



RÉPUBLIQUE  
FRANÇAISE

*Liberté  
Égalité  
Fraternité*



# CATALOGUE

## PRODUITS • SERVICES PROFILS DE PROTECTION • SITES

---

## CERTIFIÉS • QUALIFIÉS • AGRÉÉS

# JANVIER 2026

# 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.....	32
2.2 Produits qualifiés et agréés.....	35
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.....	56
3.2.6 Horodatage électronique.....	57
3.2.7 Validation de signatures électroniques.....	58
3.2.8 Validation de cachets électroniques.....	59
3.2.9 Conservation de signatures électroniques.....	60
3.2.10 Conservation de cachets électroniques.....	61
3.2.11 Envoi recommandé électronique.....	62
3.3 Services d'informatique en nuage (SecNumCloud).....	63
3.4 Services d'infogérance.....	64
4 Les profils de protection.....	65
4.1 Les profils de protection certifiés.....	65
5 Les sites.....	67
5.1 Les sites certifiés.....	67
6 Annexe.....	69
6.1 Produits certifiés selon les Critères Communs archivés.....	69
6.2 Produits certifiés selon la CSPN archivés.....	92
6.3 Profils de protection certifiés archivés.....	95
6.4 Sites certifiés archivés.....	95

# 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/decouvrir-les-solutions-certifiees-qualifiees/>.

## 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. Ces produits sont référencés au chapitre 2.1.1. Le chapitre 6.1 en annexe référence les produits dont le certificat est archivé ;
- 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. Ces produits sont référencés au chapitre 2.1.2. Le chapitre 6.2 en annexe référence les produits dont le certificat est archivé ;
- 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. Ces produits sont référencés au chapitre 2.2.
- 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. Ces produits sont référencés au chapitre 2.2.
- 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 ». Ces produits sont référencés au chapitre 2.2.
- 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. Ces produits sont référencés au chapitre 2.2.
- 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. Ces produits sont référencés au chapitre 2.2.

### 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. Ces services sont référencés du chapitre 3.2.3 à 3.2.11.

- 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. Ces services sont référencés au chapitre 3.2.1.
- les services d'identification électronique certifiés par l'ANSSI au titre de l'article L.102 du [Code des postes et des communications électroniques](#). Ces services sont référencés au chapitre 3.2.2.

## 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. Ces profils de protection sont référencés au chapitre 4.1. Le chapitre 6.3 en annexe référence les profils de protection dont le certificat est archivé.

## 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. Ces sites sont référencés au chapitre 5.1. Le chapitre 6.4 en annexe référence les sites dont le certificat est archivé.




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 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.

## Visa de sécurité



L'ANSSI en sa qualité d'autorité nationale de cybersécurité et consciente du besoin d'éclairage vis-à-vis des offres de produits et services de sécurité, accompagne les entreprises et les administrations dans leurs choix. Le Visa de sécurité que délivre l'ANSSI permet d'identifier les produits et services certifiés et qualifiés par l'ANSSI.

Plus d'informations sur le Visa de sécurité ANSSI :  
<https://cyber.gouv.fr/offre-de-service/solutions-certifiees-et-qualifiees/comprendre-levaluation-de-securite/visa-de-securite/>

## Des questions sur la certification, la qualification ou l'agrément ?

Vous pouvez consulter la Foire aux questions publiée sur le site de l'ANSSI à l'adresse suivante :  
<https://cyber.gouv.fr/offre-de-service/solutions-certifiees-et-qualifiees/comprendre-levaluation-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
	ST33H768 C01 including optional cryptographic library Neslib and optional technology MIFARE4MOBILE version C01			THALES	Micro-circuits	06/09/2022	06/09/2027	<a href="#">ANSSI-CC-2020-25-M01</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
	ST33H678 version D01			THALES	Micro-circuits	06/09/2022	06/09/2027	<a href="#">ANSSI-CC-2020-81-M01</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
	ST33G1M2A / ST33G1M2M Platform et dérivés commerciaux selon profilage des produits version Maskset K8M0A rev G, Firmware rev 1.2.3, Lib Neslib 6.3.3	EAL5+		THALES	Micro-circuits	06/09/2022	06/09/2027	<a href="#">ANSSI-CC-2020-23-M01</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
	ST33G1MA and ST33G1M2M D01			THALES	Micro-circuits	06/09/2022	06/09/2027	<a href="#">ANSSI-CC-2020-79-M01</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
	ST33G1M2A1 / ST33G1M2A1 Platform et dérivés commerciaux selon profilage des produits version Maskset K8M0A rev H, Firmware rev 1.3.2, Lib Neslib 6.3.3 et SFM 1.0.7	EAL5+		THALES	Micro-circuits	06/09/2022	06/09/2027	<a href="#">ANSSI-CC-2020-24-M01</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
	ST33G1M2A1 D01			THALES	Micro-circuits	06/09/2022	06/09/2027	<a href="#">ANSSI-CC-2020-80-M01</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
	ST33G1M2 / ST33I1M2 Platform et dérivés commerciaux selon profilage des produits version Maskset K8H0A rev F, Firmware rev 9 and A	EAL5+		THALES	Micro-circuits	06/09/2022	06/09/2027	<a href="#">ANSSI-CC-2020-22-M01</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
APPLE	Apple Pay on Mac mini with M1 and Magic keyboard with Touch ID	EAL2+	APPLE	THALES	Autres	27/03/2023	27/03/2028	<a href="#">ANSSI-CC-2023-19</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
APPLE	Apple Pay on Mac mini with M2 and Magic keyboard with Touch ID version macOS Ventura 13.3	EAL2+	APPLE	THALES	Equipement s matériels avec boîtiers sécurisés	28/12/2023	28/12/2028	<a href="#">ANSSI-CC-2023-61</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
APPLE	Apple Pay on Mac Mini with M2 Pro and Magic Keyboard with Touch ID, reference Mac	EAL2+	APPLE	THALES	Autres	10/01/2025	10/01/2030	<a href="#">ANSSI-CC-2024-42</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>

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
	mini with M2 Pro and Magic keyboard with Touch ID version macOS Sonoma 14.4									
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	<a href="#">ANSSI-CC-2025-36</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
APPLE	Apple Pay on iPhoneSE (2nd generation) with A13 Bionic	EAL2+	APPLE	THALES	Autres	27/03/2023	27/03/2028	<a href="#">ANSSI-CC-2023-15</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
APPLE	Apple Pay on iPhone SE (3rd generation) with A15 bionic version iOS 16.4	EAL2+	APPLE	THALES	Equipement s matériels avec boîtiers sécurisés	28/12/2023	28/12/2028	<a href="#">ANSSI-CC-2023-58</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
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	<a href="#">ANSSI-CC-2024-39</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
APPLE	Apple Pay on iPhone models with A13 Bionic chip iPhone SE 2nd generation iOS 14.3	EAL2+	APPLE	THALES	Equipement s matériels avec boîtiers sécurisés	19/01/2022	19/01/2027	<a href="#">ANSSI-CC-2022-05</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
APPLE	Apple Pay on iPhone 13 with A15 Bionic	EAL2+	APPLE	THALES	Autres	27/03/2023	27/03/2028	<a href="#">ANSSI-CC-2023-18</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
APPLE	Apple Pay on iPhone 14 Pro with A16 Bionic version iOS 16.4	EAL2+	APPLE	THALES	Equipement s matériels avec boîtiers sécurisés	28/12/2023	28/12/2028	<a href="#">ANSSI-CC-2023-59</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
APPLE	Apple Pay on iPhone 15 Pro with A17 Pro reference iPhone 15 Pro version iOS 17.4	EAL2+	APPLE	THALES	Autres	08/01/2025	08/01/2030	<a href="#">ANSSI-CC-2024-40</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
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	<a href="#">ANSSI-CC-2025-34</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
APPLE	Apple Pay on MacBook Air with M1 chip	EAL2+	APPLE	THALES	Logiciels	28/09/2022	28/09/2027	<a href="#">ANSSI-CC-2022-44</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
APPLE	Apple Pay on MacBook Air 2020 with M1	EAL2+	APPLE	THALES	Equipement s matériels avec boîtiers sécurisés	27/03/2023	27/03/2028	<a href="#">ANSSI-CC-2023-16</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
APPLE	Apple Pay on Watch series 4 version watchOS 7.2	EAL2+	APPLE	OPPIDA+SERMA	Equipement s matériels avec boîtiers sécurisés	01/03/2023	01/03/2028	<a href="#">ANSSI-CC-2023-13</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
APPLE	Apple Pay on Apple Watch with S7 version watchOS 8,5	EAL2+	APPLE	THALES	Equipement s matériels avec boîtiers sécurisés	27/03/2023	27/03/2028	<a href="#">ANSSI-CC-2023-17</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
APPLE	Apple Pay on Apple Watch with S8 version watchOS 9.4	EAL2+	APPLE	THALES	Equipement s matériels avec boîtiers sécurisés	19/01/2024	19/01/2029	<a href="#">ANSSI-CC-2023-60</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
APPLE	Apple Pay	EAL2+	APPLE	THALES	Autres	08/01/2025	08/01/2030	<a href="#">ANSSI-CC-</a>	<a href="#">Lien vers le</a>	<a href="#">Lien vers la</a>

