2030	EUCC-ANSSI-2025-03-02	Lien vers le rapport de certification	Lien vers la cible de sécurité
THALES DIS	ID Motion V2 - OS version MULTOS V4.5.2 - AMD v0151v001 - Build number v1.1.47	EAL5+	THALES DIS	THALES	Cartes à puce	23/09/2024	23/09/2029	ANSSI-CC-2018-35-R01	Lien vers le rapport de certification	Lien vers la cible de sécurité
THALES DIS	TESS V5.1 Platform référence R1R30220	EAL4+	THALES DIS	SERMA	Cartes à puce	23/09/2024	23/09/2029	ANSSI-CC-2024-28	Lien vers le rapport de certification	Lien vers la cible de sécurité
THALES DIS	PEGASUS référence PEGASUS_CB_05 version Révision matérielle : C , Loader v1.8	EAL6+	THALES DIS	CEA LETI	Micro-circuits	18/08/2025	18/08/2030	ANSSI-CC-2020-34-R03	Lien vers le rapport de certification	Lien vers la cible de sécurité
THALES DIS	TESS Platform référence R1R30384 version 1.0	EAL4+	THALES DIS	SERMA	Micro-circuits	12/05/2025	12/05/2030	ANSSI-CC-2025-19	Lien vers le rapport de certification	Lien vers la cible de sécurité
THALES SIX GTS	Passerelle IP MISTRAL VS9,0 référence TRC7540-2 version MISTRAL_GW_IP9 001_9,0,0	EAL3+	THALES SIX GTS	OPPIDA	Réseaux	28/06/2021	28/06/2026	ANSSI-CC-2021-32	Lien vers le rapport de certification	Lien vers la cible de sécurité
TIEMPO	Security enclave in Monarch 2	EAL5+	TIEMPO	CEA LETI	Micro-circuits	11/11/2021	11/11/2026	ANSSI-CC-2021-53	Lien vers le rapport de certification	Lien vers la cible de sécurité
Thales DIS	eTravel v1.2 Essential		Thales DIS	SERMA	Cartes à puce	28/03/2022	24/01/2027	ANSSI-CC-2017-17v2-M01	Lien vers le rapport de certification	Lien vers la cible de sécurité
Thales DIS	eTravel v1.2 Essential		Thales DIS	SERMA	Cartes à puce	28/03/2022	24/01/2027	ANSSI-CC-2017-18v2-M01	Lien vers le rapport de certification	Lien vers la cible de sécurité
Thales DIS	eTravel v1.2 Essential		Thales DIS	SERMA	Cartes à puce	28/03/2022	24/01/2027	ANSSI-CC-2017-42v2-M01	Lien vers le rapport de certification	Lien vers la cible de sécurité
Thales DIS	eTravel v1.2 Essential		Thales DIS	SERMA	Cartes à puce	14/01/2022	15/06/2026	ANSSI-CC-2021-28-M01	Lien vers le rapport de certification	Lien vers la cible de sécurité

Nom du développeur du produit (par ordre alphabétique)	Nom du produit	Niveau de certification	Nom du commanditaire	Nom du centre d'évaluation (CESTI)	Type de produit	Date de début de certification	Date de fin de certification	Lien vers le certificat	Lien vers le rapport de certification	Lien vers la cible de sécurité
Thales DIS	eTravel v1.2	Essential	Thales DIS	SERMA	Cartes à puce	14/01/2022	15/06/2026	ANSSI-CC-2021-27-M01	Lien vers le rapport de certification	Lien vers la cible de sécurité
Thales DIS	eTravel v1.2	Essential	Thales DIS	SERMA	Cartes à puce	14/01/2022	15/06/2026	ANSSI-CC-2021-26-M01	Lien vers le rapport de certification	Lien vers la cible de sécurité
Thales DIS	Pegasus version B	EAL6+	Thales DIS	CEA LETI	Micro-circuits	27/06/2022	27/06/2027	ANSSI-CC-2020-34-S02	Lien vers le rapport de certification	Lien vers la cible de sécurité
TheGreenBow	The GreenBow VPN Linux version 1.5	EAL3	TheGreenBow	OPPIDA	Réseaux	30/03/2021	30/03/2026	ANSSI-CC-2021-10	Lien vers le rapport de certification	Lien vers la cible de sécurité
TheGreenBow	The GreenBow VPN Linux version 1.5	EAL3	TheGreenBow	OPPIDA	Réseaux	30/03/2021	30/03/2026	ANSSI-CC-2021-11	Lien vers le rapport de certification	Lien vers la cible de sécurité
WISEKEY	MS6001 référence 90T02 version E	EAL5+	WISEKEY	CEA LETI	Micro-circuits	30/03/2025	30/03/2030	ANSSI-CC-2018-02-R01	Lien vers le rapport de certification	Lien vers la cible de sécurité
WISEKEY	MS6003 référence 90T04 version C	EAL5+	WISEKEY	CEA LETI	Micro-circuits	30/03/2025	30/03/2030	ANSSI-CC-2020-20-R01	Lien vers le rapport de certification	Lien vers la cible de sécurité

2.1.2. Produits certifiés selon la CSPN

Nom du développeur du produit (par ordre alphabétique)	Nom du produit	Nom du commanditaire	Nom du centre d'évaluation (CESTI)	Type de produit	Date de début de certification	Date de fin de certification	Lien vers le certificat	Lien vers le rapport de certification	Lien vers la cible de sécurité
ALE INTERNATIONAL	Rainbow Edge par Alcatel-Lucent Enterprise 3EY9511AAA version 115	ALE INTERNATIONAL	OPPIDA	Autres	10/11/2023	10/11/2026	ANSSI-CSPN-2023-16	Lien vers le rapport de certification	Lien vers la cible de sécurité
ATOS INTEGRATION	France Identité iOS version 1.0cspn	Ministère de l'Intérieur	AMOSSYS	Identification, authentification et contrôle d'accès	17/11/2023	17/11/2026	ANSSI-CSPN-2023-21	Lien vers le rapport de certification	Lien vers la cible de sécurité
ATOS INTEGRATION	Application mobile France Identité sur Android version 1.2.4	PROGRAMME France IDENTITE NUMERIQUE/AGENCE	AMOSSYS	Identification, authentification et contrôle d'accès	17/11/2023	17/11/2026	ANSSI-CSPN-2023-22	Lien vers le rapport de certification	Lien vers la cible de sécurité
CODRA	Panorama E2 SP1 intégré à Panorama Suite 2022 SP1	CODRA	OPPIDA	Autres	29/09/2023	29/09/2026	ANSSI-CSPN-2023-10	Lien vers le rapport de certification	Lien vers la cible de sécurité
EHO.LINK	EHO.LINK, version 22.03.0.3 (my)/22.03.0.10 (cloud)	EHO.LINK	OPPIDA	Logiciels	02/07/2024	02/07/2027	ANSSI-CSPN-2024-03	Lien vers le rapport de certification	Lien vers la cible de sécurité
ERYMA	Cyber Fence Link référence CFL version 1.0	ERYMA	CEA LETI	Matériel et logiciel embarqué	12/08/2025	12/08/2028	ANSSI-CSPN-2025-08	Lien vers le rapport de certification	Lien vers la cible de sécurité
EVERTRUST	STREAM version 1.3.0	EVERTRUST	AMOSSYS	Administration et supervision de la sécurité	30/07/2025	30/07/2028	ANSSI-CSPN-2025-10	Lien vers le rapport de certification	Lien vers la cible de sécurité
FDI MATELEC	SCAiP FD-125-906; CA-125-906;GE-125-906,version 3.0	FDI MATELEC	OPPIDA	Stockage sécurisé	25/04/2025	25/04/2028	ANSSI-CSPN-2025-02	Lien vers le rapport de certification	Lien vers la cible de sécurité
FICHET TECHNOLOGIES	Solution SMI Server-2024 référence 2024 , version 2024	FICHET TECHNOLOGIES	OPPIDA	Identification, authentification et contrôle d'accès	14/08/2025	14/08/2028	ANSSI-CSPN-2025-11	Lien vers le rapport de certification	Lien vers la cible de sécurité
GATEWATCHER	Trackwatch 2.5.x	GATEWATCHER	LEXFO	Détection d'intrusions	14/12/2023	14/12/2026	ANSSI-CSPN-2023-24	Lien vers le rapport de certification	Lien vers la cible de sécurité
GENETEC EUROPE	Synergis 2024	GENETEC EUROPE	THALES	Identification, authentification et contrôle d'accès	27/05/2025	27/05/2028	ANSSI-CSPN-2025-05	Lien vers le rapport de certification	Lien vers la cible de sécurité
HP INC	HP Sure Start Hardware Root of Trust - version HP Sure Start Microcontroller P/N, NPCX499HA0 in a 144 pin VFBGA package and HP Sure Start Microcontroller P/N, NPCD324HA0 in a 128 pin LQFP-EP package	HP INC	CEA LETI	Matériel et logiciel embarqué	30/03/2025	30/03/2028	ANSSI-CSPN-2025-01	Lien vers le rapport de certification	Lien vers la cible de sécurité
HUAWEI	Huawei OptiX OSN 9800 software component version V100R022C10, patch version SPC100	HUAWEI	SYNACKTIV	Communication sécurisée	12/08/2025	12/08/2028	ANSSI-CSPN-2025-07	Lien vers le rapport de certification	Lien vers la cible de sécurité
HUAWEI	Huawei	HUAWEI	OPPIDA	Logiciels	29/09/2023	29/09/2026	ANSSI-CSPN-	Lien vers le rapport de certification	Lien vers la cible de sécurité

Nom du développeur du produit (par ordre alphabétique)	Nom du produit	Nom du commanditaire	Nom du centre d'évaluation (CESTI)	Type de produit	Date de début de certification	Date de fin de certification	Lien vers le certificat	Lien vers le rapport de certification	Lien vers la cible de sécurité
	OceanStor Dorado Storage System Software version 6.1,2						2023-11	rapport de certification	cible de sécurité
HarfangLab	HarfangLab EDR version 3	HarfangLab	THALES	Détection d'intrusions	22/08/2024	22/08/2027	ANSSI-CSPN-2024-07	Lien vers le rapport de certification	Lien vers la cible de sécurité
IMPRIMERIE NATIONALE	e-CPS référence /IDNUM/INECP S version Android v2,3	IMPRIMERIE NATIONALE	OPPIDA	Logiciels	20/01/2023	20/01/2026	ANSSI-CSPN-2023-01	Lien vers le rapport de certification	Lien vers la cible de sécurité
Inwebo	mAccess app pour Android version 3,1	Inwebo	OPPIDA	Identification, authentification et contrôle d'accès	04/07/2023	04/07/2026	ANSSI-CSPN-2023-03	Lien vers le rapport de certification	Lien vers la cible de sécurité
LEDGER	Ledger Nano S Plus référence TargetID version 0x33 0x10 0x00 0x04 version Ledger Nano S Plus exécutant le SE Firmware Version BOLOS 1.0,4	LEDGER	QUARQLAB	Logiciels	21/07/2023	21/07/2026	ANSSI-CSPN-2023-13	Lien vers le rapport de certification	Lien vers la cible de sécurité
LEDGER	Ledger Nano X version Ledger Nano X exécutant le SE Firmware version (BOLOS) 2.0.3	LEDGER	EDSI	Stockage sécurisé	21/07/2023	21/07/2026	ANSSI-CSPN-2023-17	Lien vers le rapport de certification	Lien vers la cible de sécurité
MALTEM INSIGHT PERFORMANCE	MIP version 7.24.0	MALTEM INSIGHT PERFORMANCE	AMOSSYS	Administration et supervision de la sécurité	21/06/2023	21/06/2026	ANSSI-CSPN-2023-04	Lien vers le rapport de certification	Lien vers la cible de sécurité
NANO Corp	n.Probe et n.Scope, version 10.0	NANO Corp	LEXFO	Logiciels	13/11/2023	13/11/2026	ANSSI-CSPN-2023-19	Lien vers le rapport de certification	Lien vers la cible de sécurité
NUVOTON TECHNOLOGY ISRAEL	HP Sure Start Hardware Root of Trust - Référence NPCX998HB0 - Version HP Sure Start Microcontroller P/N NPCX998HB0B X in a 144 pin VFBGA package	HP INC	CEA LETI	Matériel et logiciel embarqué	04/07/2023	04/07/2026	ANSSI-CSPN-2023-08	Lien vers le rapport de certification	Lien vers la cible de sécurité
PEXIP	PEXIP INFINITY V30	PEXIP	LEXFO	Communication sécurisée	21/07/2023	21/07/2026	ANSSI-CSPN-2023-15	Lien vers le rapport de certification	Lien vers la cible de sécurité
RUBYCAT Labs	PROVE IT version 5.0-12	RUBYCAT Labs	ACCEIS	Logiciels	04/07/2023	04/07/2026	ANSSI-CSPN-2023-05	Lien vers le rapport de certification	Lien vers la cible de sécurité
SECURE SYSEMS & SERVICE	evolynXNG, version Serveur : 2023,2-version firmware832	SECURE SYSEMS & SERVICE	OPPIDA	Stockage sécurisé	14/08/2025	14/08/2028	ANSSI-CSPN-2025-12	Lien vers le rapport de certification	Lien vers la cible de sécurité
SESAME-IT	Jizô version 12.4.02	SESAME-IT	LEXFO	Détection d'intrusions	04/04/2024	04/04/2027	ANSSI-CSPN-2024-01	Lien vers le rapport de certification	Lien vers la cible de sécurité
SYSTEREL	S2OPC référence S2OPC_Toolkit version 1.3.0	ANSSI	AMOSSYS	Communication sécurisée	29/09/2023	29/09/2026	ANSSI-CSPN-2023-14	Lien vers le rapport de certification	Lien vers la cible de sécurité
StorMShield	Stormshield Endpoint Security Evolution version 2.4.3	StorMShield	AMOSSYS	Détection d'intrusions	13/11/2023	13/11/2026	ANSSI-CSPN-2023-20	Lien vers le rapport de certification	Lien vers la cible de sécurité