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							<a href="#">2024-41</a>	<a href="#">rapport de certification</a>	<a href="#">cible de sécurité</a>
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	<a href="#">ANSSI-CC-2025-35</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
AUSTRIA CARD	ACOS-IDv4.1 eMRTD (A) BAC Configuration Version 4.1 eMRTD (A)	EAL5+	AUSTRIA CARD	SERMA	Cartes à puce	30/03/2025	30/03/2030	<a href="#">ANSSI-CC-2025-15</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
AUSTRIA CARD	ACOS-IDv4.1 eMRTD (A) EAC/PACE Configuration Version 4.1 eMRTD (A)	EAL5+	AUSTRIA CARD	SERMA	Cartes à puce	30/03/2025	30/03/2030	<a href="#">ANSSI-CC-2025-16</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
AUSTRIA CARD	ACOS-IDv4.1 SSCD (A) CB-Comm Version 4.1 SSCD (A)	EAL5+	AUSTRIA CARD	SERMA	Cartes à puce	30/03/2025	30/03/2030	<a href="#">ANSSI-CC-2025-17</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
AUSTRIA CARD	ACOS-IDv4.1 SSCD (A) CL-TC-Comm Version 4.1 SSCD (A)	EAL5+	AUSTRIA CARD	SERMA	Cartes à puce	30/03/2025	30/03/2030	<a href="#">ANSSI-CC-2025-18</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
AXWAY SOFTWARE	API GATEWAY V7.7	EAL4+	AXWAY SOFTWARE	OPPIDA	Logiciels	16/02/2023	16/02/2028	<a href="#">ANSSI-CC-2023-07</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
BULL	TrustWay Protecchio référence TBC	EAL4+	BULL	OPPIDA+S ERMA	Divers	02/07/2024	02/07/2029	<a href="#">ANSSI-CC-2024-13</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
BULL	TrustWay Protecchio	EAL4+	BULL	SERMA	Matériel et logiciel embarqué	31/03/2025	31/03/2030	<a href="#">ANSSI-CC-2025-09</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
BULL	Trustway Protect IP	EAL3+	BULL	OPPIDA	Réseaux	25/11/2024	25/11/2029	<a href="#">ANSSI-CC-2024-32</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
GEMALTO	MultiApp ID V5 platform	EAL6+	GEMALTO	CEA LETI	Cartes à puce	14/10/2021	14/10/2026	<a href="#">ANSSI-CC-2021-42</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
GEMALTO	eTravel 2.5 on MultiApp v5.0	EAL5+	GEMALTO	CEA LETI	Cartes à puce	04/11/2021	04/11/2026	<a href="#">ANSSI-CC-2021-43</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
GEMALTO	eTravel 2.5 on MultiApp v5.0	EAL5+	GEMALTO	CEA LETI	Cartes à puce	04/11/2021	04/11/2026	<a href="#">ANSSI-CC-2021-44</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
GEMALTO	eTravel 2.5 on MultiApp v5.0	EAL5+	GEMALTO	CEA LETI	Cartes à puce	04/11/2021	04/11/2026	<a href="#">ANSSI-CC-2021-45</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
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	<a href="#">ANSSI-CC-2021-54</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
GEMALTO	eTravel 3.0 BAC on MultiApp v4.2	EAL4+	GEMALTO	SERMA	Cartes à puce	23/09/2021	23/09/2026	<a href="#">ANSSI-CC-2021-38</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
GEMALTO	MultiApp V4.2: eTravel 3.0 EAC	EAL5+	GEMALTO	SERMA	Cartes à puce	23/09/2021	23/09/2026	<a href="#">ANSSI-CC-2021-39</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
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	<a href="#">ANSSI-CC-2018-24-S01</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
HUAWEI	Itrustee 5.0	EAL4+	HUAWEI	THALES	Equipement s matériels avec boitiers sécurisés	11/11/2021	11/11/2026	<a href="#">ANSSI-CC-2021-48</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
IDEMIA	IAS ECC v2,	EAL5+	IDEMIA	CEA LETI	Cartes à	10/11/2023	10/11/2028	<a href="#">ANSSI-CC-</a>	<a href="#">Lien vers le</a>	<a href="#">Lien vers la</a>

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
	version 1.3 in configuration #1 on ID-One Cosmo v8.2 open platform, référence FQR 110 8964 version 4				puce			<a href="#">2020-50-R01</a>	<a href="#">rapport de certification</a>	<a href="#">cible de sécurité</a>
IDEMIA	IAS ECC v2, version 1.3 in configuration #2 on ID-One Cosmo v8.2 open platform, référence FQR 110 8965 version 3	EAL5+	IDEMIA	CEA LETI	Cartes à puce	10/11/2023	10/11/2028	<a href="#">ANSSI-CC-2020-51-R01</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
IDEMIA	IAS ECC v2, version 1.3 in configuration #3 on ID-One Cosmo v8.2 open platform, référence FQR 110 8966 version 3	EAL5+	IDEMIA	CEA LETI	Cartes à puce	10/11/2023	10/11/2028	<a href="#">ANSSI-CC-2020-52-R01</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
IDEMIA	IAS ECC v2, version 1.3 in configuration #4 on ID-One Cosmo v8.2 open platform, référence FQR 110 8967 version 3	EAL5+	IDEMIA	CEA LETI	Cartes à puce	10/11/2023	10/11/2028	<a href="#">ANSSI-CC-2020-53-R01</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
IDEMIA	S3B512C 32-bit RISC Microcontroller version 1	EAL6+	IDEMIA	CEA LETI	Micro-circuits	28/08/2023	28/08/2028	<a href="#">ANSSI-CC-2023-39</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
IDEMIA	SCR404U version A	EAL6+	IDEMIA	SERMA	Cartes à puce	21/09/2023	21/09/2028	<a href="#">ANSSI-CC-2023-37</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
IDEMIA	SCR404U référence SCR404U version B	EAL6+	IDEMIA	SERMA	Cartes à puce	12/02/2025	12/02/2030	<a href="#">ANSSI-CC-2023-37-R01</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
IDEMIA	Plateforme ID-ONE Cosmo V9.2 masquée sur le composant IFX SLC52 reference 093772 version 9.2	EAL5+	IDEMIA	CEA LETI	Cartes à puce	15/04/2025	15/04/2030	<a href="#">ANSSI-CC-2020-08-R01</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
IDEMIA	Plateforme ID-One Cosmo v8.2 masquée sur le composant NXP P60D145	EAL5+	IDEMIA	CEA LETI	Cartes à puce	13/11/2023	13/11/2028	<a href="#">ANSSI-CC-2020-26</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
IDEMIA	Tachograph v4 on ID-One Cosmo-X version V4	EAL4+	IDEMIA	CEA LETI	Cartes à puce	21/06/2023	21/06/2028	<a href="#">ANSSI-CC-2023-21</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
IDEMIA	TachoDrive v4 on ID-One Cosmo X (Code SAAAAAR : 41 63 06)		IDEMIA	CEA LETI	Cartes à puce	23/08/2022	23/08/2027	<a href="#">ANSSI-CC-2022-36</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
IDEMIA	Tachograph v4 on ID-One Cosmo-X reference SAAAAAR '41 63 06 0F' version V4	EAL4+	IDEMIA	CEA LETI	Cartes à puce	19/04/2023	23/08/2027	<a href="#">ANSSI-CC-2022-36-v2</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
IDEMIA	SCE900U référence SCE900U version A	EAL5+	IDEMIA	SERMA	Cartes à puce	15/10/2025	15/10/2030	<a href="#">EUCC-3090-2025-10-03</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
IDEMIA	SCR700U, référence SCR700U version A	EAL6+	IDEMIA	SERMA	Cartes à puce	10/12/2025	10/12/2030	<a href="#">ANSSI-CC-2025-39</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
IDEMIA	ID-A Applet on JCOP4 and ID-A Applet on COSMO X		IDEMIA	CEA LETI	Cartes à puce	23/11/2021	23/11/2026	<a href="#">ANSSI-CC-2021-57</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>

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
IDEMIA	ID-A Applet on Cosmo X		IDEMIA	CEA LETI	Cartes à puce	27/07/2021	27/07/2026	<a href="#">ANSSI-CC-2021-36</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
IDEMIA	ID-A Applet on Cosmo X	EAL5+	IDEMIA	CEA LETI	Cartes à puce	21/06/2023	21/06/2028	<a href="#">ANSSI-CC-2023-24</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
IDEMIA	ID-A Applet on JCOP4 and ID-A Applet on COSMO X	EAL5+	IDEMIA	CEA LETI	Cartes à puce	04/07/2023	27/07/2026	<a href="#">ANSSI-CC-2021-36-v2</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
IDEMIA	ID ONE COSMOX référence SAAAAR 09336x	EAL5+	IDEMIA	CEA LETI	Cartes à puce	23/05/2023	23/05/2028	<a href="#">ANSSI-CC-2023-06</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
IDEMIA	HERA, référence SAAAAR Codes: R3 + patch 09363/099E71, R4 + patch 093364/099441/099E21 et R6 093366	EAL5+	IDEMIA	CEA LETI	Cartes à puce	18/12/2024	18/12/2029	<a href="#">ANSSI-CC-2023-06-R01</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
IDEMIA	Security Target CombICAO Applet v3.0 on ID-Cosmo X (BAC and configuration) version 7	EAL4+	IDEMIA	CEA LETI	Cartes à puce	17/11/2023	17/11/2028	<a href="#">ANSSI-CC-2023-47</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
IDEMIA	Security Target CombICAO Applet v3.0 on ID-One Cosmo X (EAC configuration) version 6	EAL5+	IDEMIA	CEA LETI	Cartes à puce	17/11/2023	17/11/2028	<a href="#">ANSSI-CC-2023-48</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
IDEMIA	Security Target CombICAO Applet v3.0 on ID-One Cosmo X (EAC with PACE configuration) version 7	EAL5+	IDEMIA	CEA LETI	Cartes à puce	17/11/2023	17/11/2028	<a href="#">ANSSI-CC-2023-49</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
IDEMIA	Security Target CombICAO Applet v3.0 on ID-One Cosmo X (EAC with PACE for French ID configuration) version 9	EAL5+	IDEMIA	CEA LETI	Cartes à puce	17/11/2023	17/11/2028	<a href="#">ANSSI-CC-2023-50</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
IDEMIA	Security Target CombICAO Applet v3.0 on ID-One Cosmo X (SSCD configuration) version 6	EAL5+	IDEMIA	CEA LETI	Cartes à puce	17/11/2023	17/11/2028	<a href="#">ANSSI-CC-2023-51</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
IDEMIA	CombICAO V3 on COSMO-X Platform 2023 version V3.0 - EAC configuration	EAL5+	IDEMIA	CEA LETI	Cartes à puce	21/06/2023	21/06/2028	<a href="#">ANSSI-CC-2023-26</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
IDEMIA	CombICAO V3 on COSMO-X Platform 2023 version V3.0 - EAC with PACE configuration	EAL5+	IDEMIA	CEA LETI	Cartes à puce	21/06/2023	21/06/2028	<a href="#">ANSSI-CC-2023-27</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
IDEMIA	CombICAO V3 on COSMO-X Platform 2023 version V3.0 - EAC with PACE for French ID configuration	EAL5+	IDEMIA	CEA LETI	Cartes à puce	21/06/2023	21/06/2028	<a href="#">ANSSI-CC-2023-28</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
IDEMIA	CombICAO V3 on COSMO-X Platform 2023	EAL5+	IDEMIA	CEA LETI	Cartes à puce	21/06/2023	21/06/2028	<a href="#">ANSSI-CC-2023-29</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>

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
	version V3.0 - SSCD configuration									
IDEMIA	ComblCAO V3 on COSMO-X Platform version V3.0 - Configuration BAC AA CA	EAL5+	IDEMIA	CEA LETI	Cartes à puce	21/06/2023	21/06/2028	<a href="#">ANSSI-CC-2023-25</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
IDEMIA	ComblCAO V3 on COSMO-X Platform version V3.0	EAL5+	IDEMIA	CEA LETI	Cartes à puce	05/05/2023	08/03/2027	<a href="#">ANSSI-CC-2022-14-v2</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
IDEMIA	ComblCAO V3 on COSMO-X Platform version V3.0	EAL5+	IDEMIA	CEA LETI	Cartes à puce	05/05/2023	08/03/2027	<a href="#">ANSSI-CC-2022-15-v2</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
IDEMIA	ComblCAO V3 on COSMO-X Platform version V3.0	EAL5+	IDEMIA	CEA LETI	Cartes à puce	05/05/2023	08/03/2027	<a href="#">ANSSI-CC-2022-16-v2</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
IDEMIA	ComblCAO V3 on COSMO-X Platform version V3.0	EAL5+	IDEMIA	CEA LETI	Cartes à puce	05/05/2023	08/03/2027	<a href="#">ANSSI-CC-2022-17-v2</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
IDEMIA	ComblCAO V3 on COSMO-X Platform version V3.0	EAL5+	IDEMIA	CEA LETI	Cartes à puce	05/05/2023	08/03/2027	<a href="#">ANSSI-CC-2022-18-v2</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
IDEMIA	Tachograph v4 on ID-One Cosmo-X référence SAAAAAR ; 416306 0F version 4	EAL4+	IDEMIA	CEA LETI	Cartes à puce	14/08/2025	14/08/2030	<a href="#">ANSSI-CC-2022-36v2-R01</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
IDEMIA	Application CPS2ter v1.12, adossée à l'application IAS ECC v1.3, en composition sur la plateforme ID-One Cosmo v8.2	EAL4+	IDEMIA	CEA LETI	Cartes à puce	04/07/2023	04/07/2028	<a href="#">ANSSI-CC-2019-43-R1</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
IDEMIA	IDEMIA CA v1,2	EAL4+	IDEMIA	AMOSSYS	Logiciels	14/10/2025	14/10/2030	<a href="#">ANSSI-CC-2025-29</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
IDEMIA	IDMove v5 on SCR404U in BAC configuration with AA and/or CA in option Security Target, reference FQR 110 A0BB, version 1	EAL4+	IDEMIA	SERMA	Cartes à puce	19/01/2024	19/01/2029	<a href="#">ANSSI-CC-2023-63</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
IDEMIA	IDMove v5 on SCR404U in EAC configuration with AA in option Security Target, reference FQR 110 A0BC, version 1	EAL5+	IDEMIA	SERMA	Cartes à puce	19/01/2024	19/01/2029	<a href="#">ANSSI-CC-2023-64</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
IDEMIA	IDMove v5 on SCR404U in EAC with PACE configuration and LDSv2, AA in option Security Target, reference FQR 110 A0BD, version 1	EAL5+	IDEMIA	SERMA	Cartes à puce	19/01/2024	19/01/2029	<a href="#">ANSSI-CC-2023-65</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
IDEMIA	IDMove v5 on SCR404U in PACE configuration and with AA and/or CA in option Security Target, reference FQR 110 A0BE, version 1	EAL5+	IDEMIA	SERMA	Cartes à puce	19/01/2024	19/01/2029	<a href="#">ANSSI-CC-2023-66</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>

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
IDEMIA	ID one Cosmo V9.1	EAL5+	IDEMIA	CEA LETI	Cartes à puce	28/03/2022	28/03/2027	<a href="#">ANSSI-CC-2020-07-S01</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
IDEMIA	Plateforme ID-ONE Cosmo V9.2 masquée sur le composant IFX SLC52 reference 092915	EAL5	IDEMIA	CEA LETI	Cartes à puce	14/04/2025	14/04/2030	<a href="#">ANSSI-CC-2020-07-R01</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
IDEMIA	IDmove V4 on Infineon BAC EAC with PACE	EAL4+	IDEMIA	SERMA	Cartes à puce	18/07/2023	18/07/2028	<a href="#">ANSSI-CC-2019-55-R01</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
IDEMIA	IDmove V4 on Infineon BAC EAC with PACE	EAL4+	IDEMIA	SERMA	Cartes à puce	18/07/2023	18/07/2028	<a href="#">ANSSI-CC-2019-56-R01</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
IDEMIA	IDmove V4 on Infineon BAC EAC with PACE	EAL4+	IDEMIA	SERMA	Cartes à puce	18/07/2023	18/07/2028	<a href="#">ANSSI-CC-2019-57-R01</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
IDEMIA	IDmove V4 on Infineon BAC EAC with PACE	EAL4+	IDEMIA	SERMA	Cartes à puce	18/07/2023	18/07/2028	<a href="#">ANSSI-CC-2019-58-R01</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
IDEMIA	ID-One Cosmo V9.1 Embedding Vitale application	EAL4+	IDEMIA	CEA LETI	Cartes à puce	06/09/2022	06/09/2027	<a href="#">ANSSI-CC-2022-33</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
IDEMIA	ID-One Cosmo X Embedding Vitale application version V2.1.5	EAL4+	IDEMIA	CEA LETI	Cartes à puce	19/04/2023	23/12/2027	<a href="#">ANSSI-CC-2022-34-v2</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
IDEMIA	ID-One Cosmo v9.1 Embedding Vitale application , version 2.1.4	EAL4+	IDEMIA	CEA LETI	Cartes à puce	14/10/2025	14/10/2030	<a href="#">ANSSI-CC-2022-33-R01</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
IDEMIA	Tachograph v4 on ID-One Cosmo X référence SAAAAAR : 41 63 06 0F, version 4	EAL4+	IDEMIA	CEA LETI	Cartes à puce	14/08/2025	14/08/2030	<a href="#">ANSSI-CC-2023-21-R01</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
IDEMIA	ID ONE COSMO X, TOE 1 version (R3) : SAAAAAR Code : 093363, TOE 2 version (R4) : SAAAAAR Code : 093364, TOE 3 with JPatch version (R4 patché) : SAAAAAR Code : 093364, SAAAAAR Code for the Patch : 099441	EAL5+	IDEMIA	CEA LETI	Cartes à puce	17/04/2023	23/12/2027	<a href="#">ANSSI-CC-2021-29-S01-v2</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
IDEMIA	ZEUS-D , référence : SAAAAAR Codes : R3+ patch 09363 et R4 + patch 093364/099441	EAL5+	IDEMIA	CEA LETI	Cartes à puce	18/12/2024	18/12/2029	<a href="#">ANSSI-CC-2021-29v2-R01</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
IDEMIA	ID-One Cosmo X Platform SAAAAAR Code: 093364		IDEMIA	CEA LETI	Cartes à puce	17/03/2025	18/12/2029	<a href="#">ANSSI-CC-2021-29v2-R01-M01</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
IDNOMIC	Software packages ID CA, référence Idnomic ID CA, version 1.2	EAL4+	IDNOMIC	OPPIDA	Logiciels	12/05/2021	12/05/2026	<a href="#">ANSSI-CC-2021-17</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
INFINEON	ID one Cosmo V9.2	EAL5+	INFINEON	CEA LETI	Cartes à puce	28/03/2022	28/03/2027	<a href="#">ANSSI-CC-2020-08-S01</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
INFINEON	EAC/PACE Configuration	EAL5+	INFINEON	SERMA	Cartes à puce	16/05/2025	16/05/2030	<a href="#">ANSSI-CC-2025-23</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
INFINEON	EAC/PACE	EAL5+	INFINEON	SERMA	Cartes à	16/05/2025	16/05/2030	<a href="#">ANSSI-CC-</a>	<a href="#">Lien vers le</a>	<a href="#">Lien vers la</a>

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					puce			<a href="#">2025-24</a>	<a href="#">rapport de certification</a>	<a href="#">cible de sécurité</a>
INFINEON	(A) CB-Comm		EAL5+	INFINEON	SERMA	Cartes à puce	16/05/2025	16/05/2030	<a href="#">ANSSI-CC-2025-21</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
INFINEON	(A) CB-Comm		EAL5+	INFINEON	SERMA	Cartes à puce	16/05/2025	16/05/2030	<a href="#">ANSSI-CC-2025-22</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
INFINEON	MultiApp version 4	TBD	EAL7	INFINEON	SERMA	Cartes à puce	22/04/2022	22/04/2027	<a href="#">ANSSI-CC-2020-33-S01</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
INFINEON	eTravel 1,3 and 2,0	Essential	EAL4+	THALES DIS	CEA LETI	Cartes à puce	27/12/2021	27/12/2026	<a href="#">ANSSI-CC-2021-63</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
INFINEON	eTravel 1,3 and 2,0	Essential	EAL4+	THALES DIS	CEA LETI	Cartes à puce	27/12/2021	27/12/2026	<a href="#">ANSSI-CC-2021-60</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
INFINEON	eTravel 1,3 and 2,0	Essential	EAL5+	THALES DIS	CEA LETI	Cartes à puce	27/12/2021	27/12/2026	<a href="#">ANSSI-CC-2021-64</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
NATIONS TECHNOLOGIES INC	NS350 Hardware version 1B	version Firmware version 10,2,1,0	EAL4+	NATIONS TECHNOLOGIE S INC	THALES	Micro-circuits	05/10/2024	05/10/2029	<a href="#">ANSSI-CC-2024-31</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
NUVOTON	NPCT7xx rev (configuration version 1.0.0.0)	TPM2.0 1.59		NUVOTON	SERMA	Micro-circuits	22/10/2021	22/10/2026	<a href="#">ANSSI-CC-2021-49</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
NUVOTON	NPCT7xx rev (configuration version 1.0.0.0)	TPM2.0 1.59		NUVOTON	SERMA	Micro-circuits	22/10/2021	22/10/2026	<a href="#">ANSSI-CC-2021-50</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
NUVOTON	NPCT7xx rev (configuration version 1.0.0.0)	TPM2.0 1.59		NUVOTON	SERMA	Micro-circuits	22/10/2021	22/10/2026	<a href="#">ANSSI-CC-2021-51</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
NUVOTON	NPCT7xx rev (configuration version 1.4.0.0)	TPM2.0 1.59		NUVOTON	SERMA	Micro-circuits	22/10/2021	22/10/2026	<a href="#">ANSSI-CC-2021-52</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
NUVOTON	(configuration version 1.4.0.0)		EAL4+	NUVOTON	SERMA	Micro-circuits	27/06/2022	27/06/2027	<a href="#">ANSSI-CC-2022-24</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
NUVOTON	NPCT7xx Trusted Module 2,0 Revision 1,59	SPI/I2C Platform Version (TPM2.0)	EAL4+	NUVOTON	SERMA	Micro-circuits	27/06/2022	27/06/2027	<a href="#">ANSSI-CC-2022-28</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
NUVOTON	NPCT7xx Trusted Module 2,0 Revision 1,59	SPI/I2C Platform Version (TPM2.0)	EAL4+	NUVOTON	SERMA	Micro-circuits	27/06/2022	27/06/2027	<a href="#">ANSSI-CC-2022-25</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
NUVOTON	NPCT7xx Trusted Module 2,0 Revision 1,59	SPI/I2C Platform Version (TPM2.0)	EAL4+	NUVOTON	SERMA	Micro-circuits	27/06/2022	27/06/2027	<a href="#">ANSSI-CC-2022-29</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
NUVOTON	NPCT7xx Trusted Module 2,0 Revision 1,59	SPI/I2C Platform Version (TPM2.0)	EAL4+	NUVOTON	SERMA	Micro-circuits	27/06/2022	27/06/2027	<a href="#">ANSSI-CC-2022-26</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
NUVOTON	NPCT7xx Trusted Module 2,0 Revision 1,59	SPI/I2C Platform Version (TPM2.0)	EAL4+	NUVOTON	SERMA	Micro-circuits	27/06/2022	27/06/2027	<a href="#">ANSSI-CC-2022-30</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
NUVOTON	NPCT7xx Trusted Module 2,0 Revision 1,59	SPI/I2C Platform Version (TPM2.0)	EAL4+	NUVOTON	SERMA	Micro-circuits	27/06/2022	27/06/2027	<a href="#">ANSSI-CC-2022-27</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>