Nom du développeur du produit (par ordre alphabétique)	Nom du produit	Nom du commanditaire	Nom du centre d'évaluation (CESTI)	Type de produit	Date de début de certification	Date de fin de certification	Lien vers le certificat	Lien vers le rapport de certification	Lien vers la cible de sécurité	
StorMShield	Stormshield Data Security for Google Workspace, version 4.1.2	StorMShield	AMOSSYS	Stockage sécurisé	21/10/2024	21/10/2027	ANSSI-CSPN-2024-09	Lien vers le rapport de certification	Lien vers la cible de sécurité	
TANIUM	Tanium version 7.6.1	TANIUM	LEXFO	Administration et supervision de la sécurité	27/05/2025	27/05/2028	ANSSI-CSPN-2025-04	Lien vers le rapport de certification	Lien vers la cible de sécurité	
THALES SIX GTS	NEXIUM SafeCore (Thales Resilient Network Secured Network Virtualization) référence 63744450	-	THALES SIX GTS	THALES	Communication sécurisée	04/07/2023	04/07/2026	ANSSI-CSPN-2023-09	Lien vers le rapport de certification	Lien vers la cible de sécurité
THALES SIX GTS	MISTRAL VS9 VIRTUAL IPSEC GATEWAY référence 67 217 852 AA version 9.1	THALES SIX GTS	THALES	Pare-feu	22/08/2024	22/08/2027	ANSSI-CSPN-2024-04	Lien vers le rapport de certification	Lien vers la cible de sécurité	
THALES SIX GTS	Cybelz Sensor 2.0.5	THALES SIX GTS	AMOSSYS	Logiciels	21/07/2023	21/07/2026	ANSSI-CSPN-2023-07	Lien vers le rapport de certification	Lien vers la cible de sécurité	
THALES SIX GTS	NEXIUM SafeCore (Thales Resilient Network Secured Network Virtualization) référence 63744450-AE, version 1.5.4	-	THALES SIX GTS	THALES	Matériel et logiciel embarqué	14/06/2024	14/06/2027	ANSSI-CSPN-2024-05	Lien vers le rapport de certification	Lien vers la cible de sécurité
THALES SIX GTS	NEXIUM SafeCore (Thales Resilient Network Secured Network Virtualization) 63744450-AE version 2.1.1	-	THALES SIX GTS	THALES	Stockage sécurisé	14/06/2024	14/06/2027	ANSSI-CSPN-2024-06	Lien vers le rapport de certification	Lien vers la cible de sécurité
THE NETFILTER.ORG PROJECT	NFTABLES version 0.9.8-3.1+deb11u1	ANSSI	SYNACKTIV	Pare-feu	14/06/2024	14/06/2027	ANSSI-CSPN-2024-02	Lien vers le rapport de certification	Lien vers la cible de sécurité	
TIL TECHNOLOGIES	MICRO-SESAME ET TILLYS CUB TILv3 version V 2023.2.1.0 V6.0.2	TIL TECHNOLOGIES	THALES	Identification, authentification et contrôle d'accès	19/01/2024	19/01/2027	ANSSI-CSPN-2023-18	Lien vers le rapport de certification	Lien vers la cible de sécurité	
TIXEO	Tixeo Server version 16.6.2,3	TIXEO	AMOSSYS	Logiciels	24/01/2023	24/01/2026	ANSSI-CSPN-2022-12	Lien vers le rapport de certification	Lien vers la cible de sécurité	
UBIKA	UBIKA WAAP Gateway version 6.10.0	UBIKA	OPPIDA	Pare-feu	01/02/2024	01/02/2027	ANSSI-CSPN-2023-23	Lien vers le rapport de certification	Lien vers la cible de sécurité	

2.2. Produits qualifiés

Chiffrement de fichiers et de disques

Nom du fournisseur de service (par ordre alphabétique)	Nom du produit	Version du produit	Niveau de qualification	Niveau d'agrément ¹	Date de début de qualification	Date de fin de qualification	Lien vers la décision de qualification	Niveau de recommandation
Prim'X Technologies	Zed!	Q.2023.X X>=2	Standard	DR	23/06/2025	23/06/2028	1398	✓
Prim'X Technologies	ZoneCentral	Q.2023.X X>=2	Standard	DR	23/06/2025	23/06/2028	882	✓
Prim'X Technologies	Cryhod	Q.2023.X X>=2	Standard	DR	23/06/2025	23/06/2028	889	✓

Chiffreurs

Nom du fournisseur de service (par ordre alphabétique)	Nom du produit	Version du produit	Niveau de qualification	Niveau d'agrément ¹	Date de début de qualification	Date de fin de qualification	Lien vers la décision de qualification	Niveau de recommandation
Bull	Trustway Protect	IP 6.01.x	Standard	DR	10/03/2025	10/03/2028	381	✓
Stormshield	Stormshield Network Security	4.3.x (VPN)	Standard	DR	13/02/2025	22/03/2027	234	✓
Thales SIX GTS France	Mistral VS9	9.2.3.x (avec X>=5)	Standard	DR	25/03/2025	25/03/2028	564	✓
Thales SIX GTS France	Mistral VS9	VS9.2.3.X (avec X>=5) et VS9.2.4.X (avec X>=8)	Standard	DR	27/08/2025	27/08/2028	1344	✓

Clients VPN

Aucun produit qualifié ou agréé à ce jour.

Contrôles d'accès physique

Nom du fournisseur de service (par ordre alphabétique)	Nom du produit	Version du produit	Niveau de qualification	Niveau d'agrément ¹	Date de début de qualification	Date de fin de qualification	Lien vers la décision de qualification	Niveau de recommandation
Synchronous	UTL pour XSecur-Evo	1.1	Elémentaire		13/12/2022	13/12/2025	2593	✓

Dispositifs de création de signature électronique

Nom du fournisseur de service (par ordre alphabétique)	Nom du produit	Version du produit	Niveau de qualification	Niveau d'agrément ¹	Date de début de qualification	Date de fin de qualification	Lien vers la décision de qualification	Niveau de recommandation
Austria Card	ACOS-IDv2.1 SSCD (A) CB- v2.1 SSCD (A) Comm		Renforcé		29/03/2023	29/03/2026	486	✓
Austria Card	ACOS-IDv2.1 SSCD (A) CL-TC- v2.1 SSCD (A) Comm		Renforcé		29/03/2023	29/03/2026	501	✓
Austria Card	ACOS-ID v4.1	4.1 SSCD	Renforcé		01/07/2025	30/03/2030	1120	✓
Idemia France	IAS ECC V2 en configuration #2 sur la		Renforcé		02/01/2023	02/01/2026	4	✗

1 La mention « DR » indique le produit est agréé pour la protection d'informations portant la mention Diffusion Restreinte.

2 La mention « DR » indique le produit est agréé pour la protection d'informations portant la mention Diffusion Restreinte.

3 La mention « DR » indique le produit est agréé pour la protection d'informations portant la mention Diffusion Restreinte.

4 La mention « DR » indique le produit est agréé pour la protection d'informations portant la mention Diffusion Restreinte.

Nom du fournisseur de service (par ordre alphabétique)	Nom du produit	Version du produit	Niveau de qualification	Niveau d'agrément	Date de début de qualification	Date de fin de qualification	Lien vers la décision de qualification	Niveau de recommandation
	plateforme ID-One Cosmo V8.2							
Idemia France	IAS ECC V2 en configuration #3 sur la plateforme ID-One Cosmo v8.2		Renforcé		02/01/2023	02/01/2026	6	✓
Idemia France	IAS ECC V2 en configuration #4 sur la plateforme ID-One Cosmo v8.2		Renforcé		02/01/2023	02/01/2026	8	✓
Idemia France	CombICAQ Applet v2.1 in SSCD configuration v2.1 on ID-One Cosmo v9.1		Renforcé		01/08/2023	01/08/2026	1378	✓
Idemia France	CombICAQ Applet v2.1 in SSCD configuration v2.1 on ID-One Cosmo v9.2		Renforcé		01/08/2023	01/08/2026	1379	✓
Idemia France	CombICAQ Applet v3 on ID-One Cosmo X v3.0 (SSCD configuration)		Renforcé		16/08/2023	16/08/2026	1495	✓
Idemia France	CombICAQ Applet v3 on ID-One Cosmo X v3.0 (SSCD configuration)		Renforcé		17/08/2023	17/08/2026	1520	✓
Idemia France	CombICAQ Applet v3 on ID-One Cosmo X SAAAR 203742 (SSCD configuration)		Renforcé		27/02/2024	27/02/2027	366	✓
Idemia France	IAS ECC v2	1.3	Renforcé		30/11/2023	30/11/2026	2298	✓
Idemia France	CombICAQ Applet v3 on ID-One Cosmo X SAAAR 203742 (SSCD configuration)		Renforcé		27/02/2024	27/02/2027	360	✓
Idemia France	CombICAQ Applet v3 on ID-One Cosmo X SAAAR 203742 (EAC with PACE configuration)		Renforcé		27/02/2024	27/02/2027	362	✓
NXP Semiconductors	Chipdoc P60 on JCOP 3 SECID P60 (OSB) SSCD	Sur composant P6022J VB	Renforcé		31/08/2018	20/11/2027	16361	✓
NXP Semiconductors	ChipDoc v4 on JCOP 4.5 P71 in SSCD configuration	Version 4.01.52	Renforcé		10/05/2023	10/05/2026	798	✓
NXP Semiconductors	ChipDoc v3.2 on JCOP 4 P71 in SSCD configuration	3.2.0.52	Renforcé		25/01/2023	25/01/2026	144	✓
NXP Semiconductors	ChipDoc v3.1 on JCOP 4 P71 in SSCD configuration	3.1.6.52	Renforcé		25/01/2023	25/01/2026	146	✓
NXP Semiconductors	ChipDoc v3.0 on JCOP 4 P71 in SSCD configuration	3.0.0.52	Renforcé		25/01/2023	25/01/2026	139	✓
NXP Semiconductors	ChipDoc v2 on JCOP 3 P60 in SSCD configuration	v7b4_2	Renforcé		29/11/2023	29/11/2026	2058	✓

Nom du fournisseur de service (par ordre alphabétique)	Nom du produit	Version du produit	Niveau de qualification	Niveau d'agrément	Date de début de qualification	Date de fin de qualification	Lien vers la décision de qualification	Niveau de recommandation
NXP Semiconductors	ChipDoc v4.1 on JCOP 4.5 P71 in SSCD configuration	4.1.0.52	Renforcé		07/02/2024	07/02/2027	215	✓
NXP Semiconductors	ChipDoc v4 on JCOP 4.5 P71 in SSCD configuration	4.01.52	Renforcé		14/05/2024	14/05/2029	908	✓
NXP Semiconductors	ChipDoc v3.0 on JCOP 4 P71 in SSCD configuration	3.0.0.52	Renforcé		27/02/2025	27/02/2030	328	✓
NXP Semiconductors	ChipDoc v3.1 on JCOP 4 P71 in SSCD configuration	3.1.6.52	Renforcé		27/02/2025	27/02/2030	330	✓
NXP Semiconductors	ChipDoc v3.2 on JCOP 4 P71 in SSCD configuration	3.2.6.52	Renforcé		27/02/2025	27/02/2030	332	✓

IGC et cartes à puce

Nom du fournisseur de service (par ordre alphabétique)	Nom du produit	Version du produit	Niveau de qualification	Niveau d'agrément ⁵	Date de début de qualification	Date de fin de qualification	Lien vers la décision de qualification	Niveau de recommandation	
Gemalto	IAS classic	4.4.2	Renforcé		11/02/2019	11/02/2029	568	✓	
Idemia France	ID-A v1.0 on Cosmo X	v1.0	Renforcé		16/08/2023	16/08/2026	1479	✓	
Idemia France	ID-A v1.0 on ID-One Cosmo X	v1.0	Renforcé		24/07/2023	24/07/2026	1289	✓	
NXP Semiconductors	Chipdoc V2 on JCOP3 P60	v7b4_2	Renforcé		27/11/2023	21/07/2026	2043	✓	
Thales France	DIS BELPIC applet on MultiApp plattform	V1.8 V1.8 révision 1.0	Renforcé		12/07/2024	12/07/2029	1244	✓	
Thales France	DIS IAS Classic 4.4.2 with MOC Server 1.1 on Multiapp v4.1	IAS MOC 1.1.2A	4.4.2.A, Server	Renforcé		12/07/2024	12/07/2029	1247	✓
Thales France	DIS IAS Classic 4.4.2 with MOC Server 1.1 on Multiapp v4.1	IAS MOC 1.1.2A	4.4.2.A, Server	Renforcé		12/07/2024	12/07/2029	1245	✓
Thales France	Dis IAS Classic V5.2.1 with MOC Server 3.1 on MultiApp V5.1	IAS version 5.2.1.A.C (FULL) / IAS version 5.2.1.A.O (COMPACT)		Renforcé		01/03/2024	22/09/2033	385	✓
Thales France	Dis DIGITAL IDENTITY ON MULTIAPP V4.0.1 PLATFORM WITH FILTER SET 1.0 - PACE	VERSION 1.0	Renforcé		31/03/2025	31/03/2030	590	✓	

Mobilité

Aucun produit qualifié ou agréé à ce jour.

⁵ La mention « DR » indique le produit est agréé pour la protection d'informations portant la mention Diffusion Restreinte.