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
NUVOTON	NPCT7xx SPI/I2C Trusted Platform Module Version 2.0 (TPM2.0) Revision 1,59	EAL4+	NUVOTON	SERMA	Micro-circuits	27/06/2022	27/06/2027	<a href="#">ANSSI-CC-2022-31</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
NUVOTON	NPCT7xx SPI/I2C Trusted Platform Module Version 2.0 (TPM2.0) Revision 1.59 - versions X.Y.Z.W	EAL4+	NUVOTON	SERMA	Micro-circuits	17/04/2024	17/04/2029	<a href="#">ANSSI-CC-2024-09</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
NUVOTON	NPCT7xx SPI/I2C Trusted Platform Module Version 2.0 (TPM2.0) Revision 1.59 - versions X.Y.Z.W	EAL4+	NUVOTON	SERMA	Micro-circuits	17/04/2024	17/04/2029	<a href="#">ANSSI-CC-2024-10</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
NUVOTON	NPCT7xx SPI/I2C Trusted Platform Module Version 2.0 (TPM2.0) Revision 1.59 - versions X.Y.Z.W	EAL4+	NUVOTON	SERMA	Micro-circuits	17/04/2024	17/04/2029	<a href="#">ANSSI-CC-2024-11</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
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	<a href="#">ANSSI-CC-2025-11</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
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	<a href="#">ANSSI-CC-2025-12</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
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	<a href="#">ANSSI-CC-2025-13</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
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)	EAL4+	NUVOTON	SERMA	Micro-circuits	13/05/2025	13/05/2030	<a href="#">ANSSI-CC-2025-14</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>

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
	Revision 1.59 ; version The configuration version format ( X.Y.Z.W) is as follows : 1.1.3.3									
NUVOTON	KL67S3B2 v1,0	EAL5+	NUVOTON	SERMA	Micro-circuits	06/12/2024	06/12/2029	<a href="#">ANSSI-CC-2024-35</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
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	<a href="#">ANSSI-CC-2023-10-R01</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
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	<a href="#">ANSSI-CC-2023-11-R01</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
NXP	ChipDoc v4 on JCOP 4.5 P71 in SSCD configuration	EAL5+	NXP	THALES	Cartes à puce	09/02/2024	09/02/2029	<a href="#">ANSSI-CC-2023-12-R01</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
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	<a href="#">ANSSI-CC-2023-67</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
NXP	ChipDoc v4.1 on JCOP 4.5 P71 in ICAO EAC with PACE configuration	EAL5+	NXP	THALES	Cartes à puce	19/01/2024	19/01/2029	<a href="#">ANSSI-CC-2023-68</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
NXP	ChipDoc v4.1 on JCOP 4.5 P71 in SSCD configuration	EAL5+	NXP	THALES	Cartes à puce	19/01/2024	19/01/2029	<a href="#">ANSSI-CC-2023-69</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
NXP	ChipDoc v3 on JCOP 4 P71 in ICAO BAC configuration	EAL4+	NXP	THALES	Cartes à puce	12/02/2025	12/02/2030	<a href="#">ANSSI-CC-2020-10-R01</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
NXP	ChipDoc v3 on JCOP 4 P71 in ICAO EAC with PACE configuration Version 3.0.0.52	EAL5+	NXP	THALES	Cartes à puce	12/02/2025	12/02/2030	<a href="#">ANSSI-CC-2020-72-R01</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
NXP	ChipDoc v3 on JCOP 4 P71 in SSCD configuration Version 3.0.0.52	EAL5+	NXP	THALES	Cartes à puce	12/02/2025	12/02/2030	<a href="#">ANSSI-CC-2020-73-R01</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
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	<a href="#">ANSSI-CC-2021-18-R01</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
NXP	ChipDoc v3.1 on JCOP 4 P71 in ICAO EAC configuration ( ASCII ) 43686970446F63 version 03010652 Card capabilities 00036FEF , version 3.1.6.52	EAL5+	NXP	THALES	Cartes à puce	12/02/2025	12/02/2030	<a href="#">ANSSI-CC-2021-19-R01</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
NXP	ChipDoc v3.1 on	EAL5+	NXP	THALES	Cartes à	12/02/2025	12/02/2030	<a href="#">ANSSI-CC-</a>	<a href="#">Lien vers le</a>	<a href="#">Lien vers la</a>

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
	JCOP 4 P71 in ICAO SSSD configuration ( ASCII ) 43686970446F63 version 03010652 Card capabilities 00036FEF , version 3.1.6.52				puce			<a href="#">2021-20-R01</a>	<a href="#">rapport de certification</a>	<a href="#">cible de sécurité</a>
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	<a href="#">ANSSI-CC-2025-01</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
NXP	ChipDoc v3.2 on JCOP 4 P71 in ICAO EAC configuration ( ASCII ) 43686970446F63 version 03020052 Card capabilities 00036FEF , version 3.2.0.52	EAL5+	NXP	THALES	Cartes à puce	12/02/2025	12/02/2030	<a href="#">ANSSI-CC-2025-02</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
NXP	ChipDoc v3.2 on JCOP 4 P71 in ICAO SSSD configuration ( ASCII ) 43686970446F63 version 03020052 Card capabilities 00036FEF , version 3.2.0.52	EAL5+	NXP	THALES	Cartes à puce	12/02/2025	12/02/2030	<a href="#">ANSSI-CC-2025-03</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
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	<a href="#">ANSSI-CC-2021-18v2</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
NXP	ChipDoc V3.1 on JCOP 4 P71 in SSSD configuration version 3.1.6.52	EAL5+	NXP	THALES	Cartes à puce	28/09/2022	03/06/2026	<a href="#">ANSSI-CC-2021-20v2</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
NXP	ChipDoc v2 on JCOP 3 P60 in SSSD configuration v7b4_2	EAL5+	NXP	THALES	Cartes à puce	21/07/2023	21/07/2028	<a href="#">ANSSI-CC-2023-38</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
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	<a href="#">ANSSI-CC-2023-10</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
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	<a href="#">ANSSI-CC-2023-11</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
NXP	ChipDoc v4 on Jcop 4.5 P71 in SSSD configuration version 4.0.0.52	EAL5+	NXP	THALES	Cartes à puce	01/03/2023	01/03/2028	<a href="#">ANSSI-CC-2023-12</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
NXP	ChipDoc v3.1 on JCOP 4 P71 in ICAO BAC configuration		NXP	THALES	Cartes à puce	28/09/2022	03/06/2026	<a href="#">ANSSI-CC-2021-18v2</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
NXP	ChipDoc v3.1 on JCOP 4 P71 in ICAO EAC (1&2) with PACE configuration	EAL5+	NXP	THALES	Cartes à puce	28/09/2022	03/06/2026	<a href="#">ANSSI-CC-2021-19v2</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>

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
NXP	ChipDoc v3.1 on JCOP 4 P71 in SSCD configuration	EAL5+	NXP	THALES	Cartes à puce	28/09/2022	03/06/2026	<a href="#">ANSSI-CC-2021-20v2</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
NXP	NCJ38A0 - P73 HW for Phantom version B0.207 / B0.20C	EAL5+	NXP	SERMA	Micro-circuits	17/04/2024	17/04/2029	<a href="#">ANSSI-CC-2018-60-R01</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
NXP	NCJ38AC - P73 CL for Phantom version B0.2C8 / B0.2CB / B0.2CC	EAL5+	NXP	SERMA	Micro-circuits	17/04/2024	17/04/2029	<a href="#">ANSSI-CC-2019-23-R01</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
NXP	P73N2M0B0.200	EAL5+	NXP	SERMA	Micro-circuits	14/01/2022	14/01/2027	<a href="#">ANSSI-CC-2018-08-S03</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
NXP	P73N2M0B0.2C0/2 P0		NXP	SERMA	Micro-circuits	14/01/2022	14/01/2027	<a href="#">ANSSI-CC-2018-19-S03</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
NXP	P73N2M0B0.202	EAL5+	NXP	SERMA	Micro-circuits	14/01/2022	14/01/2027	<a href="#">ANSSI-CC-2018-52-S03</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
NXP	P73N2M0B0.2C2	EAL5+	NXP	SERMA	Micro-circuits	14/01/2022	14/01/2027	<a href="#">ANSSI-CC-2018-55-S03</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
NXP	P73N2M0B0.2C2/2 C6 (R2) , version B0.2C2/B0.2C6	EAL5+	NXP	SERMA	Micro-circuits	14/06/2024	14/06/2029	<a href="#">ANSSI-CC-2019-62-R01</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
NXP	P73N2 M0B0.2C2/2C6		NXP	SERMA	Micro-circuits	14/01/2022	14/01/2027	<a href="#">ANSSI-CC-2019-62-S02</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
NXP Semiconductors GmbH	NCJ38AC B0.2C8/2CB	EAL5+	NXP Semiconductor s GmbH		Cartes à puce	11/04/2023	11/04/2028	<a href="#">ANSSI-CC-2019-23-M01</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
PRIM'X	Cryhod version Q2021.1	EAL3+	PRIM'X	OPPIDA	Logiciels	27/06/2022	27/06/2027	<a href="#">ANSSI-CC-2022-35</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
PRIM'X	Service de reception et archivage sécurisé de transaction de jeux en ligne Worldline eGaming SB version 3		PRIM'X	OPPIDA	Logiciels	13/07/2021	13/07/2026	<a href="#">ANSSI-CC-2021-33</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
PRIM'X	ZED! Version Q2021,1	EAL3+	PRIM'X	OPPIDA	Logiciels	23/08/2022	23/08/2027	<a href="#">ANSSI-CC-2022-40</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
PRIM'X	ZoneCentral Q2021,1	EAL3+	PRIM'X	OPPIDA	Logiciels	23/08/2022	23/08/2027	<a href="#">ANSSI-CC-2022-39</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
Panasonic	smart card IC including dedicated Software version 1.0	EAL5+	Panasonic	THALES	Cartes à puce	17/12/2021	17/12/2026	<a href="#">ANSSI-CC-2021-55</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
SAMSUNG	S3NSN6H 32-bit RISC Microcontroller version 0.0	EAL6+	SAMSUNG	CEA LETI	Micro-circuits	28/12/2023	28/12/2028	<a href="#">ANSSI-CC-2023-46</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
SAMSUNG	S3NSN6H 32 bit-RISC Microcontroller référence S3NSN6H version 0	EAL6	SAMSUNG	CEA LETI	Cartes à puce	06/12/2024	06/12/2029	<a href="#">ANSSI-CC-2023-46-R01</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
SAMSUNG	S3NSN6H 32-bit RISC Microcontrollet référence S3NSN6H version 0	EAL6+	SAMSUNG	CEA LETI	Micro-circuits	16/12/2025	16/12/2030	<a href="#">EUCC-3090-2025-10-05</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
SAMSUNG	S3FV9QM/S3FV9 QK 32-bit RISC Microcontroller	EAL5+	SAMSUNG	CEA LETI	Micro-circuits	11/04/2023	11/04/2028	<a href="#">ANSSI-CC-2021-02-R02</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>