Modules matériels de sécurité

Nom du fournisseur de service (par ordre alphabétique)	Nom du produit	Version du produit	Niveau de qualification	Niveau d'agrément ⁶	Date de début de qualification	Date de fin de qualification	Lien vers la décision de qualification	Niveau de recommandation
Bull	Trustway Proteccio	V194/X194	Renforcé	DR	30/05/2025	30/05/2028	916	✓
Bull	Trustway proteccio	Version V167/X170	Renforcé	DR	19/06/2025	31/12/2025	1044	✗

Moyens d'identification électronique

Nom du fournisseur de service (par ordre alphabétique)	Nom du produit	Version du produit	Niveau de qualification	Niveau d'agrément ⁷	Date de début de qualification	Date de fin de qualification	Lien vers la décision de qualification	Niveau de recommandation
IDNow France	Yris	Android (x>=5)	1.x	Elémentaire	14/08/2024	14/08/2026	1420	✓
IDNow France	Yris	iOS 1.x (x>=5)		Elémentaire	14/08/2024	14/08/2026	1422	✓
La Poste	Application Mobile Identité Numérique La Poste	Identité X>=9	Version 2.X avec	Elémentaire	21/05/2025	15/01/2026	868	✓
Ministère de l'intérieur et des Outre-mer	France Identité	Version Android 1.3.X (X>=7)		Elémentaire	21/05/2025	07/02/2026	791	✓
Ministère de l'intérieur et des Outre-mer	France Identité	Version 1.3.X (X>=7)	IOS	Elémentaire	21/05/2025	07/02/2026	792	✓

Pare-feu

Nom du fournisseur de service (par ordre alphabétique)	Nom du produit	Version du produit	Niveau de qualification	Niveau d'agrément ⁸	Date de début de qualification	Date de fin de qualification	Lien vers la décision de qualification	Niveau de recommandation
Stormshield	Stormshield Network Security	4.3.x	Standard	DR	13/02/2025	22/03/2027	234	✓

Systèmes de détection

Nom du fournisseur de service (par ordre alphabétique)	Nom du produit	Version du produit	Niveau de qualification	Niveau d'agrément ⁹	Date de début de qualification	Date de fin de qualification	Lien vers la décision de qualification	Niveau de recommandation
Gatewatcher	Trackwatch	Version pour X>=3	2.5.X	Elémentaire	06/06/2025	28/12/2026	963	✓
Harfanglab	Harfanglab EDR	3.X		Elémentaire	16/12/2024	16/12/2027	2003	✓
Thales SIX GTS France	Cybel's Sensor	Version 2.0.X		Elémentaire	03/07/2025	28/12/2026	1134	✓

Systèmes industriels

Nom du fournisseur de service (par ordre alphabétique)	Nom du produit	Version du produit	Niveau de qualification	Niveau d'agrément ¹⁰	Date de début de qualification	Date de fin de qualification	Lien vers la décision de qualification	Niveau de recommandation
Codra Ingénierie Informatique	Panorama Suite	Panorama E2	Elémentaire		29/12/2023	30/12/2026	2291	✓

⁶ La mention « DR » indique le produit est agréé pour la protection d'informations portant la mention Diffusion Restreinte.

⁷ La mention « DR » indique le produit est agréé pour la protection d'informations portant la mention Diffusion Restreinte.

⁸ La mention « DR » indique le produit est agréé pour la protection d'informations portant la mention Diffusion Restreinte.

⁹ La mention « DR » indique le produit est agréé pour la protection d'informations portant la mention Diffusion Restreinte.

¹⁰ La mention « DR » indique le produit est agréé pour la protection d'informations portant la mention Diffusion Restreinte.

TAP réseau

Nom du fournisseur de service (par ordre alphabétique)	Nom du produit	Version du produit	Niveau de qualification	Niveau d'agrément ¹¹	Date de début de qualification	Date de fin de qualification	Lien vers la décision de qualification	Niveau de recommandation
Allentis	TAP-OPTIQUE-TAPICS-V3	V3	Elémentaire		01/07/2025	01/07/2028	895	✓
Allentis	TAP CUIVRE TAPICS 1 LIGNE	V3	Elémentaire		07/11/2025	07/11/2028	1717	✓
Allentis	TAP-CUIVRE 8 LIGNES TAPICS	V3	Elémentaire		01/07/2025	01/07/2028	893	✓
Gatewatcher	Gamme GTAPs Optiques	v1.0.x	Elémentaire		14/03/2024	13/03/2027	483	✓
Gatewatcher	Gamme GTAPs Cuivres GTAP- C9-8P version 1.0		Elémentaire		28/05/2024	28/05/2027	975	✓
Gatewatcher	GTAP-CU-1P		Elémentaire		05/08/2024	05/08/2027	1372	✓

Titres d'identité électronique

Nom du fournisseur de service (par ordre alphabétique)	Nom du produit	Version du produit	Niveau de qualification	Niveau d'agrément ¹²	Date de début de qualification	Date de fin de qualification	Lien vers la décision de qualification	Niveau de recommandation
Austria Card	ACOS-IDv2.1 eMRTD (A) EAC/PACE Configuration	v2.1 eMRTD (A)	Renforcé		29/03/2023	29/03/2026	499	✓
Austria Card	ACOS-IDV4.1 EMRTD (A) EAC/PACE CONFIGURATION	Version EMRTD (A)	4.1	Elémentaire	01/07/2025	30/03/2030	1118	✓
Austria Card	ACOS-IDV4.1 EMRTD (A) BAC CONFIGURATION	Version EMRTD (A)	4.1	Elémentaire	01/07/2025	30/03/2030	1117	✓
Idemia France	IAS ECC V2 en configuration #1 sur la plateforme ID-One Cosmo v8.2		Renforcé		02/01/2023	02/01/2026	2	✗
Idemia France	CombICAO Applet v2.1 in EAC with PACE configuration on ID-One Cosmo v9.1	v2.1	Renforcé		31/07/2023	31/07/2026	1363	✓
Idemia France	CombICAO Applet v2.1 in EAC configuration on ID-One Cosmo v9.2	v2.1	Renforcé		01/08/2023	01/08/2026	1374	✓
Idemia France	CombICAO Applet v3 on ID-One Cosmo X (EAC with PACE configuration)	v3.0	Renforcé		16/08/2023	16/08/2026	1485	✓
Idemia France	IDmove v4 on Infineon	EAC configuration with AA in option	Renforcé		17/07/2023	17/07/2026	1220	✓
Idemia France	IDmove v4 on Infineon	EAC with PACE configuration with AA in option	Renforcé		17/07/2023	17/07/2026	1221	✓
Idemia France	IDmove v4 on Infineon	PACE configuration with AA and/or CA in Option	Renforcé		17/07/2023	17/07/2026	1222	✓

11 La mention « DR » indique le produit est agréé pour la protection d'informations portant la mention Diffusion Restreinte.

12 La mention « DR » indique le produit est agréé pour la protection d'informations portant la mention Diffusion Restreinte.

Nom du fournisseur de service (par ordre alphabétique)	Nom du produit	Version du produit	Niveau de qualification	Niveau d'agrément	Date de début de qualification	Date de fin de qualification	Lien vers la décision de qualification	Niveau de recommandation
Idemia France	CombICAO Applet v2.1 in EAC configuration on ID-One Cosmo v9.1	v2.1	Renforcé		31/07/2023	31/07/2026	1364	✓
Idemia France	CombICAO Applet v2.1 in EAC with PACE configuration on ID-One Cosmo v9.2	v2.1	Renforcé		01/08/2023	01/08/2026	1375	✓
Idemia France	CombICAO Applet v2.1 in EAC with PACE configuration v2.1 for French ID on ID-One Cosmo v9.1	v2.1	Renforcé		01/08/2023	01/08/2026	1376	✓
Idemia France	CombICAO Applet v2.1 in EAC with PACE configuration v2.1 for French ID on ID-One Cosmo v9.2	v2.1	Renforcé		01/08/2023	01/08/2026	1377	✓
Idemia France	CombICAO Applet v3 on ID-One Cosmo X (EAC configuration)	v3.0	Renforcé		17/08/2023	17/08/2026	1508	✓
Idemia France	CombICAO Applet v3 on ID-One Cosmo X (EAC with PACE configuration)	v3.0	Renforcé		17/08/2023	17/08/2026	1518	✓
Idemia France	CombICAO Applet v3 on ID-One Cosmo X (EAC with PACE for French ID configuration)	v3.0	Renforcé		17/08/2023	17/08/2026	1511	✓
Idemia France	CombICAO Applet v3 on ID-One Cosmo X (EAC configuration)	v3.0	Renforcé		17/08/2023	17/08/2026	1509	✓
Idemia France	CombICAO Applet v3 on ID-One Cosmo X (EAC with PACE configuration)	v3.0	Renforcé		17/08/2023	17/08/2026	1513	✓
Idemia France	CombICAO Applet v3 on ID-One Cosmo X (EAC with PACE configuration) version v3.0		Renforcé		16/08/2023	16/08/2026	1485	✓
Idemia France	CombICAO Applet v3 on ID-One Cosmo X 3.0 (EAC with PACE configuration)	3.0	Renforcé		17/08/2023	17/08/2026	1519	✓
Idemia France	CombICAO Applet v3 on ID-One Cosmo X (EAC with PACE configuration) SAAAR 203742		Renforcé		27/02/2024	27/02/2027	364	✓
Idemia France	CombICAO Applet v2.1 in EAC with PACE configuration on ID-One Cosmo v9.2		Renforcé		01/08/2023	01/08/2026	1375	✓
Idemia France	CombICAO 3.0		Renforcé		16/08/2023	16/08/2026	1497	✓

Nom du fournisseur de service (par ordre alphabétique)	Nom du produit	Version du produit	Niveau de qualification	Niveau d'agrément	Date de début de qualification	Date de fin de qualification	Lien vers la décision de qualification	Niveau de recommandation
	Applet v3 on ID-One Cosmo X (EAC with PACE for French ID configuration)							
Idemia France	CombICAO Applet v3 on ID-One Cosmo X 3.0		Renforcé		16/08/2023	16/08/2026	1489	✓
Idemia France	IDMove V5 on SCR404U in EAC configuration with AA in option	OS commercial version : 0X098912; OS unique identifier : 0XB7BC0108 et E48C0108		Renforcé		13/05/2024	13/05/2029	896
Idemia France	IDMove V5 on SCR404U in EAC with PACE configuration and LDSV2, AA in option	OS commercial version : 0X098912; OS unique identifier : 0XB7BC0108 et E48C0108		Renforcé		13/05/2024	13/05/2029	898
Idemia France	IDMove V5 on SCR404U in EAC with PACE configuration with AA and/or CA in option	OS commercial version : 0X098912; OS unique identifier : 0XB7BC0108 et E48C0108		Renforcé		13/05/2024	13/05/2029	900
NXP Semiconductors	ChipDoc v4 on JCOP 4.5 P71 in ICAO EAC (1&2) with PACE configuration	Version 4.0.1.52		Renforcé		10/05/2023	10/05/2026	802
NXP Semiconductors	ChipDoc v3.2 on JCOP 4 P71 in ICAO EAC (1&2) with PACE configuration	3.2.0.52		Renforcé		26/01/2023	26/01/2026	150
NXP Semiconductors	ChipDoc v3.1 on JCOP 4 P71 in ICAO EAC (1&2) with PACE configuration	3.1.6.52		Renforcé		26/01/2023	26/01/2026	149
NXP Semiconductors	ChipDoc v3.0 on JCOP 4 P71 in ICAO EAC with PACE configuration	3.0.0.52		Renforcé		25/01/2023	25/01/2026	141
NXP Semiconductors	ChipDoc v4.1 on JCOP 4.5 P71 in ICAO EAC (1&2) with PACE configuration	4.1.0.52		Renforcé		07/02/2024	07/02/2027	212
NXP Semiconductors	ChipDoc v4 on JCOP 4.5 P71 in ICAO EAC (1&2) with PACE configuration	4.0.1.52		Renforcé		14/05/2024	14/05/2029	906
NXP Semiconductors	ChipDoc v3.0 on JCOP 4 P71 in ICAO EAC(1&2) with PACE configuration	3.0.0.52		Renforcé		27/02/2025	27/02/2030	327
NXP Semiconductors	ChipDoc v3.1 on JCOP 4 P71 in ICAO EAC(1&2) with PACE configuration	3.1.6.52		Renforcé		27/02/2025	27/02/2030	329
NXP Semiconductors	ChipDoc v3.2 on JCOP 4 P71 in ICAO EAC(1&2) with PACE configuration	3.2.6.52		Renforcé		27/02/2025	27/02/2030	331

Nom du fournisseur de service (par ordre alphabétique)		Nom du produit	Version du produit	Niveau de qualification	Niveau d'agrément	Date de début de qualification	Date de fin de qualification	Lien vers la décision de qualification	Niveau de recommandation
Thales France	DIS	IAS Classic v5.2 on MultiApp v5.0	5.2.0.A.C et 5.2.0.A.O	Renforcé		06/12/2024	13/12/2025	1963	✓
Thales France	DIS	eTravel v2.2 BAC on MultiApp v4.0.1 Platform with filter set 1.0	1.0	Renforcé		12/03/2025	12/03/2030	393	✓
Thales France	DIS	eDigital Identity on MultiApp v4.0.1 Platform with filter set 1.0 PACE EAC	1.0	Renforcé		12/03/2025	12/03/2030	394	✓
Thales France	DIS	Digital Identity 1.0.A PACE, EAC ON MULTIAPP V5.0.A	Version1.0.A	Renforcé		04/08/2025	12/12/2027	1317	✓
Thales France	DIS	ETRAVEL ESSENTIAL 1.2 - PACE, EAC, AND AA ACTIVATED	Release '0300'	Renforcé		04/08/2025	12/12/2027	1316	✓
Thales France	Dis	eTravel Essential 1.2 - PACE, EAC and AA activated	release 0300	Renforcé		14/02/2023	14/02/2026	289	✓
Thales France	Dis	Digital Identity 1.0.A on MultiApp V5.0.A platform	1.0.A	Renforcé		14/02/2023	14/02/2026	291	✓
Thales France	Dis	eTravel 2.5.A EAC on SAC on MultiApp V5.0.A	Version 2.5.A.0.0	Renforcé		14/02/2023	14/02/2026	290	✓
Thales France	Dis	Digital Identity on MultiApp v4.0.1 platform with Filter set 1.0 - PACE, EAC	1.0	Renforcé		18/12/2024	31/12/2025	2015	✓

Autres

Nom du fournisseur de service (par ordre alphabétique)		Nom du produit	Version du produit	Niveau de qualification	Niveau d'agrément ¹³	Date de début de qualification	Date de fin de qualification	Lien vers la décision de qualification	Niveau de recommandation
Allentis		dTAPICS	2019	Elémentaire		25/09/2023	25/09/2026	1697	✓
Idemia France		ID-One Cosmo X embedding VITALE application	2.1.5	Renforcé		05/06/2023	05/06/2026	929	✓

13 La mention « DR » indique le produit est agréé pour la protection d'informations portant la mention Diffusion Restreinte.

3. Services

3.1. Services de cybersécurité

3.1.1. Assistance et conseil en sécurité des systèmes d'information (PACS)

Les prestataires d'assistance et de conseil en sécurité des systèmes d'information (PACS) accompagnent un commanditaire dans la démarche de sécurisation de son système d'information et de son maintien en condition de sécurité.

Les prestataires d'accompagnement et de conseil en sécurité des systèmes d'information sont qualifiés au titre de l'article 14 du [décret n°2015-350](#) pour les activités suivantes :

- conseil en homologation de sécurité des systèmes d'information,
- conseil en gestion des risques de sécurité des systèmes d'information,
- conseil en sécurité des architectures des systèmes d'information,
- conseil en préparation à la gestion de crise d'origine cyber.

Nom du fournisseur de service (par ordre alphabétique)	Conseil en homologation de sécurité des systèmes d'information	Conseil en gestion des risques de sécurité des systèmes d'information	Conseil en sécurité des architectures des systèmes d'information	Conseil en préparation à la gestion de crise	Niveau de qualification	Sécurité nationale	Date de début de qualification	Date de fin de qualification	Lien vers la décision de qualification	Niveau de recommandation
Alcyconie				X	Sans objet	Non	13/05/2025	13/05/2027	800	✓
Crisalyde				X	Sans objet	Non	26/06/2025	26/06/2028	1087	✓
Holiseum	X	X			Sans objet	Non	14/03/2025	16/08/2027	417	✓
Imineti by Niji	X	X			Sans objet	Non	14/03/2025	20/12/2027	418	✓
Intrinsec Sécurité	X	X	X	X	Sans objet	Oui	14/03/2025	18/07/2026	415	✓
Orange Cyberdefense	X	X			Sans objet	Oui	14/03/2025	03/07/2027	416	✓
Ornisec	X	X	X	X	Sans objet	Non	14/03/2025	03/10/2027	419	✓

3.1.2. Audit de la sécurité des systèmes d'information (PASSI)

Les prestataires d'audit de la sécurité des systèmes d'information (PASSI) évaluent de manière impartiale et objective qu'un système d'information satisfait aux critères d'audit sélectionnés par le commanditaire.

Les prestataires d'audit de la sécurité des systèmes d'information sont qualifiés au titre de l'article 14 du [décret n°2015-350](#) pour l'une ou plusieurs des activités suivantes :

- audit organisationnel et physique,
- audit d'architecture,
- audit de configuration,
- audit de code source,
- tests d'intrusion.

Nom du fournisseur de service (par ordre alphabétique)	Audit organisationnel et physique	Audit d'architecture	Audit de configuration	Audit de code source	Tests d'intrusion	Niveau de qualification	Sécurité nationale ¹⁴	Date de début de qualification	Date de fin de qualification	Lien vers la décision de qualification	Niveau de recommandation
ACG Cybersecurity	X	X	X	X	X	Elevé	Non	14/03/2025	22/09/2027	445	✓
Abicom	X	X	X	X	X	Elevé	Non	14/03/2025	17/05/2027	442	✓
Acceis	X	X	X	X	X	Elevé	Non	14/03/2025	20/07/2027	443	✓
Accenture Security	X	X	X	X	X	Elevé	Non	14/03/2025	15/10/2026	444	✓
Adacis	X	X	X		X	Elevé	Oui	14/03/2025	14/06/2026	420	✓
Advens	X	X	X	X	X	Elevé	Oui	14/03/2025	04/08/2027	421	✓
Airbus Protect	X	X	X		X	Elevé	Oui	14/03/2025	05/11/2027	422	✓
Algosecure	X	X	X	X	X	Elevé	Non	14/03/2025	22/09/2026	447	✓
Almond	X	X	X	X	X	Elevé	Non	14/03/2025	11/02/2027	448	✓
Amossys	X	X	X	X	X	Elevé	Oui	14/03/2025	26/12/2025	423	✗
Apixit	X	X	X		X	Elevé	Non	14/03/2025	25/03/2026	450	✓
Atos Digital Security	X	X	X	X	X	Elevé	Oui	14/03/2025	10/02/2026	424	✓
Attineos Cybersécurité	X	X	X	X	X	Elevé	Non	24/04/2025	24/08/2027	718	✓
Avangarde Consulting	X	X	X	X	X	Elevé	Non	14/03/2025	12/10/2026	451	✓
BMB Systems	X				X	Sans objet	Non	09/04/2025	08/04/2028	CT-PASSI-042025-0CU01134	✓
BMB Systems	X				X	Elevé	Non	04/06/2025	08/06/2028	954	✓
Brightway	X	X	X		X	Sans objet	Non	14/03/2022	27/02/2028	ct-passi-032022-0cu00336	✓
Brightway	X	X	X		X	Elevé	Non	06/05/2025	27/04/2028	779	✓
CGI France	X	X	X	X	X	Elevé	Oui	14/03/2025	16/09/2027	426	✓
CNPP	X	X	X	X	X	Elevé	Non	14/03/2025	22/09/2026	454	✓
Capgemini Technology Services	X	X	X	X	X	Elevé	Oui	14/03/2025	26/02/2026	425	✓
Coessi	X	X	X		X	Elevé	Non	04/06/2025	10/03/2028	952	✓

¹⁴ Indique si « Oui » ou « Non » le PASSI est qualifié par l'ANSSI pour réaliser des prestations d'audit de la sécurité des systèmes d'information pour les besoins de la sécurité nationale. Les besoins de la sécurité nationale comprennent, sans s'y limiter, les prestations sur les Systèmes d'Information d'Importance Vitale (SIIV) des Opérateurs d'Importance Vitale (OIV). Pour rappel, ces systèmes sont « ceux pour lesquels l'atteinte à la sécurité ou au fonctionnement risquerait de diminuer d'une façon importante le potentiel de guerre ou économique, la sécurité ou la capacité de survie de la Nation » conformément à l'article 22 de la [Loi n° 2013-1168](#) du 18 décembre 2013 relative à la programmation militaire pour les années 2014 à 2019 et portant diverses dispositions concernant la défense et la sécurité nationale.

Nom du fournisseur de service (par ordre alphabétique)	Audit organisationnel et physique	Audit d'architecture	Audit de configuration	Audit de code source	Tests d'intrusion	Niveau de qualification	Sécurité nationale	Date de début de qualification	Date de fin de qualification	Lien vers la décision de qualification	Niveau de recommandation
Cogiceo	X	X	X	X	X	Elevé	Oui	14/03/2025	20/01/2026	427	✓
Cyblex Consulting	X				X	Elevé	Non	14/03/2025	23/09/2027	455	✓
Devoteam	X	X	X	X	X	Elevé	Oui	23/09/2025	04/02/2026	1534	✓
Digitemis	X	X	X	X	X	Elevé	Oui	24/11/2025	24/11/2028	1865	✓
Dipole Security	X	X	X	X	X	Elevé	Non	14/03/2025	23/02/2026	458	✓
Ernst & Young Advisory	X	X	X	X	X	Sans objet	Non	13/06/2025	12/06/2028	20070v4	✓
Formind	X	X	X	X	X	Elevé	Non	14/03/2025	27/05/2028	459	✓
Formind	X	X	X	X	X	Elevé	Oui	02/12/2025	27/05/2028	1872	✓
Forvis Mazars	X	X	X	X	X	Elevé	Non	14/03/2025	17/06/2027	460	✓
Grant Thornton Conseil	X	X	X	X	X	Elevé	Non	24/04/2025	25/06/2027	716	✓
Hackcyom	X	X	X	X	X	Elevé	Non	14/03/2025	22/01/2027	461	✓
Headmind Partners	X	X	X		X	Elevé	Oui	14/03/2025	29/03/2026	429	✓
Holiseum	X	X	X	X	X	Elevé	Non	14/03/2025	26/11/2027	462	✓
I-Tracing	X	X	X	X	X	Elevé	Non	14/03/2025	30/09/2027	466	✓
I2S Sopra Steria	X	X	X	X	X	Sans objet	Non	17/05/2025	16/05/2028	20013v12	✓
Ineo Infracom	X	X	X			Elevé	Non	14/03/2025	23/09/2027	464	✓
Intrinsec Sécurité	X	X	X	X	X	Elevé	Oui	14/03/2025	18/07/2026	430	✓
Itrust		X			X	Elevé	Non	14/03/2025	20/01/2028	467	✓
KPMG Advisory Services	X	X	X	X	X	Elevé	Non	14/03/2025	23/09/2026	469	✓
Kereval		X	X		X	Elevé	Non	14/03/2025	11/02/2027	468	✓
Kyndryl France	X	X	X		X	Sans objet	Non	26/03/2025	25/03/2028	CT-PASSI-032025-OCU01301	✓
Kyndryl France	X	X	X		X	Elevé	Non	05/06/2025	25/05/2028	957	✓
Le Groupe La Poste	X	X	X	X	X	Elevé	Non	14/03/2025	07/02/2027	470	✓
Mind Technologies	X	X	X			Elevé	Non	24/04/2025	07/03/2027	703	✓
Neosoft Cyber Data			X		X	Elevé	Non	14/03/2025	17/08/2027	472	✓
Netsystem	X	X				Elevé	Non	14/03/2025	14/03/2027	473	✓
Onepoint	X	X	X	X	X	Elevé	Non	14/03/2025	15/07/2027	474	✓
Oppida	X	X	X	X	X	Elevé	Oui	14/03/2025	28/01/2028	431	✓
Orange Cyberdefense	X	X	X	X	X	Elevé	Oui	11/09/2025	09/08/2028	1473	✓
Ornisec	X	X	X		X	Elevé	Oui	08/10/2025	26/08/2026	1611	✓
Own	X	X	X	X	X	Elevé	Oui	14/03/2025	10/12/2025	433	✓
PricewaterhouseCoopers Advisory	X	X	X	X	X	Elevé	Oui	18/03/2025	24/02/2028	501	✓
SAS Synetis	X	X	X	X	X	Elevé	Oui	03/10/2025	16/12/2027	1552	✓
SEC-IT Solutions	X				X	Elevé	Non	14/03/2025	05/10/2026	478	✓
SEC-IT Solutions	X				X	Sans objet	Non	25/04/2025	05/10/2026	20163v6	✓

Nom du fournisseur de service (par ordre alphabétique)	Audit organisationnel et physique	Audit d'architecture	Audit de configuration	Audit de code source	Tests d'intrusion	Niveau de qualification	Sécurité nationale	Date de début de qualification	Date de fin de qualification	Lien vers la décision de qualification	Niveau de recommandation
SIA Partners	X	X				Elevé	Non	14/03/2025	03/11/2027	479	✓
SII		X		X	X	Elevé	Non	14/03/2025	13/09/2027	480	✓
SPIE ICS	X	X	X		X	Elevé	Non	14/03/2025	01/06/2026	481	✓
SRC Solution	X	X				Elevé	Non	14/03/2025	23/04/2027	482	✓
Scassi Conseil	X	X	X	X	X	Elevé	Oui	14/03/2025	04/05/2026	434	✓
Serma Safety & Security	X	X	X	X	X	Elevé	Oui	14/03/2025	07/02/2027	435	✓
Service Network Security	X				X	Elevé	Non	07/11/2025	20/09/2028	1788	✓
Sopra Steria Infrastructures and Security Services	X	X	X	X	X	Elevé	Oui	23/06/2025	16/07/2028	1069	✓
Squad	X	X	X	X	X	Elevé	Oui	14/03/2025	20/02/2026	438	✓
Synacktiv	X	X	X	X	X	Elevé	Oui	14/03/2025	15/05/2026	439	✓
Synetis	X	X	X	X	X	Elevé	Non	14/03/2025	16/09/2027	483	✓
Sysdream	X	X	X	X	X	Elevé	Oui	21/07/2025	08/12/2026	1243	✓
Techandtrust Consulting	X	X	X		X	Elevé	Non	24/04/2025	16/04/2028	698	✓
Thales Cyber Solutions	X	X	X	X	X	Elevé	Oui	14/03/2025	11/02/2027	440	✓
Wavestone	X	X	X	X	X	Elevé	Oui	14/03/2025	31/07/2026	441	✓
XMCO	X	X	X	X	X	Elevé	Non	14/03/2025	25/02/2027	485	✓
Ziwit	X	X	X		X	Elevé	Non	14/03/2025	12/07/2026	486	✓
iQanto	X	X	X			Elevé	Non	14/03/2025	22/01/2027	465	✓

3.1.3. Réponse aux incidents de sécurité (PRIS)

Les prestataires de réponse aux incidents de sécurité (PRIS) interviennent, lorsqu'un incident de sécurité d'origine cyber est suspecté ou avéré, pour qualifier l'incident, et le cas échéant identifier le mode opératoire de l'attaquant et ses objectifs, déterminer le périmètre de la compromission, aider le commanditaire à évaluer les risques et les impacts associés et enfin préconiser des mesures de remédiation.

Les prestataires de réponse aux incidents de sécurité sont qualifiés au titre de l'article 14 du [décret n°2015-350](#) pour l'une ou plusieurs des activités suivantes :

- recherche d'indicateurs de compromission,
- investigation numérique,
- analyse de codes malveillants,
- pilotage et coordination des investigations.

Nom du fournisseur de service (par ordre alphabétique)	Contact en cas d'incident	Recherche d'indicateurs de compromis- son	Investigation numérique	Analyse de codes malveillants	Pilotage et coordination des investi- gations	Niveau de qualifica- tion	Sécurité nationale ¹⁵	Date de début de qualification	Date de fin de qualification	Lien vers la décision de qualification	Niveau de recommandati- on
Advens	Contac- t	X	X	X	X	Elevé	Oui	13/03/2025	27/09/2026	490	✓
Intrinsic Sécurité	Contac- t	X	X	X	X	Elevé	Oui	29/07/2025	29/07/2028	1277	✓
Lexfo	Contac- t	X	X	X	X	Elevé	Non	13/03/2025	20/06/2026	495	✓
Orange Cyberdefense	Contac- t	X	X	X	X	Elevé	Oui	13/03/2025	25/10/2027	491	✓
PricewaterhouseCoopers Advisory	Contac- t	X	X	X	X	Elevé	Oui	13/03/2025	30/11/2026	492	✓
Sopra Steria Infrastructures and Security Services	Contac- t	X	X	X	X	Elevé	Oui	13/03/2025	25/03/2027	493	✓
Thales Cyber Solutions	Contac- t	X	X	X	X	Elevé	Oui	27/02/2025	27/02/2028	322	✓
Wavestone	Contac- t	X	X	X	X	Elevé	Oui	13/03/2025	29/06/2026	494	✓

15 Indique si « Oui » ou « Non » le PRIS est qualifié par l'ANSSI pour réaliser des prestations de réponse aux incidents de sécurité pour les besoins de la sécurité nationale. Les besoins de la sécurité nationale comprennent, sans s'y limiter, les prestations sur les Systèmes d'Information d'Importance Vitale (SIIV) des Opérateurs d'Importance Vitale (OIV). Pour rappel, ces systèmes sont « ceux pour lesquels l'atteinte à la sécurité ou au fonctionnement risquerait de diminuer d'une façon importante le potentiel de guerre ou économique, la sécurité ou la capacité de survie de la Nation » conformément à l'article 22 de la [loi n° 2013-1168](#) du 18 décembre 2013 relative à la programmation militaire pour les années 2014 à 2019 et portant diverses dispositions concernant la défense et la sécurité nationale.