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
	version 3									
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	<a href="#">ANSSI-CC-2024-30</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
SAMSUNG	S3FV9RR/S3FV9R Q/S3FV9RP/S3FV9 RK 32 bit RISC Microcontroller reference S3FVRR/S3FV9RQ /S3FV9RP/S3FV9R K version 0,1	EAL6+	SAMSUNG	CEA LETI	Micro-circuits	22/03/2021	22/03/2026	<a href="#">ANSSI-CC-2021-09</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
SAMSUNG	S3FV9RR/S3FV9R Q/S3FV9RP/S3FV9 RK 32 bit RISC Microcontroller	EAL6+	SAMSUNG	CEA LETI	Micro-circuits	13/07/2021	13/07/2026	<a href="#">ANSSI-CC-2021-34</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
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	<a href="#">ANSSI-CC-2023-32</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
SAMSUNG	S3FV9RR/S3FV9R Q/S3FV9RP/S3FV9R K 32-bit RISC Microcontroller, référence S3FV9RR/S3FV9R Q/S3FV9RP/S3FV9 RK version 01	EAL6+	SAMSUNG	CEA LETI	Micro-circuits	24/08/2024	24/08/2029	<a href="#">ANSSI-CC-2023-32-R01</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
SAMSUNG	S3NSEN4 32 bit RISC microcontroller reference S3NSEN4/S3NSEN 3	EAL6+	SAMSUNG	CEA LETI	Micro-circuits	21/05/2021	21/05/2026	<a href="#">ANSSI-CC-2021-30</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
SAMSUNG	S3NSN4V 32-bit RISC Microcontroller for Smart Card including specific IC Dedicated software(Référencé : S3NSN4V_20210407)	EAL6+	SAMSUNG	CEA LETI	Micro-circuits	13/07/2021	13/07/2026	<a href="#">ANSSI-CC-2021-35</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
SAMSUNG	S3NSN4V 32-bit RISC Microcontroller version 0	EAL6+	SAMSUNG	CEA LETI	Micro-circuits	14/04/2023	14/04/2028	<a href="#">ANSSI-CC-2021-35-R02</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
SAMSUNG	S3NS34V 33-bit RISC MICROCONTROLLER référence S3NSN4V version 0	EAL6+	SAMSUNG	CEA LETI	Micro-circuits	29/08/2024	29/08/2029	<a href="#">ANSSI-CC-2024-27</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
SAMSUNG	S3NSN6V 32 bit RISC Microcontroller version 1	EAL6+	SAMSUNG	CEA LETI	Micro-circuits	08/10/2021	08/10/2026	<a href="#">ANSSI-CC-2021-47</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
SAMSUNG	S3NSN6V 32 bit RISC Microcontroller référence S3NSN6V	EAL6+	SAMSUNG	CEA LETI	Micro-circuits	18/02/2022	18/02/2027	<a href="#">ANSSI-CC-2022-09</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
SAMSUNG	S3NSN6V 32-bit RISC Microcontroller version 2	EAL6+	SAMSUNG	CEA LETI	Micro-circuits	29/09/2023	29/09/2028	<a href="#">ANSSI-CC-2023-44</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
SAMSUNG	S3NSEN6 32-bit RISC Microcontroller référence S3NSEN6 version 0	EAL6+	SAMSUNG	CEA LETI	Micro-circuits	14/11/2022	14/11/2027	<a href="#">ANSSI-CC-2022-41</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>

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	S3NSEN6 32-bit RISC Microcontroller version 1	EAL6+	SAMSUNG	CEA LETI	Micro-circuits	29/09/2023	29/09/2028	<a href="#">ANSSI-CC-2023-43</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
SAMSUNG	S3NSEN6 32-bit Microcontroller référence S3NSEN6 , version 2	EAL6+	SAMSUNG	CEA LETI	Micro-circuits	25/11/2024	25/11/2029	<a href="#">ANSSI-CC-2024-36</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
SAMSUNG	S3NSEN6 32-bit RISC Microcontroller référence S3NSEN6 version 2	EAL6+	SAMSUNG	CEA LETI	Micro-circuits	16/12/2025	16/12/2030	<a href="#">EUCC-3090-2025-10-04</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
SAMSUNG	S3B512C 32 bit RISC Microcontroller version 0	EAL6+	SAMSUNG	CEA LETI	Micro-circuits	27/12/2021	27/12/2026	<a href="#">ANSSI-CC-2021-62</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
SAMSUNG	S3B512C 32 bit RISC Microcontroller version 1	EAL6+	SAMSUNG	CEA LETI	Micro-circuits	06/07/2022	06/07/2027	<a href="#">ANSSI-CC-2021-62-R01</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
SAMSUNG	S3B512C 32-bit RISC Microcontroller version 1	EAL6+	SAMSUNG	CEA LETI	Micro-circuits	12/12/2022	12/12/2027	<a href="#">ANSSI-CC-2022-63</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
SAMSUNG	S3B512C 32-BIT RISC MICROCONTROL LER référence S3B512C version 1	EAL6+	SAMSUNG	CEA LETI	Cartes à puce	18/12/2024	18/12/2029	<a href="#">ANSSI-CC-2023-39-R01</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
SAMSUNG	S3FT9PF/S3FT9PT/ S3FT9PS 16 bit RISC Microcontroller version 0	EAL5+	SAMSUNG	CEA LETI	Micro-circuits	26/04/2021	26/04/2026	<a href="#">ANSSI-CC-2021-15</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
SAMSUNG	S3FT9MF/S3FT9MT/3FT9MS 16 bit RISC Microcontroller, version 1.2	EAL6+	SAMSUNG	CEA LETI	Cartes à puce	16/05/2024	16/05/2029	<a href="#">ANSSI-CC-2024-07</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
SAMSUNG	S3FT9MF/S3FT9MT/3FT9MS 16-bit RISC Microcontroller, reference S3FT9MF/S3FT9MT/3FT9MS , version 1.2	EAL6+	SAMSUNG	CEA LETI	Micro-circuits	09/09/2025	09/09/2030	<a href="#">ANSSI-CC-2024-07-R01</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
SAMSUNG	S3FT9MF/S3FT9MT/3FT9MS 16 bit microcontroller, version 1,2	EAL6+	SAMSUNG	CEA LETI	Micro-circuits	16/02/2023	16/02/2028	<a href="#">ANSSI-CC-2023-09</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
SAMSUNG	S3FT9FA 16 bit RISC Microcontroller	EAL5+	SAMSUNG	CEA LETI	Micro-circuits	26/04/2021	26/04/2026	<a href="#">ANSSI-CC-2021-16</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
SAMSUNG	S3FT9FA 16-bit RISC Microcontroller version 0	EAL5+	SAMSUNG	CEA LETI	Micro-circuits	27/03/2023	27/03/2028	<a href="#">ANSSI-CC-2021-16-R02</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
SAMSUNG	S3FT9FA 16-bit RISC Microcontroller, référence S3FT9FA, version 0	EAL5+	SAMSUNG	CEA LETI	Cartes à puce	16/05/2024	16/05/2029	<a href="#">ANSSI-CC-2024-08</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
SAMSUNG	S3FT9MH/S3FT9MV / 3FT9MG 16-bit RISC Microcontroller version 0.1	EAL6+	SAMSUNG	CEA LETI	Micro-circuits	03/04/2023	03/04/2028	<a href="#">ANSSI-CC-2023-20</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
SAMSUNG	S3FT9MH / S3FT9MV / 3FT9MG 16-bit	EAL6+	SAMSUNG	CEA LETI	Micro-circuits	12/06/2024	12/06/2029	<a href="#">ANSSI-CC-2023-20-R01</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>

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 0,1									
SAMSUNG	S3FT9MH/S3FT9M V/3FT9MG 16-Bit RISC Microcontroller, référence S3FT9MH/S3FT9M V/3FT9MG version 0.1	EAL5+	SAMSUNG	CEA LETI	Cartes à puce	24/01/2025	24/01/2030	<a href="#">ANSSI-CC- 2023-20-R02</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
SAMSUNG	S3D350A 32-bit RISC Microcontroller version 2	EAL6+	SAMSUNG	CEA LETI	Micro- circuits	21/05/2024	21/05/2029	<a href="#">ANSSI-CC- 2024-15</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
SAMSUNG	S3D350A 32-bit RISC Microcontroller référence S3D350A/S3D300 A/S3D264A/S3D2 00A/S3K350A/S3K 300A version 2	EAL6+	SAMSUNG	CEA LETI	Micro- circuits	12/02/2025	12/02/2030	<a href="#">ANSSI-CC- 2024-15-R01</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
SAMSUNG	S3D350A 32 bit RISC Microcontroller reference S3D3350A/S3D26 4A/S3D200A/S3K 350A/S3K300A version 2		SAMSUNG	CEA LETI	Micro- circuits	01/02/2021	01/02/2026	<a href="#">ANSSI-CC- 2021-03</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
SAMSUNG	S3D350A 32-bit RISC Microcontroller version 2	EAL6+	SAMSUNG	CEA LETI	Micro- circuits	20/01/2023	20/01/2028	<a href="#">ANSSI-CC- 2023-02</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
SAMSUNG	S3K170A 32bit RISC Microcontroller reference S3K170A/S3K140A version 0		SAMSUNG	CEA LETI	Micro- circuits	01/02/2021	01/02/2026	<a href="#">ANSSI-CC- 2021-04</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
SAMSUNG	S3K170A 32 bit RISC Microcontroller version 0	EAL5+	SAMSUNG	CEA LETI	Micro- circuits	24/01/2022	24/01/2027	<a href="#">ANSSI-CC- 2022-01</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
SAMSUNG	S3K170A 32-bit RISC Microcontroller version 0	EAL5+	SAMSUNG	CEA LETI	Micro- circuits	20/01/2023	20/01/2028	<a href="#">ANSSI-CC- 2023-03</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
SAMSUNG	S3K170A 32-bit RISC Microcontroller version 0	EAL5+	SAMSUNG	CEA LETI	Micro- circuits	27/05/2024	27/05/2029	<a href="#">ANSSI-CC- 2024-16</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
SAMSUNG	S3K170A 32 Bit RISC Microcontroller référence S3K170A/S3K140A version 0	EAL5+	SAMSUNG	CEA LETI	Micro- circuits	24/01/2025	24/01/2030	<a href="#">ANSSI-CC- 2024-16-R01</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
SAMSUNG	S3K250A 32 bit RISC Microcontroller reference S3K250A/S3K232 A/S3K212A version 0,1 &2	EAL5+	SAMSUNG	CEA LETI	Micro- circuits	01/02/2021	01/02/2026	<a href="#">ANSSI-CC- 2021-05</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
SAMSUNG	S3K250A 32 bit RISC Microcontroller version 0,1 &2	EAL5+	SAMSUNG	CEA LETI	Micro- circuits	24/01/2022	24/01/2027	<a href="#">ANSSI-CC- 2022-02</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
SAMSUNG	S3K250A 32-bit RISC Microcontroller version 0.1&2	EAL5+	SAMSUNG	CEA LETI	Micro- circuits	20/01/2023	20/01/2028	<a href="#">ANSSI-CC- 2023-04</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
SAMSUNG	S3K250A 32-bit RISC Microcontroller	EAL5+	SAMSUNG	CEA LETI	Micro- circuits	27/05/2024	27/05/2029	<a href="#">ANSSI-CC- 2024-17</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>

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
	version 0, 1 & 2									
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	<a href="#">ANSSI-CC-2024-17-R01</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
SAMSUNG	S3K200B 32 bit RISC Microcontroller reference S3K200B/S3K170B /S3K140B version 0	EAL5+	SAMSUNG	CEA LETI	Micro-circuits	01/02/2021	01/02/2026	<a href="#">ANSSI-CC-2021-06</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
SAMSUNG	S3K200B 32 bit RISC Microcontroller version 0	EAL5+	SAMSUNG	CEA LETI	Micro-circuits	24/01/2022	24/01/2027	<a href="#">ANSSI-CC-2022-03</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
SAMSUNG	S3K200B 32-bit RISC Microcontroller version 0	EAL5+	SAMSUNG	CEA LETI	Micro-circuits	20/01/2023	20/01/2028	<a href="#">ANSSI-CC-2023-05</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
SAMSUNG	S3K200B 32-bit RISC Microcontroller version 0	EAL5+	SAMSUNG	CEA LETI	Micro-circuits	27/05/2024	27/05/2029	<a href="#">ANSSI-CC-2024-18</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
SAMSUNG	S3K200B 32-bit RISC Microcontroller référence S3K200B/S3K170B /S3K140B version 0	EAL5+	SAMSUNG	CEA LETI	Micro-circuits	24/01/2025	24/01/2030	<a href="#">ANSSI-CC-2024-18-R01</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
SAMSUNG	S3D384C/S3D352C/S3D3300C/S3D264C/S3D232C/S3K384C 32 bit RISC Microcontroller	EAL6+	SAMSUNG	CEA LETI	Micro-circuits	18/02/2021	18/02/2026	<a href="#">ANSSI-CC-2021-08</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
SAMSUNG	S3D384C/S3D352C/S3D3300C/S3D264C/S3D232C/S3K384C 32 bit RISC Microcontroller version 1	EAL6+	SAMSUNG	CEA LETI	Micro-circuits	21/07/2021	21/07/2026	<a href="#">ANSSI-CC-2021-37</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
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	<a href="#">ANSSI-CC-2021-56</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
SAMSUNG	S3D384C/S3D352C/S3D300C/S3D264C/S3D232C/S3K384C 32-bit RISC Microcontroller version 1,2	EAL6+	SAMSUNG	CEA LETI	Micro-circuits	28/09/2022	28/09/2027	<a href="#">ANSSI-CC-2021-56-R1</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
SAMSUNG	S3D384C/S3D352C/S3D300C/S3D264C/S3D232C/S3K384C 32-bit RISC Microcontroller version 1,2	EAL6+	SAMSUNG	CEA LETI	Micro-circuits	02/03/2023	02/03/2028	<a href="#">ANSSI-CC-2023-14</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
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	<a href="#">ANSSI-CC-2023-40</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
SAMSUNG	S3D384C/S3D352C/S3D300C/S3D264C/S3D232C/S3K384C 32-Bit RISC Microcontroller, référence S3D384C/S3D352C/S3D300C/S3D2	EAL6+	SAMSUNG	CEA LETI	Micro-circuits	03/09/2024	03/09/2029	<a href="#">ANSSI-CC-2024-29</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>

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
	64C/S3D232C/S3 K384C version 1,2									
SAMSUNG	S3D284C/S3D352 C/S3D300C/S3D2 64C/S3D232C/S3 K384C 32-bit RISC Microcontroller référence S3D284C/S3D352 C/S3D300C/S3D2 64C/S3D232C/S3 K384C version 1.2	EAL6+	SAMSUNG	CEA LETI	Micro-circuits	17/12/2025	17/12/2030	<a href="#">EUCC-3090-2025-10-06</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
SAMSUNG	S3D384E/S3D352 E/S3D300E/S3D26 4E/S3D232E/S3K3 84E 32-bit Microcontroller, référence S3D384E/S3D352 E/S3D300E/S3D26 4E/S3D232E/S3K3 84E, version 2	EAL6+	SAMSUNG	CEA LETI	Cartes à puce	18/12/2024	18/12/2029	<a href="#">ANSSI-CC-2024-02-R01</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
SAMSUNG	50A 32 bit RISC Controller version 2		SAMSUNG	CEA LETI	Micro-circuits	27/12/2021	27/12/2026	<a href="#">ANSSI-CC-2021-66</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
SAMSUNG	S3SSE1A 32-bit RISC Microcontroller version 0	EAL6+	SAMSUNG	CEA LETI	Micro-circuits	12/12/2022	12/12/2027	<a href="#">ANSSI-CC-2022-66</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
SAMSUNG	S3SSE2A 32-bit RISC MICROCONTROL LER, S3SSE2A version 0	EAL6+	SAMSUNG	CEA LETI	Micro-circuits	22/07/2024	22/07/2029	<a href="#">ANSSI-CC-2024-26</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
SAMSUNG	S3SSE2A 32-bit RISC MICROCONTROL LER référence S3SSEA version 0	EAL6+	SAMSUNG	CEA LETI	Cartes à puce	01/10/2025	01/10/2030	<a href="#">ANSSI-CC-2024-26-R01</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
SAMSUNG	S3SSE1A 32-Bit RISC Microcontroller référence S3SSE1A version 0	EAL6+	SAMSUNG	CEA LETI	Micro-circuits	05/10/2024	05/10/2029	<a href="#">ANSSI-CC-2022-66-R01</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
SAMSUNG	S3SSE1A 32-bit RISC Microcontroller Référence S3SSE1A version 0	EAL6+	SAMSUNG	CEA LETI	Micro-circuits	15/12/2025	15/12/2030	<a href="#">EUCC-3090-2025-12-14</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
SAMSUNG	ArcaShield Platform référence ArcaShield version 00030400	EAL5+	SAMSUNG	SERMA	Cartes à puce	14/10/2025	14/10/2030	<a href="#">ANSSI-CC-2025-38</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
SAMSUNG	Samsung TEEgris on Exynos 2200,version 5.0	EAL2+	SAMSUNG	THALES	Equipement s matériels avec boitiers sécurisés	01/02/2024	01/02/2029	<a href="#">ANSSI-CC-2023-71</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
SAMSUNG	S3D384E/S3D352 E/S3D300E/S3D26 4E/S3D23E/S3K38 4E 32-bit RISC Microcontroller référence S3D384E/S3D352 E/S3D300E/S3D26 4E/S3D23E/S3K38 4E version 2		SAMSUNG	CEA LETI	Cartes à puce	27/12/2021	27/12/2026	<a href="#">EUCC-3090-2025-10-07</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
SAMSUNG	S3FV9QM/S3FV9 QK 32-bit RISC Microcontroller version 3	EAL5+	SAMSUNG	CEA LETI	Micro-circuits	06/07/2022	06/07/2027	<a href="#">ANSSI-CC-2021-02-R01</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
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	<a href="#">ANSSI-CC-2021-34-R01</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>

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	S3NSEN4 32-bit RISC Microcontroller version 1	EAL6+	SAMSUNG	CEA LETI	Micro-circuits	06/07/2022	06/07/2027	<a href="#">ANSSI-CC-2021-30-R01</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
SAMSUNG	S3NSN4V 32-bit RISC Microcontroller version 0	EAL6+	SAMSUNG	CEA LETI	Micro-circuits	12/07/2022	12/07/2027	<a href="#">ANSSI-CC-2021-35-R01</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
SAMSUNG	S3FT9FA 16 bit RISC Microcontroller référence S3FT9FA version 0	EAL5+	SAMSUNG	CEA LETI	Micro-circuits	27/06/2022	27/06/2027	<a href="#">ANSSI-CC-2021-16-R01</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
SAMSUNG	S3D384E/S3D352E/S3D300E/S3D264E/S3D232E/S3K384E 32-bit RISC Microcontroller	EAL6+	SAMSUNG	CEA LETI	Micro-circuits	15/04/2024	15/04/2029	<a href="#">ANSSI-CC-2024-02</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
SENETAS	CN4010,CN4020,CN6010,CN6140,CN9100 et CN9120 Encryptor		SENETAS	OPPIDA	Divers	07/07/2021	07/07/2026	<a href="#">ANSSI-CC-2021-31</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
STMicroelectronics	MIFARE® DESFire® EV3 on ST31R480 A01 référence MIFARE® DESFire® EV3 version 1.0.1 (current version)	EAL5+	STMicroelectronics	THALES	Micro-circuits	09/09/2025	09/09/2030	<a href="#">ANSSI-CC-2025-31</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
STMicroelectronics	ASTIAM BIS référence ST33G1M2A/M version D03	EAL5+	STMicroelectronics	THALES	Micro-circuits	12/08/2025	12/08/2030	<a href="#">ANSSI-CC-2020-79-R02</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
STMicroelectronics	ASTIAM référence ST33G1M2A/M version C04	EAL5+	STMicroelectronics	THALES	Micro-circuits	12/08/2025	12/08/2030	<a href="#">ANSSI-CC-2020-23-R02</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
STMicroelectronics	ASTIAM BIS, référence ST33G1M2A/M, version D02	EAL5+	STMicroelectronics	THALES	Micro-circuits	27/02/2024	27/02/2029	<a href="#">ANSSI-CC-2020-79-R01</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
STMicroelectronics	ASTIAM, référence ST33G1M2A/M, version C03	EAL5+	STMicroelectronics	THALES	Micro-circuits	27/02/2024	27/02/2029	<a href="#">ANSSI-CC-2020-23-R01</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
STMicroelectronics	ASTIAM2 référence ST33G1M2A1 version C05	EAL5+	STMicroelectronics	THALES	Micro-circuits	12/08/2025	12/08/2030	<a href="#">ANSSI-CC-2020-24-R02</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
STMicroelectronics	ASTIAM2, référence ST33G1M2A1, version C04	EAL5+	STMicroelectronics	THALES	Micro-circuits	27/02/2024	27/02/2029	<a href="#">ANSSI-CC-2020-24-R01</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
STMicroelectronics	ASTIM BIS référence ST33G1M2 version D03	EAL5+	STMicroelectronics	THALES	Micro-circuits	12/08/2025	12/08/2030	<a href="#">ANSSI-CC-2020-78-R02</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
STMicroelectronics	ASTIM référence ST33G1M2 version E02	EAL5+	STMicroelectronics	THALES	Micro-circuits	12/08/2025	12/08/2030	<a href="#">ANSSI-CC-2023-70-R01</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
STMicroelectronics	ASTIM BIS, référence ST33G1M2, version D02	EAL5+	STMicroelectronics	THALES	Micro-circuits	27/02/2024	27/02/2029	<a href="#">ANSSI-CC-2020-78-R01</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
STMicroelectronics	ASTIAM, référence ST33G1M2, version E01	EAL5+	STMicroelectronics	THALES	Micro-circuits	11/03/2024	11/03/2029	<a href="#">ANSSI-CC-2023-70</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
STMicroelectronics	Librairie cryptographique NesLib version 6,7 de ST31N600 A01 NVM	EAL5+	STMicroelectronics	THALES	micro-circuits	23/12/2022	23/12/2027	<a href="#">ANSSI-CC-2022-42</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
STMicroelectronics	Librairie cryptographique NesLib sur composant	EAL5+	STMicroelectronics	THALES	Micro-circuits	14/06/2024	14/06/2029	<a href="#">ANSSI-CC-2022-42-R01</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>