3.1.4. Détection des incidents de sécurité (PDIS)

Les prestataires de détection des incidents de sécurité (PDIS) supervisent en temps réel les activités au sein d'un système d'information pour détecter toute activité anormale ou potentiellement malveillante.

Les prestataires de détection des incidents de sécurité sont qualifiés au titre de l'article 14 du [décret n°2015-350](#).

Nom du fournisseur de service (par ordre alphabétique)	Niveau de qualification	Sécurité nationale ¹⁶	Date de début de qualification	Date de fin de qualification	Lien vers la décision de qualification	Niveau de recommandation
Advens	Sans objet	Oui	21/08/2025	21/08/2028	1397	✓
BT France	Sans objet	Oui	15/11/2024	15/11/2027	1850	✓
Bull	Sans objet	Oui	24/04/2025	24/04/2028	664	✓
Capgemini Technology Services	Sans objet	Oui	12/12/2022	12/12/2025	2581	✓
HubOne	Sans objet	Oui	04/04/2023	04/04/2026	556	✓
Le Groupe La Poste	Sans objet	Oui	03/07/2025	03/07/2028	1133	✓
Orange Cyberdefense	Sans objet	Oui	15/04/2024	15/04/2027	729	✓
Sopra Steria Infrastructures and Security Services	Sans objet	Oui	18/06/2025	31/12/2025	1023	✗
Thales Cyber Solutions	Sans objet	Oui	18/09/2025	18/09/2028	1514	✓

16 Indique si « Oui » ou « Non » le PDIS est qualifié par l'ANSSI pour réaliser des prestations de détection des incidents de sécurité pour les besoins de la sécurité nationale. Les besoins de la sécurité nationale comprennent, sans s'y limiter, les prestations sur les Systèmes d'Information d'Importance Vitale (SIIV) des Opérateurs d'Importance Vitale (OIV). Pour rappel, ces systèmes sont « ceux pour lesquels l'atteinte à la sécurité ou au fonctionnement risquerait de diminuer d'une façon importante le potentiel de guerre ou économique, la sécurité ou la capacité de survie de la Nation » conformément à l'article 22 de la [loi n° 2013-1168](#) du 18 décembre 2013 relative à la programmation militaire pour les années 2014 à 2019 et portant diverses dispositions concernant la défense et la sécurité nationale.

3.2. Services de confiance numérique

3.2.1. Vérification d'identité à distance (PVID)

Les prestataires de vérification d'identité à distance (PVID) permettent à des personnes physiques de prouver leur identité en ligne afin d'accéder à des services. Une vérification d'identité à distance a la même finalité qu'une vérification d'identité en présentiel, à savoir vérifier que le titre d'identité présenté par une personne physique est authentique et est le légitime détendeur dudit titre.

Les prestataires de vérification d'identité à distance sont certifiés par l'ANSSI au titre du chapitre II de l'[arrêté du 28 mars 2021](#) relatif à la certification de conformité des services d'entrée en relation d'affaires à distance selon un niveau de certification : substantiel ou élevé.

Nom du fournisseur de service (par ordre alphabétique)	Nom du service	OID du service	Niveau de certification	Date de début de qualification	Date de fin de qualification	Lien vers la décision de certification	Niveau de recommandation
Docaposte IOT	PVID Docaposte	1.3.6.1.4.1.50034.1.3.1	Substantiel	22/10/2025	27/02/2026	1667	✓
Idnow	IDCheck.io Identity Proofing Service	1.3.6.1.4.138226.201.1.1	Substantiel	16/07/2025	15/12/2025	1203	✓
NJF Vision	Checkout IDV (ex Ubble) - Service Expert	1.3.6.1.4.1.55559.1.1.0	Substantiel	02/07/2025	31/03/2027	1106	✓
Namirial	Netheos PVID Service	1.3.6.1.4.1.55020.1.1.301.5	Substantiel	14/12/2023	14/12/2025	2164	✓

3.2.2. Moyens d'identification électronique (MIE)

Les moyens d'identification électronique (MIE) contiennent des données d'identification personnelle permettant à leur détenteur de s'authentifier pour accéder à des services en ligne.

Les moyens d'identification électronique sont certifiés par l'ANSSI au titre de l'article L.102 du [Code des postes et des communications électroniques](#) selon un niveau de certification : substantiel ou élevé.

Les moyens d'identification électronique certifiés par l'ANSSI sont présumés satisfaire aux critères définis à l'article 8, paragraphe 2 du [règlement \(UE\) n°910/2014](#) et aux exigences du [règlement d'exécution \(UE\) n°2015/1502](#) en vertu du paragraphe 3.

Nom du fournisseur de service (par ordre alphabétique)	Nom du service	Niveau de certification	Date de début de certification	Date de fin de certification	Lien vers la décision de certification	Niveau de recommandation
DIRECTION INTERMINISTÉRIELLE DU NUMÉRIQUE (DINUM)	FranceConnect+	Elevé	11/03/2025	10/02/2026	389	✓
IDNow France	Yris	Substantiel	14/08/2024	14/08/2026	1417	✓
La Poste	Identité Numérique La Poste	Substantiel	21/05/2025	15/01/2026	867	✗
Ministère de l'intérieur et des Outre-mer	France Identité	Elevé	07/02/2024	07/02/2026	244	✓

3.2.3. Délivrance de certificats de signature électronique

Les services de délivrance de certificats de signature électronique délivrent des certificats permettant à des personnes physiques de signer des documents électroniques. La signature ainsi apposée permet de :

- garantir l'intégrité du document signé, c'est-à-dire s'assurer que le document n'a pas été altéré entre sa signature et sa consultation ;
- authentifier le signataire, c'est-à-dire s'assurer de l'identité de la personne physique qui a signé ;
- rapporter la preuve du consentement du signataire.

Les services de délivrance de certificats de signature électronique sont qualifiés par l'ANSSI au titre de la section III du [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.

Les services de délivrance de certificats de signature électronique qualifiés par l'ANSSI ainsi que par les organes de contrôle des États membres de l'Union européenne peuvent être consultés dans la [liste de confiance](#) publiée sur le site de la Commission européenne prévue à l'article 22 du [règlement \(UE\) n°910/2014](#).

Nom du fournisseur de service (par ordre alphabétique)	Nom du service	OID du service	Date de début de qualification	Date de fin de qualification	Lien vers la décision de qualification	Niveau de recommandation
Agence du numérique des forces de sécurité intérieure	2024 FSI AC Personnes Signature	1.2.250.1.1668.1.1.1.4.1	07/04/2025	07/04/2027	612	✓
Agence nationale des titres sécurisés	autorité de certification porteur aae 3 étoiles v6	1.2.250.1.200.2.3.1.4	04/06/2025	04/06/2028	944	✓
Agence nationale des titres sécurisés	autorité de certification porteur aae 3 étoiles v5	1.1.2.250.1.200.2.3.1.3	04/06/2025	01/03/2027	943	✓
Agence nationale des titres sécurisés	autorité de certification porteur act 3 étoiles v6	1.2.250.1.200.2.5.1.4	04/06/2025	04/06/2027	950	✓
Agence nationale des titres sécurisés	autorité de certification porteur act 3 étoiles v5	1.2.250.1.200.2.5.1.3	04/06/2025	01/03/2027	949	✓
Agence nationale des titres sécurisés	autorité de certification personnes aae	1.2.250.1.200.3.1.2.3.3	04/06/2025	04/06/2027	947	✓
Agence nationale des titres sécurisés	autorité de certification personnes aae	1.2.250.1.200.3.1.5.3.3	04/06/2025	04/06/2027	941	✓
Agence nationale des titres sécurisés	autorité de certification personnes aee	1.2.250.1.200.3.1.2.3.2	04/06/2025	01/03/2027	945	✓
Agence nationale des titres sécurisés	autorité de certification personnes aee	1.2.250.1.200.3.1.5.3.2	04/06/2025	01/03/2027	946	✓
Certeurope	CertEurope eID User – Signature	1.2.250.1.105.23.411.2.1.1.0	15/04/2024	01/03/2026	710	✓
Certeurope	CertEurope eID User – Signature	1.2.250.1.105.23.411.2.1.2.1.0	15/04/2024	01/03/2026	711	✓
Certeurope	CertEurope eID User – Signature	1.2.250.1.105.23.411.2.2.1.1.0	15/04/2024	01/03/2026	712	✓
Certeurope	CertEurope eID User – Signature	1.2.250.1.105.23.411.2.2.2.1.0	15/04/2024	01/03/2026	713	✓
Certeurope	CertEurope eID User – Signature	1.2.250.1.105.23.411.2.3.1.1.0	15/04/2024	01/03/2026	714	✓
Certeurope	CertEurope eID User – Signature	1.2.250.1.105.23.411.2.3.2.1.0	15/04/2024	01/03/2026	715	✓
Certigna	Certigna Identity Plus CA - ID RGS** / eIDAS (Qualifié) Pro	1.2.250.1.177.2.4.1.1.1	17/02/2025	17/02/2027	268	✓
Certigna	Certigna Identity Plus CA - ID RGS** / eIDAS (Qualifié/3072) Pro	1.2.250.1.177.2.4.1.1.2	17/02/2025	17/02/2027	269	✓
Certigna	Certigna Identity Plus CA - ID eIDAS (Qualifié) Pro	1.2.250.1.177.2.4.1.8.1	17/02/2025	17/02/2027	275	✓
Certigna	Certigna Identity Plus CA - ID eIDAS (Qualifié/3072) Pro	1.2.250.1.177.2.4.1.8.2	17/02/2025	17/02/2027	276	✓
Certigna	Certigna Identity Plus CA - ID eIDAS (Avancé) Pro	1.2.250.1.177.2.4.1.7.1	17/02/2025	17/02/2027	270	✓

Nom du fournisseur de service (par ordre alphabétique)	Nom du service	OID du service	Date de début de qualification	Date de fin de qualification	Lien vers la décision de qualification	Niveau de recommandation
Certigna	Certigna Identity Plus CA - ID eIDAS (Avancé/3072) Pro	1.2.250.1.177.2.4.1.7.2	17/02/2025	17/02/2027	274	✓
Certinomis	Certinomis - Prime CA G2	1.2.250.1.86.2.6.3.2.1	03/04/2024	15/01/2026	616	✓
Certinomis	Certinomis - Prime CA G2	1.2.250.1.86.2.6.3.10.1	03/04/2024	15/01/2026	617	✓
Certinomis	Certinomis - Prime CA G2	1.2.250.1.86.2.6.3.30.1	03/04/2024	15/01/2026	618	✓
Certinomis	Certinomis - Prime CA G2	1.2.250.1.86.2.6.3.40.1	03/04/2024	15/01/2026	611	✓
Certinomis	Certinomis - Prime CA G2	1.2.250.1.86.2.6.6.2.1	03/04/2024	15/01/2026	612	✓
Certinomis	Certinomis - Prime CA G2	1.2.250.1.86.2.6.6.10.1	03/04/2024	15/01/2026	613	✓
Certinomis	Certinomis - Prime CA G2	1.2.250.1.86.2.6.6.30.1	03/04/2024	15/01/2026	615	✓
Certinomis	Certinomis - Prime CA G2	1.2.250.1.86.2.6.6.40.1	03/04/2024	15/01/2026	619	✓
Certinomis	Certinomis - Prime CA G2	1.2.250.1.86.2.6.6.50.1	03/04/2024	15/01/2026	620	✓
Certinomis	AC Signature Contralia	1.2.250.1.86.2.6.9.34.1	06/01/2025	06/01/2027	6	✓
Certinomis	CERTINOMIS -PRIME CA G2	1.2.250.1.86.2.6.3.2.1	30/10/2025	30/10/2027	1674	✓
Certinomis	CERTINOMIS -PRIME CA G2	1.2.250.1.86.2.6.3.10.1	30/10/2025	30/10/2027	1678	✓
Certinomis	CERTINOMIS -PRIME CA G2	1.2.250.1.86.2.6.3.30.1	30/10/2025	30/10/2027	1679	✓
Certinomis	CERTINOMIS -PRIME CA G2	1.2.250.1.86.2.6.3.40.1	30/10/2025	30/10/2027	1680	✓
Certinomis	CERTINOMIS -PRIME CA G2	1.2.250.1.86.2.6.6.2.1	30/10/2025	30/10/2027	1677	✓
Certinomis	CERTINOMIS -PRIME CA G2	1.2.250.1.86.2.6.6.10.1	30/10/2025	30/10/2027	1673	✓
Certinomis	CERTINOMIS -PRIME CA G2	1.2.250.1.86.2.6.6.30.1	30/10/2025	30/10/2027	1675	✓
Certinomis	CERTINOMIS -PRIME CA G2	1.2.250.1.86.2.6.6.40.1	30/10/2025	30/10/2027	1676	✓
Certinomis	CERTINOMIS -PRIME CA G2	1.2.250.1.86.2.6.6.50.1	30/10/2025	30/10/2027	1681	✓
Certinomis	AC SIGNATURE CONTRALIA	1.2.250.1.86.2.6.9.34.1	30/10/2025	30/10/2027	1682	✓
ChamberSign France	ChamberSign France - Eiducio double usage	1.2.250.1.96.1.8.2.6	08/08/2025	08/08/2027	1337	✓
ChamberSign France	ChamberSign France - Eiducio plus double usage	1.2.250.1.96.1.8.2.8	08/08/2025	08/08/2027	1338	✓
ChamberSign France	ChamberSign France - Europrobatio	1.2.250.1.96.1.8.2.2	08/08/2025	08/08/2027	1339	✓
Conseil supérieur du notariat	REALSIGN2028 - Délivrance de certificats de signature clé REAL	1.2.250.1.78.2.1.3.1.1.4	21/07/2025	01/06/2027	1246	✓
Conseil supérieur du notariat	REALSIGN2032 - Délivrance de certificats de signature clé REAL	1.2.250.1.78.2.1.3.1.1.4	21/07/2025	01/06/2027	1247	✓
Cryptolog international	AC Matérielle Universign 2023	1.3.6.1.4.1.15819.5.1.3.1	17/04/2024	17/04/2026	748	✓
Cryptolog international	AC Matérielle Universign 2023	1.3.6.1.4.1.15819.5.1.3.6	17/04/2024	17/04/2026	749	✓
Cryptolog international	AC Matérielle Universign 2019 PVID	1.3.6.1.4.1.15819.5.1.3.8	17/04/2024	17/04/2026	767	✓
Cryptolog international	AC Matérielle Universign 2023 PVID	1.3.6.1.4.1.15819.5.1.3.9	17/04/2024	17/04/2026	761	✓
Cryptolog international	AC Matérielle Universign 2023 PVID	1.3.6.1.4.1.15819.5.1.3.8	17/04/2024	17/04/2026	764	✓
Cryptolog international	AC Matérielle Universign 2019 PVID	1.3.6.1.4.1.15819.5.1.3.9	17/04/2024	17/04/2026	765	✓
Datasure	Datasure CA - eIDAS	1.3.6.1.4.1.58753.2.1.11.1.1	24/12/2024	24/12/2026	2033	✓

Nom du fournisseur de service (par ordre alphabétique)	Nom du service	OID du service	Date de début de qualification	Date de fin de qualification	Lien vers la décision de qualification	Niveau de recommandation
Qualified Identity+						
Datasure	Datasure CA - eIDAS Qualified Identity	1.3.6.1.41.58753.2.1.1.11.2	24/12/2024	24/12/2026	2030	✓
Datasure	Secusign - eIDAS Qualified Electronic Signature	1.3.6.1.41.58753.2.1.1.11.3	24/12/2024	24/12/2026	2025	✓
Docusign France	Docusign Premium Cloud Signing CA - SI1	1.3.6.1.41.22234.2.14.3.31	26/01/2024	15/01/2026	144	✓
Docusign France	Keynectis ICS Qualified CA	1.3.6.1.41.22234.2.9.3.15	26/01/2024	15/01/2026	145	✓
Docusign France	Keynectis ICS Qualified CA	1.3.6.1.41.22234.2.9.3.20	26/01/2024	15/01/2026	146	✓
Docusign France	Docusign Premium Cloud Signing CA - SI1	1.3.6.1.41.22234.2.14.3.31	08/08/2025	08/08/2027	1352	✓
Docusign France	Docusign Premium Cloud Signing CA - G2	1.3.6.1.41.22234.2.14.3.45	08/08/2025	08/08/2027	1351	✓
Gendarmerie Nationale	AC Gendarmerie Nationale Personnes Signature v4	1.2.250.1.189.1.1.4.2	02/05/2025	02/05/2027	787	✓
Lex Persona	Sunnystamp Natural Persons CA	1.3.6.1.41.22542.100.1.1.5	24/04/2025	24/04/2027	693	✓
Ministère de l'Intérieur	AC MI Personnes Signature eIDAS V1	1.2.250.1.152.2.12.1.31	07/10/2024	07/10/2026	1663	✓
Ministère de l'Intérieur	Service d'émission de certificats de signature CESAM	1.2.250.1.152.2.13.1.31.13	07/10/2024	07/10/2026	1661	✓
Ministère de l'Intérieur	Service d'émission de certificats de signature CESAM	1.2.250.1.152.2.13.1.31.14	07/10/2024	07/10/2026	1662	✓
Ministère de la justice	Autorité de certification personnes 4	1.2.250.1.120.4.3.1.1	23/01/2025	23/01/2027	92	✓
Ministère de la justice	Autorité de certification personnes 5	1.2.250.1.120.4.3.1.1	23/01/2025	23/01/2027	93	✓
Ministère de la justice	Autorité de certification personnes 6	1.2.250.1.120.4.3.1.1	23/01/2025	23/01/2027	94	✓
Ministères économiques et financiers	Service d'émission de certificats de personnes qualifiées des Ministères écomiques et financiers	1.2.250.1.131.1.11.6.3.1.1	06/12/2024	01/09/2026	1964	✓
Vialink	Vialink sign	1.2.250.1.388.1.3.4.1.2.12.0.1	10/10/2024	10/10/2026	1684	✓
Yousign	Yousign qualified signature	1.2.250.1.302.1.16.1.0	25/09/2025	26/09/2027	1543	✓

3.2.4. Délivrance de certificats de cachet électronique

Les services de délivrance de certificats de cachet électronique délivrent des certificats permettant à des personnes morales de cacheter des documents électroniques. Le cachet ainsi apposé permet de :

- garantir l'intégrité du document cacheté, c'est-à-dire s'assurer que le document n'a pas été altéré entre l'apposition du cachet et sa consultation ;
- authentifier la personne morale, c'est-à-dire s'assurer de l'identité de la personne morale.

Les services de délivrance de certificats de cachet électronique sont qualifiés par l'ANSSI au titre de la section III du [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.

Les services de délivrance de certificats de cachet électronique qualifiés par l'ANSSI ainsi que par les organes de contrôle des États membres de l'Union européenne peuvent être consultés dans la [liste de confiance](#) publiée sur le site de la Commission européenne prévue à l'article 22 du [règlement \(UE\) n°910/2014](#).

Nom du fournisseur de service (par ordre alphabétique)	Nom du service	OID du service	Date de début de qualification	Date de fin de qualification	Lien vers la décision de qualification	Niveau de recommandation
Agence du numérique des forces de sécurité intérieure	2024 FSI AC Cachet Serveur	1.2.250.1.1668.1.1.5.1	07/04/2025	07/04/2027	611	✓
Cegedim SA	Cegedim Qseal	1.3.6.1.4.1.142057.10.3.1.1.1	09/10/2025	26/09/2027	1613	✓
Cegedim SA	Cegedim QsealTimestamp	1.3.6.1.4.1.142057.10.7.1.1.1	09/10/2025	26/09/2027	1617	✓
Cegedim SA	CEGEDIM QSEAL	1.3.6.1.4.1.142057.10.3.2.1.1	09/10/2025	26/09/2027	1614	✓
Cegedim SA	CEGEDIM QSEAL	1.3.6.1.4.1.142057.10.3.3.1.1	09/10/2025	26/09/2027	1615	✓
Cegedim SA	CEGEDIM QSEAL	1.3.6.1.4.1.142057.10.3.4.1.1	09/10/2025	26/09/2027	1616	✓
Certeurope	CertEurope eID Corp - Cachet	1.2.250.1.105.24.411.2.1.1.0	15/04/2024	01/03/2026	716	✓
Certeurope	CertEurope eID Corp - Cachet	1.2.250.1.105.24.411.2.2.1.1.0	15/04/2024	01/03/2026	717	✓
Certeurope	CertEurope eID Corp - Cachet	1.2.250.1.105.24.411.2.3.1.1.0	15/04/2024	01/03/2026	718	✓
Certeurope	CertEurope eID Corp - Cachet	1.2.250.1.105.24.411.2.5.1.1.0	15/04/2024	01/03/2026	719	✓
Certigna	Certigna Entity CA - Cachet de signature de documents eIDAS (Avancé)	1.2.250.1.177.2.6.1.7.1	17/02/2025	17/02/2027	262	✓
Certigna	Certigna Entity CA - Cachet de signature de documents eIDAS (Avancé/3072)	1.2.250.1.177.2.6.1.7.2	17/02/2025	17/02/2027	263	✓
Certigna	Cachet de signature de jetons d'horodatage eIDAS (Avancé)	1.2.250.1.177.2.6.1.9.1	17/02/2025	17/02/2027	264	✓
Certigna	Certigna Entity CA - Cachet de signature de jetons d'horodatage eIDAS (Avancé/3072)	1.2.250.1.177.2.6.1.9.2	17/02/2025	17/02/2027	265	✓
Certigna	Certigna Entity CA - Cachet de signature de documents RGS** /eIDAS (Qualifié)	1.2.250.1.177.2.6.1.4.1	17/02/2025	17/02/2027	258	✓
Certigna	Certigna Entity CA - Cachet de signature de documents RGS** /eIDAS (Qualifié/3072)	1.2.250.1.177.2.6.1.4.2	17/02/2025	17/02/2027	259	✓
Certigna	Certigna Entity CA - Cachet de signature de documents eIDAS (Qualifié)	1.2.250.1.177.2.6.1.41.1	17/02/2025	17/02/2027	266	✓
Certigna	Certigna Entity CA - Cachet de signature de documents eIDAS (Qualifié/3072)	1.2.250.1.177.2.6.1.41.2	17/02/2025	17/02/2027	267	✓

Nom du fournisseur de service (par ordre alphabétique)	Nom du service	OID du service	Date de début de qualification	Date de fin de qualification	Lien vers la décision de qualification	Niveau de recommandation
Certigna	Certigna Entity CA - Cachet de signature de jetons d'horodatage RGS ** / eIDAS (Qualifié)	1.2.2501.177.2.6.1.6.1	17/02/2025	17/02/2027	260	✓
Certigna	Certigna Entity CA - Cachet de signature de jetons d'horodatage RGS ** / eIDAS (Qualifié/3072)	1.2.2501.177.2.6.1.6.2	17/02/2025	17/02/2027	261	✓
Certinomis	Certinomis - Timestamp CA	1.2.2501.86.2.6.5.24.1	03/04/2024	15/01/2026	608	✓
Certinomis	Certinomis - Prime CA G2	1.2.2501.86.2.6.3.22.1	03/04/2024	15/01/2026	609	✓
Certinomis	Certinomis - Prime CA G2	1.2.2501.86.2.6.3.25.1	03/04/2024	15/01/2026	610	✓
Certinomis	CERTINOMIS -PRIME CA G2	1.2.2501.86.2.6.3.22.1	30/10/2025	30/10/2027	1669	✓
Certinomis	CERTINOMIS -PRIME CA G2	1.2.2501.86.2.6.3.25.1	30/10/2025	30/10/2027	1670	✓
Certinomis	CERTINOMIS-TIMESTAMP CA	1.2.2501.86.2.6.5.24.1	30/10/2025	30/10/2027	1671	✓
ChamberSign France	ChamberSign France - Eurocomercio	1.2.2501.96.1.8.2.3	08/08/2025	08/08/2027	1340	✓
ChamberSign France	ChamberSign France - Eurocomercio plus	1.2.2501.96.1.8.2.4	08/08/2025	08/08/2027	1341	✓
Cryptolog international	AC Matérielle Universign 2023	1.3.6.1.4.1.15819.5.1.3.5	17/04/2024	17/04/2026	753	✓
Cryptolog international	AC Matérielle Universign 2023	1.3.6.1.4.1.15819.5.1.3.7	17/04/2024	17/04/2026	754	✓
Datasure	Datasure CA - eIDAS Qualified Enterprise+ Seal	1.3.6.1.4.1.58753.2.1.1.1.2.1	24/12/2024	24/12/2026	2028	✓
Datasure	Datasure CA - eIDAS Qualified Enterprise Seal	1.3.6.1.4.1.58753.2.1.1.1.2.2	24/12/2024	24/12/2026	2026	✓
Docusign France	Keynectis ICS Qualified CA	1.3.6.1.4.1.22234.2.9.3.21	26/01/2024	15/01/2026	147	✓
Docusign France	DocuSign Premium Sealing CA - G1	1.3.6.1.4.1.22234.2.14.3.38	25/11/2024	25/11/2026	1898	✓
Docusign France	DocuSign Premium Sealing CA - G2	1.3.6.1.4.1.22234.2.14.3.44	25/11/2024	25/11/2026	1899	✓
Gendarmerie Nationale	AC Gendarmerie Nationale Machines Cachet serveur	1.2.2501.189.1.1.5.1	02/05/2025	02/05/2027	786	✓
Lex Persona	Sunnystamp Legal Persons CA 1	1.3.6.1.4.1.22542.100.11.3.2	24/04/2025	24/04/2027	696	✓
Lex Persona	FR7	1.3.6.1.4.1.22542.100.11.5.2	24/04/2025	24/04/2027	695	✓
Ministère de l'Interieur	IGC DU MINISTÈRE DE L'INTERIEUR	1.2.2501.152.2.12.5.31	24/07/2025	01/02/2027	1260	✓
Ministère de l'Interieur	IGC DU MINISTÈRE DE L'INTERIEUR	1.2.2501.152.2.13.5.32	24/07/2025	18/06/2027	1261	✓
Namirial	Cachet QCP-1	1.3.6.1.4.155020.11.2.4.11	06/05/2025	06/05/2027	700	✓
Netcom Group	Securesign	1.3.6.1.4.1.56143.1.2.1.1	06/01/2025	15/12/2026	4	✓
Vialink	Vialink sign	1.2.2501.388.1.3.4.1.9.0.1	10/10/2024	10/10/2026	1682	✓
Vialink	Vialink sign	1.2.2501.388.1.3.4.1.13.0.1	10/10/2024	10/10/2026	1683	✓
Yousign	Yousign qualified seal	1.2.2501.302.1.13.1.0	24/04/2025	31/01/2027	691	✓
Yousign	Yousign qualified esecal	1.2.2501.302.1.24.1.0	25/09/2025	26/09/2027	1542	✓

3.2.5. Délivrance de certificats d'authentification de sites Internet

Les services de délivrance de certificats d'authentification de sites Internet délivrent des certificats permettant d'identifier et d'authentifier un site Internet, et de protéger en confidentialité et en intégrité les communications avec ledit site.

Les services de délivrance de certificats d'authentification de sites Internet sont qualifiés par l'ANSSI au titre de la section III du [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.

Les services de délivrance de certificats d'authentification de sites Internet qualifiés par l'ANSSI ainsi que par les organes de contrôle des États membres de l'Union européenne peuvent être consultés dans la [liste de confiance](#) publiée sur le site de la Commission européenne prévue à l'article 22 du [règlement \(UE\) n°910/2014](#).