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
ST31N600 A02										
STMicroelectronics	cryptographic library NesLib 6.74 on DT31N600 A03 référence NesLib version 6.7	EAL5+	STMicroelectronics	THALES	Micro-circuits	04/06/2025	04/06/2030	<a href="#">ANSSI-CC-2022-42-R02</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
STMicroelectronics	Librairie MIFARE DESFire EV3 1.0.0	EAL5+	STMicroelectronics	THALES	Micro-circuits	22/07/2024	22/07/2029	<a href="#">ANSSI-CC-2024-25</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
STMicroelectronics	ST33KTPM2X 9.512	EAL4+	STMicroelectronics	THALES	Micro-circuits	07/03/2025	07/03/2030	<a href="#">ANSSI-CC-2025-10</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
STMicroelectronics	ST33KTPM2A & ST33KTPM2I 10.512	EAL4+	STMicroelectronics	THALES	Micro-circuits	10/01/2025	10/01/2030	<a href="#">ANSSI-CC-2024-38</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
STMicroelectronics	ST33KTPM2X version 9.257	EAL4+	STMicroelectronics	THALES	Micro-circuits	04/04/2024	04/04/2029	<a href="#">ANSSI-CC-2024-04</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
STMicroelectronics	ST33KTPM2A (SPI & I2C) - ST33KTPM2I (SPI & I2C) version 10.257	EAL4+	STMicroelectronics	THALES	Micro-circuits	04/04/2024	04/04/2029	<a href="#">ANSSI-CC-2024-05</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
STMicroelectronics	ST33KTPM2X version 9.257	EAL4+	STMicroelectronics	THALES	Cartes à puce	02/09/2024	04/04/2029	<a href="#">ANSSI-CC-2024-04-M01</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
STMicroelectronics	ST33TPH2X / ST33GTPMA / ST33GTPMI	EAL4+	STMicroelectronics	CEA LETI	Micro-circuits	23/09/2021	23/09/2026	<a href="#">ANSSI-CC-2021-40</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
STMicroelectronics	ST33TPHF2X version 1,769	EAL4+	STMicroelectronics	THALES	Micro-circuits	14/11/2022	14/11/2027	<a href="#">ANSSI-CC-2022-48</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
STMicroelectronics	Librairie MIFARE DESFire EV2 version 1,0,2	EAL5+	STMicroelectronics	THALES	Cartes à puce	15/12/2022	15/12/2027	<a href="#">ANSSI-CC-2022-43</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
STMicroelectronics	ST33KTPM2X référence ST33KTPM2X (SPI & I2C) et ST33KTPM2Xversion 9,256	EAL4+	STMicroelectronics	THALES	Micro-circuits	10/02/2023	10/02/2028	<a href="#">ANSSI-CC-2023-08</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
STMicroelectronics	ST31G480 version Rev H	EAL5+	STMicroelectronics	SERMA	Micro-circuits	18/07/2022	18/07/2027	<a href="#">ANSSI-CC-2019-12-S03</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
STMicroelectronics	ST31G480 version Rev J	EAL5+	STMicroelectronics	SERMA	Micro-circuits	18/07/2022	18/07/2027	<a href="#">ANSSI-CC-2019-13-S03</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
STMicroelectronics	ST31G480 ST31 Platform Rev H	EAL5+	STMicroelectronics	SERMA	Micro-circuits	28/12/2023	28/12/2028	<a href="#">ANSSI-CC-2023-52</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
STMicroelectronics	ST31G480 ST31 Platform Rev J	EAL5+	STMicroelectronics	SERMA	Micro-circuits	28/12/2023	28/12/2028	<a href="#">ANSSI-CC-2023-53</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
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	<a href="#">ANSSI-CC-2025-26</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
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	<a href="#">ANSSI-CC-2025-27</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
STMicroelectronics	MIFARE Plus® EV2 on ST31R480 A01 référence MIFARE Plus® EV2 version 0.1.0 (current version)	EAL5+	STMicroelectronics	THALES	Micro-circuits	29/09/2025	29/09/2030	<a href="#">ANSSI-CC-2025-33</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
STMicroelectronics	ST31H320 D01 including optional cryptographic library NESLIB	EAL5+	STMicroelectronics	SERMA	Micro-circuits	23/09/2021	23/09/2026	<a href="#">ANSSI-CC-2019-40-M01</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>

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
version 6.2.1										
STMicroelectronics	ST31P450 rev C	AO2, EAL5+	STMicroelectronics	THALES	Micro-circuits	02/02/2022	02/02/2027	<a href="#">ANSSI-CC-2020-04-S02</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
STMicroelectronics	ST31P450 rev C	AO2, EAL5+	STMicroelectronics	THALES	Micro-circuits	02/02/2022	02/02/2027	<a href="#">ANSSI-CC-2020-05-S02</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
STMicroelectronics	ST31P450 référence Platform Rev C	ST31 version EAL5+	STMicroelectronics	THALES	Micro-circuits	21/10/2024	21/10/2029	<a href="#">ANSSI-CC-2020-04-R02</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
STMicroelectronics	ST31P450 référence Platform Rev C	ST31 EAL5+	STMicroelectronics	THALES	Micro-circuits	10/12/2025	10/12/2030	<a href="#">EUCC-3090-2025-11-08</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
STMicroelectronics	STP31P450 référence Platform Rev C	ST31 version EAL5+	STMicroelectronics	THALES	Micro-circuits	21/10/2024	21/10/2029	<a href="#">ANSSI-CC-2023-74-R01</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
STMicroelectronics	ST31P450 référence Platform Rev C	ST31 EAL5+	STMicroelectronics	THALES	Micro-circuits	10/12/2025	10/12/2030	<a href="#">EUCC-3090-2025-11-09</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
STMicroelectronics	ST31P450, Platform, Rev C	ST31 version EAL5+	STMicroelectronics	THALES	Micro-circuits	11/03/2024	11/03/2029	<a href="#">ANSSI-CC-2020-04-R01</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
STMicroelectronics	ST31P450, Platform Rev C	ST31 version EAL5+	STMicroelectronics	THALES	Micro-circuits	11/03/2024	11/03/2029	<a href="#">ANSSI-CC-2023-74</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
STMicroelectronics	ST54J / ST54K référence Maskset A07 Hardware C&D, Firmware 3,1,2	ST54J/K K520A revision 3,1,2 EAL5+	STMicroelectronics	SERMA	Micro-circuits	31/03/2025	31/03/2030	<a href="#">EUCC-ANSSI-2025-03-01</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
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	<a href="#">ANSSI-CC-2019-20-R01</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
STMicroelectronics	ST54J A01		STMicroelectronics	SERMA	Micro-circuits	18/02/2022	18/02/2027	<a href="#">ANSSI-CC-2019-20-S03</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
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	<a href="#">ANSSI-CC-2020-29-R02</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
STMicroelectronics	ST33J2M0 Platform ,référence ST33J2M0 F02 version Maskset K500A Hardware revision H&I, Firmware 3.25 ( on HW Rev H) & 3.3.0 ( on HW Rev H&I)	EAL5+	STMicroelectronics	SERMA	Micro-circuits	08/01/2025	08/01/2030	<a href="#">ANSSI-CC-2024-06-R01</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
STMicroelectronics	ST33J2M0 platform, 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	<a href="#">ANSSI-CC-2020-29-R01</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
STMicroelectronics	ST33J2M0 platform, Maskset K500A Hardware revision	EAL5+	STMicroelectronics	SERMA	Micro-circuits	11/03/2024	11/03/2029	<a href="#">ANSSI-CC-2024-06</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>

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
	H & I, Firmware 3.2.5 (on HW Rev H) & 3.3.0 (on HM Rev H & I)									
STMicroelectronics	ST33J2M0 version C02		STMicroelectronics	SERMA	Cartes à puce	12/12/2022	12/12/2027	<a href="#">ANSSI-CC-2020-29-M01</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
STMicroelectronics	ST33J2M0 version A06		STMicroelectronics	SERMA	Cartes à puce	12/12/2022	12/12/2027	<a href="#">ANSSI-CC-2020-30-M01</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
STMicroelectronics	ST31N600	EAL6+	STMicroelectronics	THALES	Micro-circuits	21/10/2022	21/10/2027	<a href="#">ANSSI-CC-2022-21</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
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	<a href="#">ANSSI-CC-2022-21-R02</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
STMicroelectronics	ST31N600 version RevB (Fw 3.1.2) + RevC (Fw 3.1.3)	EAL6+	STMicroelectronics	THALES	Micro-circuits	11/03/2024	11/03/2029	<a href="#">ANSSI-CC-2022-21-R01</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
STMicroelectronics	ST31R480 version RevB (Fw 3.0.0)	EAL6+	STMicroelectronics	THALES	Micro-circuits	11/04/2025	11/04/2030	<a href="#">ANSSI-CC-2025-07</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
STMicroelectronics	ST31R480 version RevB (Fw 3.0.0) - RngLib	EAL6+	STMicroelectronics	THALES	Micro-circuits	11/04/2025	11/04/2030	<a href="#">ANSSI-CC-2025-08</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
STMicroelectronics	Librairie MIFARE Plus EV2 version 1.0.2	EAL5+	STMicroelectronics	THALES	Micro-circuits	15/04/2024	15/04/2029	<a href="#">ANSSI-CC-2024-03</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
STMicroelectronics	Librairie cryptographique NesLib sur composant ST31P450 A04 version 6,7	EAL5+	STMicroelectronics	THALES	micro-circuits	23/12/2022	23/12/2027	<a href="#">ANSSI-CC-2022-50</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
STMicroelectronics	Librairie cryptographique NesLib sur composant ST31P450 A06 version 6,7	EAL5+	STMicroelectronics	THALES	Micro-circuits	14/06/2024	14/06/2029	<a href="#">ANSSI-CC-2022-50-R01</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
STMicroelectronics	Cryptographic library NesLib 6.74 on ST31P450 A07 référence NesLib version 6.7	EAL5+	STMicroelectronics	THALES	Micro-circuits	28/07/2025	28/07/2030	<a href="#">ANSSI-CC-2022-50-R02</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
STORMSHIELD	Suite logicielle STORMSHIELD Firewall version 4,2	EAL4+	STORMSHIELD	OPPIDA	Réseaux	28/12/2023	28/12/2028	<a href="#">ANSSI-CC-2023-62</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
THALES DIS	TESS v 5,0 Platform with CSP	EAL4+	THALES DIS	SERMA	Cartes à puce	27/05/2024	27/05/2029	<a href="#">ANSSI-CC-2024-12</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
THALES DIS	TESS V5.1 Platform référence R1R30220	EAL4+	THALES DIS	SERMA	Cartes à puce	23/09/2024	23/09/2029	<a href="#">ANSSI-CC-2024-28</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
THALES DIS	TESS V5.2 Platform référence R1R30384 version 1.0	EAL4+	THALES DIS	SERMA	Micro-circuits	12/05/2025	12/05/2030	<a href="#">ANSSI-CC-2025-19</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
THALES DIS	MultiApp platform Machine 5.0	EAL7	THALES DIS	CEA LETI	Cartes à puce	17/10/2022	17/10/2027	<a href="#">ANSSI-CC-2022-37</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
THALES DIS	MultiApp platform 5.0.1	EAL6+	THALES DIS	CEA LETI	Cartes à puce	01/12/2025	01/12/2030	<a href="#">ANSSI-CC-2025-42-R01</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
THALES DIS	IAS Classic v5.2 on MultiApp V5.0 version 5.2	EAL6+	THALES DIS	CEA LETI	Cartes à puce	01/12/2025	01/12/2030	<a href="#">ANSSI-CC-2025-46-R01</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
THALES DIS	ID Motion V2 - OS	EAL5+	THALES DIS	THALES	Cartes à	23/09/2024	23/09/2029	<a href="#">ANSSI-CC-</a>	<a href="#">Lien vers le</a>	<a href="#">Lien vers la</a>