Nom du fournisseur de service (par ordre alphabétique)	Nom du service	OID du service	Date de début de qualification	Date de fin de qualification	Lien vers la décision de qualification	Niveau de recommandation
Certeurope	CertEurope eID Website	1.2.250.1.105.25.411.2.1.1.0	15/04/2024	01/03/2026	720	✓
Certeurope	CertEurope eID Website	1.2.250.1.105.25.411.2.1.2.1.0	15/04/2024	01/03/2026	721	✓
Certeurope	CertEurope eID Website	1.2.250.1.105.25.411.2.2.11.0	15/04/2024	01/03/2026	722	✓
Certeurope	CertEurope eID Website	1.2.250.1.105.25.411.2.2.2.1.0	15/04/2024	01/03/2026	723	✓
Certeurope	CertEurope eID Website	1.2.250.1.105.25.411.2.3.1.1.0	15/04/2024	01/03/2026	724	✓
Certeurope	CertEurope eID Website	1.2.250.1.105.25.411.2.3.2.1.0	15/04/2024	01/03/2026	725	✓
Certeurope	CertEurope eID Website	1.2.250.1.105.25.411.2.5.1.1.0	15/04/2024	01/03/2026	726	✓
Certeurope	CertEurope eID Website	1.2.250.1.105.25.411.2.5.2.1.0	15/04/2024	01/03/2026	727	✓
Certigna	Certigna Service CA - Authentification serveur SSL/TLS eIDAS 3072	1.2.250.1.177.2.5.1.5.2	17/02/2025	17/02/2027	279	✓
Certigna	Certigna Service CA - Authentification serveur SSL/TLS eIDAS	1.2.250.1.177.2.5.1.5.1	17/02/2025	17/02/2027	278	✓
Certinomis	S-SECURE	1.2.250.1.86.2.6.8.62.1	30/10/2025	30/10/2027	1683	✓
Certinomis	S-ULTRA	1.2.250.1.86.2.6.8.63.1	30/10/2025	30/10/2027	1684	✓
ChamberSign France	ChamberSign France - QWAC	1.2.250.1.96.1.8.2.5	08/08/2025	08/08/2027	1342	✓

3.2.6. Horodatage électronique

Les services d'horodatage électronique permettent de « cacheter » des documents électroniques. Le cachet ainsi apposé contient des informations temporelles telles que la date et l'heure auxquelles le cachet a été apposé et permet de :

- garantir l'intégrité du document cacheté, c'est-à-dire s'assurer que le document n'a pas été altéré entre l'apposition du cachet et sa consultation ;
- garantir la date à laquelle le cachet a été apposé.

Les services d'horodatage électronique sont qualifiés par l'ANSSI au titre de la section III du [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.

Les services d'horodatage électronique qualifiés par l'ANSSI ainsi que par les organes de contrôle des États membres de l'Union européenne peuvent être consultés dans la [liste de confiance](#) publiée sur le site de la Commission européenne prévue à l'article 22 du [règlement \(UE\) n°910/2014](#).

Nom du fournisseur de service (par ordre alphabétique)	Nom du service	OID du service	Date de début de qualification	Date de fin de qualification	Lien vers la décision de qualification	Niveau de recommandation
App Solutions	Vaultinum Timestamp	1.3.6.1.41.60053.2.1.1.1	16/04/2024	16/04/2026	735	✓
Certigna	Certigna TSA	1.2.2501.177.2.9.1	17/02/2025	17/02/2027	277	✓
Certinomis	Certinomis - Service Horodatage Electronique	1.2.2501.86.5.1.1.1	03/04/2024	15/01/2026	614	✗
Certinomis	CERTINOMIS - ETS XXX	1.2.2501.86.5.1.1.1	30/10/2025	30/10/2027	1672	✓
Clearbus	ClearBUS-SHE - UH 002	1.3.6.1.41.38116.11.1.2	24/06/2024	01/06/2026	1113	✓
Conseil supérieur du notariat	REALTS 2032 - AUTORITE D'HORODATAGE DU NOTARIAT	1.2.2501.78.21.3.5.4.6.1.1	21/07/2025	01/06/2027	1248	✓
Conseil supérieur du notariat	REALTS – Autorité d'horodatage du Notariat	1.2.2501.78.21.3.5.4.6.1.1	05/11/2025	01/06/2027	1773	✓
Darva	Darva Timestamp	1.2.2501.388.11.1.3	24/06/2024	24/06/2026	1116	✓
Datasure	Datasure TSA - eIDAS Qualified Timestamp	1.3.6.1.41.58753.11.1	24/12/2024	24/12/2026	2038	✓
Docusign France	Docusign Time Stamping CA - G1	1.3.6.1.41.22234.2.6.5.8	26/01/2024	15/01/2026	148	✗
Docusign France	Docusign Timestamp CA - G2	1.3.6.1.41.22234.2.6.5.8	25/11/2024	25/11/2026	1900	✓
Lex Persona	Lex Persona eIDAS qualified timestamp	1.3.6.1.41.22542.100.2.1	13/12/2024	13/12/2026	1985	✓
Mailstone	MailStone TimeStamp	1.3.6.1.41.57916.1.1.100.1.1.1.1	06/05/2025	06/05/2027	720	✓
Yousign	Yousign Timestamp	1.2.2501.302.2.1.1.0	24/04/2025	31/01/2027	692	✓

3.2.7. Validation de signatures électroniques

Les services de validation de signatures électroniques permettent de :

- garantir l'intégrité du document signé, c'est-à-dire s'assurer que le document n'a pas été altéré entre sa signature et sa consultation ;
- authentifier le signataire, c'est-à-dire s'assurer de l'identité de la personne physique ;
- rapporter la preuve du consentement du signataire.

Les services de validation de signatures électroniques sont qualifiés par l'ANSSI au titre de la section III du [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.

Les services de validation de signatures électroniques qualifiés par l'ANSSI ainsi que par les organes de contrôle des États membres de l'Union européenne peuvent être consultés dans la [liste de confiance](#) publiée sur le site de la Commission européenne prévue à l'article 22 du [règlement \(UE\) n°910/2014](#).

Nom du fournisseur de service (par ordre alphabétique)	Nom du service	OID du service	Date de début de qualification	Date de fin de qualification	Lien vers la décision de qualification	Niveau de recommandation
Cryptolog international	Universign Validation Service	1.3.6.1.4.1.15819.5.7.1	17/04/2024	17/04/2026	759	✓

3.2.8. Validation de cachets électroniques

Les services de validation de cachets électroniques permettent de :

- garantir l'intégrité du document cacheté, c'est-à-dire s'assurer que le document n'a pas été altéré entre l'apposition du cachet et sa consultation ;
- authentifier la personne morale, c'est-à-dire s'assurer de l'identité de la personne morale.

Les services de validation de cachets électroniques sont qualifiés par l'ANSSI au titre de la section III du [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.

Les services de validation de cachets électroniques qualifiés par l'ANSSI ainsi que par les organes de contrôle des États membres de l'Union européenne peuvent être consultés dans la [liste de confiance](#) publiée sur le site de la Commission européenne prévue à l'article 22 du [règlement \(UE\) n°910/2014](#).

Nom du fournisseur de service (par ordre alphabétique)	Nom du service	OID du service	Date de début de qualification	Date de fin de qualification	Lien vers la décision de qualification	Niveau de recommandation
Cryptolog international	Universign Validation Service	1.3.6.1.4.1.15819.5.7.1	17/04/2024	17/04/2026	760	✓

3.2.9. Conservation de signatures électroniques

Les services de conservation de signatures électroniques permettent de conserver les documents électroniques et leurs signatures électroniques afin d'assurer leur validité sur une longue période, et de garantir que les signatures électroniques pourront être validées indépendamment des évolutions technologiques.

Les services de conservation de signatures électroniques sont qualifiés par l'ANSSI au titre de la section III du [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.

Les services de conservation de signatures électroniques qualifiés par l'ANSSI ainsi que par les organes de contrôle des États membres de l'Union européenne peuvent être consultés dans la [liste de confiance](#) publiée sur le site de la Commission européenne prévue à l'article 22 du [règlement \(UE\) n°910/2014](#).

Nom du fournisseur de service (par ordre alphabétique)	Nom du service	OID du service	Date de début de qualification	Date de fin de qualification	Lien vers la décision de qualification	Niveau de recommandation
Cryptolog international	Universign Preservation Service	1.3.6.1.41.15819.5.8.1	17/04/2024	17/04/2026	757	✓

3.2.10. Conservation de cachets électroniques

Les services de conservation de cachets électroniques permettent de conserver les documents électroniques et leurs cachets électroniques afin d'assurer leur validité sur une longue période, et de garantir que les cachets électroniques pourront être validés indépendamment des évolutions technologiques.

Les services de conservation de cachets électroniques sont qualifiés par l'ANSSI au titre de la section III du [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.

Les services de conservation de cachets électroniques qualifiés par l'ANSSI ainsi que par les organes de contrôle des États membres de l'Union européenne peuvent être consultés dans la [liste de confiance](#) publiée sur le site de la Commission européenne prévue à l'article 22 du [règlement \(UE\) n°910/2014](#).

Nom du fournisseur de service (par ordre alphabétique)	Nom du service	OID du service	Date de début de qualification	Date de fin de qualification	Lien vers la décision de qualification	Niveau de recommandation
Cryptolog international	Universign Preservation Service	1.3.6.1.41.15819.5.8.1	17/04/2024	17/04/2026	758	✓

3.2.11. Envoi recommandé électronique

Les services d'envoi recommandé électronique sont qualifiés par l'ANSSI au titre de la section III du [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.

En application de l'article L.100 du [Code des postes et des communications électroniques](#), l'envoi recommandé électronique qualifié par l'ANSSI est équivalent à l'envoi par lettre recommandée.

Les services d'envoi recommandé électronique qualifiés par l'ANSSI ainsi que par les organes de contrôle des États membres de l'Union européenne peuvent être consultés dans la [liste de confiance](#) publiée sur le site de la Commission européenne prévue à l'article 22 du [règlement \(UE\) n°910/2014](#).

Nom du fournisseur de service (par ordre alphabétique)	Nom du service	OID du service	Date de début de qualification	Date de fin de qualification	Lien vers la décision de qualification	Niveau de recommandation
AR24	LRE AR24 de Docaposte	1.3.6.1.41.50034.11.2	16/04/2024	16/04/2026	740	✓
Clearbus	ClearBUS-SRE	1.3.6.1.41.38116.2.1.1.1	08/07/2025	08/07/2027	1145	✓
Darva	Exiris	1.2.2501.3881.3.1.3	09/12/2024	09/12/2026	1969	✓
Darva	Orea	1.2.2501.3881.2.1.3	09/12/2024	09/12/2026	1968	✓
Datasure	Datasure LRE - eIDAS Qualified Electronic Registered Mail Delivery Service	1.3.6.1.41.58753.3.1.1.1	24/12/2024	24/12/2026	2035	✓
Document Channel	Evelop	1.3.6.1.41.52671.1.1.3	01/01/2024	01/01/2026	157	✓
Equisign	LetReco	1.3.6.1.41.51763.11.2	15/11/2024	15/11/2026	1846	✓
Stampee	STAMPEE LRE	1.3.6.1.41.62954.1.1.1	29/07/2025	29/07/2027	1265	✓
Tessi Documents Services	Tessi Post LRE	1.3.6.1.41.515371.1.1.3	15/11/2024	15/11/2026	1848	✓

3.3. Services d'informatique en nuage (SecNumCloud)

Les services d'informatique en nuage (« *cloud computing* ») permettent l'accès via un réseau à des ressources informatiques pouvant être partagées et attribuées à la demande.

Les prestataires de services d'informatique en nuage sont qualifiés par l'ANSSI pour la fourniture des services suivants :

- SaaS : *Software as a service*¹⁷
- PaaS : *Platform as a service*¹⁸
- CaaS : *Container as a service*¹⁹
- IaaS : *Infrastructure as a service*²⁰

Les prestataires de services d'informatique en nuage sont qualifiés par l'ANSSI au titre de l'article 14 du [décret n°2015-350](#).

Nom du fournisseur de service (par ordre alphabétique)	Nom du service	SaaS	PaaS	CaaS	IaaS	Date de début de qualification	Date de fin de qualification	Lien vers la décision de qualification	Niveau de recommandation
Cegedim	CegNumCloud Secured IaaS				X	04/12/2024	04/12/2027	1951	✓
Cloud Temple	IAAS - Secure Temple (IaaS Vmware, IaaS Opensource, stockage objet S3, brique HSM-KMS, Baremetal)				X	30/05/2025	30/05/2028	918	✓
Cloud Temple	PaaS Openshift		X			30/05/2025	30/05/2028	919	✓
Index Education	Pronote	X				05/05/2025	18/06/2027	795	✓
Index Education	Pronote Primaire	X				05/05/2025	18/06/2027	796	✓
Index Education	Hyperplanning	X				05/05/2025	18/06/2027	797	✓
Index Education	EDT	X				05/05/2025	18/06/2027	798	✓
OVH	Hosted Private Cloud powered by VMware				X	28/12/2023	29/12/2026	2279	✓
OVH	Bare Metal Pod				X	24/03/2025	24/03/2028	559	✓
Oodrive	Oodrive_Meet	X				20/01/2025	25/01/2028	242	✓
Oodrive	Oodrive_Work	X				20/01/2025	25/01/2028	243	✓
Oodrive	Oodrive_Work_Share	X				20/01/2025	25/01/2028	241	✓
Orange Business Services	Cloud Avenue SecNum				X	11/07/2025	11/07/2028	1147	✓
Outscale	IaaS				X	30/11/2023	30/11/2026	2118	✓
Whaller	Whaller Donjon SaaS	X				02/08/2024	02/08/2027	1369	✓
Worldline	Worldline Cloud Services - Secured IaaS				X	24/03/2025	31/03/2028	561	✓

17 logiciels en tant que service

18 plateforme en tant que service

19 container en tant que service

20 infrastructure en tant que service

3.4. Services d'infogérance

Les prestataires d'administration et de maintenance sécurisées (PAMS) assurent l'infogérance des systèmes d'information.

Les prestataires d'administration et de maintenance sécurisées sont qualifiés au titre de l'article 14 du [décret n°2015-350](#).

Nom du fournisseur de service (par ordre alphabétique)	Nom du service	Date de début de qualification	Date de fin de qualification	Lien vers la décision de qualification	Niveau de recommandation
I-Tracing	Support et services managés	25/04/2024	25/04/2027	815	✓

4. Les profils de protection

4.1. Les profils de protection certifiés

Nom du développeur du produit (par ordre alphabétique)	Nom du profil de protection	Nom du commanditaire	Nom du centre d'évaluation (CESTI)	Date de début de certification	Date de fin de certification	Lien vers le certificat	Lien vers le rapport de certification	Lien vers la cible de sécurité
AFNOR	Protection profile for trustworthy systems supporting time stamping version 0.17	AFNOR	OPPIDA	11/02/2019	11/02/2039	ANSSI-CC-PP-2019-01	Lien vers le rapport de certification	Lien vers le profil de protection
CEN/ISSS Secretariat	PP pour TSP Cryptographic modules - Part 5, Cryptographic Module for trust Services, références pr EN 419 221-5 version V12a	ANSSI	OPPIDA	16/12/2016	16/12/2036	ANSSI-CC-PP-2016-05	Lien vers le rapport de certification	Lien vers le profil de protection
CEN/TC 224/WG17	Trustworthy Systems Supporting Server Signing Part2 : Protection Profile for QSCD for Server Signing, version 0.12 (PP-prEN419241-2)	ANSSI	OPPIDA	19/06/2018	19/06/2038	ANSSI-CC-PP-2018-02	Lien vers le rapport de certification	Lien vers le profil de protection
EUROSMART	Protection Profile for Signature Activation Protocol (SAP) management Holder-side authentication group base PP (version 1.4)	EUROSMART	OPPIDA	11/05/2016	11/05/2036	ANSSI-CC-PP-2016-01	Lien vers le rapport de certification	Lien vers le profil de protection
EUROSMART	Protection Profile for Signature Activation Protocol (SAP) management, Server-side authentication group base PP (version 1.4)	EUROSMART	OPPIDA	11/05/2016	11/05/2036	ANSSI-CC-PP-2016-02	Lien vers le rapport de certification	Lien vers le profil de protection
EUROSMART	Protection Profile for Trusted Signature Creation Module in TW4S Holder-side authentication module base PP	EUROSMART	OPPIDA	11/05/2016	11/05/2036	ANSSI-CC-PP-2016-03	Lien vers le rapport de certification	Lien vers le profil de protection
EUROSMART	Protection Profile for Trusted Signature Creation Module in TW4S Server-side authentication module base PP » (version 1.2)	EUROSMART	OPPIDA	11/05/2016	11/05/2036	ANSSI-CC-PP-2016-04	Lien vers le rapport de certification	Lien vers le profil de protection
European Telecommunication Standards Institute	Consumer Mobile Devices Base PP- Configuration ; Part : CMD and Biometric Verification version v1.0.2 - reference ETSI TS 103 932-1 - version v1.0.2	European Telecommunication Standards Institute	THALES	28/12/2023	28/12/2043	ANSSI-CC-PP-2023-02	Lien vers le rapport de certification	Lien vers le profil de protection
GLOBAL PLATFORM	MCU RoT Protection Profile	GLOBAL PLATFORM	THALES	10/02/2023	10/02/2043	ANSSI-CC-PP-2023-01	Lien vers le rapport de certification	Lien vers le profil de protection
HUAWEI	BMC Protection Profile version v1,0	HUAWEI	THALES	14/11/2022	14/11/2042	ANSSI-CC-PP-2022-01	Lien vers le rapport de certification	Lien vers le profil de protection
INTERNET TRUST	OF Calypso Basic Protection Profile	CALYPSO NETWORKS ASSOCIATION	SERMA	11/11/2021	11/11/2041	ANSSI-CC-PP-2021-01	Lien vers le rapport de certification	Lien vers le profil de protection
TRUSTED COMPUTING GROUP	version 1.1 revision 1.2	TRUSTED COMPUTING GROUP	THALES	10/08/2018	10/08/2038	ANSSI-CC-PP-2018-03	Lien vers le rapport de certification	Lien vers le profil de protection
TRUSTED COMPUTING GROUP	Protection de Profil PC Client Specific TPM TPM Library specification Family 2.0 version 1.3	TRUSTED COMPUTING GROUP	THALES	30/11/2021	30/11/2041	ANSSI-CC-PP-2021-02	Lien vers le rapport de certification	Lien vers le profil de protection
TRUSTED	PC Client Specific TPM,	TRUSTED	THALES	09/06/2020	09/06/2040	ANSSI-CC-	Lien vers le	Lien vers le

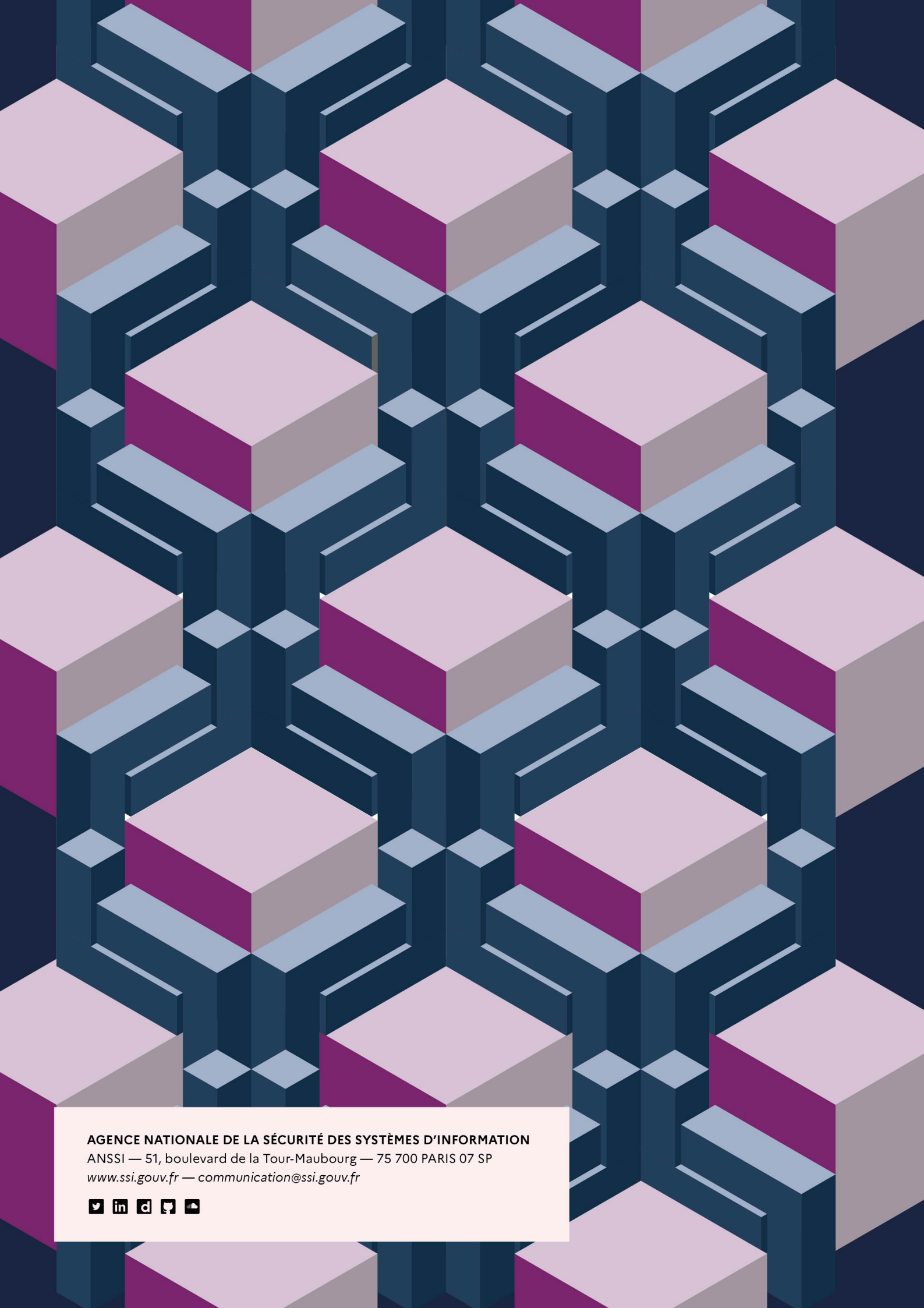
Nom du développeur du produit (par ordre alphabétique)	Nom du profil de protection	Nom du commanditaire	Nom du centre d'évaluation (CESTI)	Date de début de certification	Date de fin de certification	Lien vers le certificat	Lien vers le rapport de certification	Lien vers la cible de sécurité
COMPUTING GROUP	TPM Library specification Family 2.0 level 0 revision 1.38 version 1.2	COMPUTING GROUP			PP-2020-01	rapport de certification	profil de protection	

5. Les sites

5.1. Les sites certifiés

Nom du développeur du produit (par ordre alphabétique)	Nom du site	Nom du commanditaire	Nom du centre d'évaluation (CESTI)	Date de début de certification	Date de fin de certification	Lien vers le certificat	Lien vers le rapport de certification	Lien vers la cible de sécurité	
Advanced Semiconductor Engineering	Common Criteria Site Certification of ASE Chung-Li at EAL6 level	Advanced Semiconductor Engineering	SERMA	15/04/2024	05/06/2026	ANSSI-CC-SITE-2024-05	Lien vers le rapport de certification	Lien vers la cible de sécurité	
GIESECKE	Giesecke+ Development Technologies Huangshi reference Huangshi	Devrient CHINA Co.,Ltd. Branch GDCN	GIESECKE	SERMA	27/05/2025	01/10/2027	ANSSI-CC-SITE-2025-03	Lien vers le rapport de certification	Lien vers la cible de sécurité
GIESECKE	Giesecke+ Development Center China (DCC) reference GDCN DCC	Devrient Center China (DCC) reference GDCN DCC	GIESECKE	SERMA	27/05/2025	28/09/2027	ANSSI-CC-SITE-2025-04	Lien vers le rapport de certification	Lien vers la cible de sécurité
MICROCHIP	Site Microchip Technology Calamba, Laguna 102 Accuracy Drive corner Excellence Avenue ; Carmelray Industrial Park I, Canlubang ; Calamba City, Laguna 4028, Philippines	Microchip	MICROCHIP	SERMA	04/04/2024	09/04/2026	ANSSI-CC-SITE-2024-01	Lien vers le rapport de certification	Lien vers la cible de sécurité
MICROCHIP	Site Microchip Technology Calamba - 6 Ring Road Street, Light Industry Science Park II, Barangay Lamesa, Calamba City, Laguna, Philippines	Microchip	MICROCHIP	SERMA	04/04/2024	11/04/2026	ANSSI-CC-SITE-2024-02	Lien vers le rapport de certification	Lien vers la cible de sécurité
MICROCHIP	Site Microchip Technology Thailand (namely MMT), 17/2 Moo 18, Suwintawong Road, Saladaeng Bangkok, Chacherngsao 2400, Thailand	Microchip	MICROCHIP	SERMA	04/04/2024	04/04/2026	ANSSI-CC-SITE-2024-03	Lien vers le rapport de certification	Lien vers la cible de sécurité
MICROCHIP	Site Microchip Technology (Thailand) (namely MTHAI) 14 Moo 1, Tambol Wangtakien, Amphur Muang, Chacherngsao, Chacherngsao 2400, Thailand	Microchip	MICROCHIP	SERMA	04/04/2024	09/04/2026	ANSSI-CC-SITE-2024-04	Lien vers le rapport de certification	Lien vers la cible de sécurité
NXP	AtlasEdge Data Centres Hamburg	NXP	NXP	SERMA	19/01/2024	02/02/2026	ANSSI-CC-SITE-2023-13	Lien vers le rapport de certification	Lien vers la cible de sécurité
Nordic SEMICONDUCTOR	Nordic Tampere - Secure Environment , Technopolis Yliopistonrinne, Kalevantie 2 , 33100 Tampere -FINLAND	Nordic SEMICONDUCTOR	Nordic SEMICONDUCTOR	SERMA	04/09/2024	19/10/2026	ANSSI-CC-SITE-2024-06	Lien vers le rapport de certification	Lien vers la cible de sécurité
Nordic SEMICONDUCTOR	Nordic Oulu - Secure Environment - Technopolis Peltola Campus Nordic, Semiconductor Yrtipellontie 1 , 90230 Oulu -FINLAND	Nordic SEMICONDUCTOR	Nordic SEMICONDUCTOR	SERMA	24/08/2024	18/10/2026	ANSSI-CC-SITE-2024-07	Lien vers le rapport de certification	Lien vers la cible de sécurité
PT UTAC Manufacturing Services Indonesia	UTAC Indonesia site (UID)	PT UTAC Manufacturing Services Indonesia	PT UTAC Manufacturing Services Indonesia	SERMA	12/08/2025	27/08/2027	ANSSI-CC-SITE-2025-05	Lien vers le rapport de certification	Lien vers la cible de sécurité

Nom du développeur du produit (par ordre alphabétique)	Nom du site	Nom du commanditaire	Nom du centre d'évaluation (CESTI)	Date de début de certification	Date de fin de certification	Lien vers le certificat	Lien vers le rapport de certification	Lien vers la cible de sécurité
							on	
SMARTFLEX	Site renewal of Smartflex production site: SMARTFLEX Technology Pte Ltd, and SMARTFLEX Innovation Pte Ltd - 37A Tampines Street 92 #03-01 , SINGAPORE 528886	SMARTFLEX	SERMA	12/10/2023	12/10/2028	ANSSI-CC-SITE-2023-11	Lien vers le rapport de certificat	Lien vers la cible de sécurité
SONY	SCO Operation Site	SONY	SERMA	01/10/2025	19/12/2027	ANSSI-CC-SITE-2025-07	Lien vers le rapport de certificat	Lien vers la cible de sécurité
UTAC	UTL1 Manufacturing Site (Assembly) Site 237 Lasalle Road, Bangna-Tai, Bangkok, 10260 THAILAND	UTAC	SERMA	06/12/2024	02/01/2027	ANSSI-CC-SITE-2024-13	Lien vers le rapport de certificat	Lien vers la cible de sécurité
UTAC	UTL2 Site : MANUFACTURING SITE (Assembly & Test) 78/1 Moo5, Bangsamak, Bangpakong, Chachoengsao, 24180c THAILAND	UTAC	SERMA	06/12/2024	04/01/2027	ANSSI-CC-SITE-2024-14	Lien vers le rapport de certificat	Lien vers la cible de sécurité
UTAC	UTL3 Site : Manufacturing site (Assembly & Test) 73 M005, Bangsamak, Bangpakong, Chachoengsao 24180 Thailand	UTAC	SERMA	06/12/2024	03/01/2027	ANSSI-CC-SITE-2024-15	Lien vers le rapport de certificat	Lien vers la cible de sécurité
UTAC	USG Site (USG3)	UTAC	SERMA	18/09/2025	02/10/2027	ANSSI-CC-SITE-2025-06	Lien vers le rapport de certificat	Lien vers la cible de sécurité



AGENCE NATIONALE DE LA SÉCURITÉ DES SYSTÈMES D'INFORMATION

ANSSI — 51, boulevard de la Tour-Maubourg — 75 700 PARIS 07 SP

www.ssi.gouv.fr — communication@ssi.gouv.fr