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
	version MULTOS V4.5.2 - AMD v0151v001 - Build number v1.1.47				puce			<a href="#">2018-35-R01</a>	<a href="#">rapport de certification</a>	<a href="#">cible de sécurité</a>
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	<a href="#">ANSSI-CC-2018-36v2-R01</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
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	<a href="#">ANSSI-CC-2018-37v2-R01</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
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	<a href="#">ANSSI-CC-2018-38v2-R01</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
THALES DIS	CENTAURUS - CENTAURUS_FB_04 - Loader v2.1	EAL5+	THALES DIS	CEA LETI	Micro-circuits	21/06/2023	21/06/2028	<a href="#">ANSSI-CC-2018-51-R01</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
THALES DIS	CENTAURUS_FB_04, Révision matérielle : F Loader v2.1	EAL5+	THALES DIS	CEA LETI	Micro-circuits	22/07/2024	22/07/2029	<a href="#">ANSSI-CC-2018-51-R02</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
THALES DIS	TEQS V1.0 Platform reference TEQS V1.0 Platform , version TOE revision 1.0	EAL4+	THALES DIS	THALES	Cartes à puce	16/06/2025	16/06/2030	<a href="#">ANSSI-CC-2025-20</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
THALES DIS	Aquarius reference AQUARIUS_AA_01	EAL6+	THALES DIS	CEA LETI	Micro-circuits	11/01/2023	11/01/2028	<a href="#">ANSSI-CC-2023-01</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
THALES DIS	Aquarius reference AQUARIUS_AA_01	EAL6+	THALES DIS	THALES	Cartes à puce	21/06/2023	11/01/2028	<a href="#">ANSSI-CC-2023-01-M01</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
THALES DIS	AQUARIUS, AQUARIUS_BA_09 & CA_09, Révision matérielle: B&C Loader v2.2	EAL6+	THALES DIS	CEA LETI	Micro-circuits	22/07/2024	22/07/2029	<a href="#">ANSSI-CC-2023-01-R01</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
THALES DIS	eTravel Essential version 1.2 - BAC and AA activated (release '0300')		THALES DIS	SERMA	Cartes à puce	15/06/2021	15/06/2026	<a href="#">ANSSI-CC-2021-26</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
THALES DIS	eTravel Essential 1.2 - BAC, EAC and AA activated (release '0300')		THALES DIS	SERMA	Cartes à puce	15/06/2021	15/06/2026	<a href="#">ANSSI-CC-2021-27</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
THALES DIS	eTravel Essential 1.2 - PACE, EAC and AA activated (release '0300')		THALES DIS	SERMA	Cartes à puce	15/06/2021	15/06/2026	<a href="#">ANSSI-CC-2021-28</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
THALES DIS	eTravel Essential v1.2		THALES DIS	SERMA	Cartes à puce	02/12/2022	02/12/2027	<a href="#">ANSSI-CC-2022-60</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
THALES DIS	eTravel Essential v1.2		THALES DIS	SERMA	Cartes à puce	02/12/2022	02/12/2027	<a href="#">ANSSI-CC-2022-61</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
THALES DIS	eTravel Essential v1.2		THALES DIS	SERMA	Cartes à puce	02/12/2022	02/12/2027	<a href="#">ANSSI-CC-2022-62</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
THALES DIS	eTravel Essential v1.1 version 01.04		THALES DIS	SERMA	Cartes à puce	22/04/2022	22/04/2027	<a href="#">ANSSI-CC-2017-17v2-S01</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
THALES DIS	eTravel Essential v1.1 version 01.04		THALES DIS	SERMA	Cartes à puce	22/04/2022	22/04/2027	<a href="#">ANSSI-CC-2017-18v2-S01</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
THALES DIS	eTravel Essential v1.1 version 01.04		THALES DIS	SERMA	Cartes à puce	22/04/2022	22/04/2027	<a href="#">ANSSI-CC-2017-42v2-S01</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
THALES DIS	MultiApp ID V5.2 platform version 5.2	EAL6+	THALES DIS	CEA LETI	Cartes à puce	29/09/2025	29/09/2030	<a href="#">ANSSI-CC-2025-30</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
THALES DIS	MultiApp ID V5.2 platform version 5.2	EAL6+	THALES DIS	CEA LETI	Cartes à puce	29/09/2025	29/09/2030	<a href="#">ANSSI-CC-2025-32</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>

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 3.1 BAC specific configuration 1		THALES DIS	CEA LETI	Cartes à puce	16/12/2025	16/12/2030	<a href="#">ANSSI-CC-2025-43</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
THALES DIS	eTravel 3.1 EAC on BAC specific configuration 1		THALES DIS	CEA LETI	Cartes à puce	16/12/2025	16/12/2030	<a href="#">ANSSI-CC-2025-44</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
THALES DIS	eTravel 3.1 EAC on SAC specific configuration 1		THALES DIS	CEA LETI	Cartes à puce	16/12/2025	16/12/2030	<a href="#">ANSSI-CC-2025-45</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
THALES DIS	IAS Classic v5.2.1 on MultiApp v5.2	EAL5+	THALES DIS	CEA LETI	Cartes à puce	15/12/2025	15/12/2030	<a href="#">ANSSI-CC-2025-40</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
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	<a href="#">ANSSI-CC-2019-31-R01</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
THALES DIS	IAS classic v4.4 with MOC Server 1.1 on MultiApp v4		THALES DIS	THALES	Cartes à puce	21/10/2022	21/10/2027	<a href="#">ANSSI-CC-2017-22-M01</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
THALES DIS	MultiApp platform V5.0	EAL5+	THALES DIS	CEA LETI	Cartes à puce	07/06/2022	07/06/2027	<a href="#">ANSSI-CC-2022-23</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
THALES DIS	MultiApp ID V5.1 platform version 5.1	EAL6+	THALES DIS	CEA LETI	Cartes à puce	28/08/2023	28/08/2028	<a href="#">ANSSI-CC-2023-31</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
THALES DIS	eTravel 3.1 BAC specific configuration 1	EAL4+	THALES DIS	CEA LETI	Cartes à puce	22/09/2023	22/09/2028	<a href="#">ANSSI-CC-2023-34</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
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	<a href="#">ANSSI-CC-2023-35</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
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	<a href="#">ANSSI-CC-2023-36</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
THALES DIS	IAS Classic v5.2 on MultiApp v5.1 version 5.2.0.1	EAL5+	THALES DIS	CEA LETI	Cartes à puce	22/09/2023	22/09/2028	<a href="#">ANSSI-CC-2023-42</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
THALES DIS	Plateforme Java Card MultiApp V5.1 (virtual machine)	EAL7	THALES DIS	CEA LETI	Cartes à puce	13/11/2023	13/11/2028	<a href="#">ANSSI-CC-2023-45</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
THALES DIS	Gateway Isec MISTRAL , IPsec référence IP9001, IP9010 version 9.2	EAL4+	THALES DIS	OPPIDA	Micro-circuits	12/02/2025	12/02/2030	<a href="#">ANSSI-CC-2025-06</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
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	<a href="#">ANSSI-CC-2025-05</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
THALES DIS	Plateforme JavaCard MultiApp v4.0.1 - Pace en configuration ouverte masquée sur le composant M7892 G12		THALES DIS	SERMA	Cartes à puce	22/03/2022	22/03/2027	<a href="#">ANSSI-CC-2017-76-S02</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
THALES DIS	MultiApp V4 JCS, référence MultiApp V4 Platform version 4.0	EAL5+	THALES DIS	SERMA	Micro-circuits	16/12/2025	16/12/2030	<a href="#">ANSSI-CC-2017-07-R01</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
THALES DIS	MultiApp V4.0.1 Javacard Platform référence MultiApp V4.0.1 Platform , version 4.0.1	EAL5+	THALES DIS	SERMA	Micro-circuits	16/12/2025	16/12/2030	<a href="#">ANSSI-CC-2017-76-R01</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
THALES DIS	ORION_CB_03 and ORION_DB_03	EAL5+	THALES DIS	CEA LETI	Micro-circuits	21/06/2023	21/06/2028	<a href="#">ANSSI-CC-2017-41-R01</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
THALES DIS	ORION_CB_03 and ORION_DB_03,Ré	EAL5+	THALES DIS	CEA LETI	Micro-circuits	22/07/2024	22/07/2029	<a href="#">ANSSI-CC-2017-41-R02</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>

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
	vision matérielle: C et D Loader v2.0									
THALES DIS	ORION référence ORION_CB_03 and ORION_DB_03 référence Révision matérielle : C et D Loader v2.0	EAL6+	THALES DIS	CEA LETI	Micro- circuits	01/12/2025	01/12/2030	<a href="#">ANSSI-CC-2017-41-R03</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
THALES DIS	Tachograph G2V2 version 2,2,1E	EAL4+	THALES DIS	CEA LETI	Cartes à puce	16/08/2022	16/08/2027	<a href="#">ANSSI-CC-2022-38</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
THALES DIS	Tachograph G2V2	EAL4+	THALES DIS	CEA LETI	Cartes à puce	17/03/2025	17/03/2030	<a href="#">ANSSI-CC-2022-38-R01</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
THALES DIS	Smart Tachograph G2 on MultiApp V4.0.1 (version 2.0.1.G)	EAL4+	THALES DIS	SERMA	Micro- circuits	31/03/2025	31/03/2030	<a href="#">EUCC-ANSSI-2025-03-02</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
THALES DIS	5G PK 5,2,2 Platform	EAL4+	THALES DIS	THALES	Cartes à puce	01/03/2023	01/03/2028	<a href="#">ANSSI-CC-2022-51</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
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	<a href="#">ANSSI-CC-2020-43-R01</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
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	<a href="#">ANSSI-CC-2020-44-R01</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
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	<a href="#">ANSSI-CC-2020-45-R01</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
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	<a href="#">ANSSI-CC-2020-49-R01</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
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	<a href="#">ANSSI-CC-2020-42-R01</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
THALES DIS	Connected eSE 5.3.4 Platform	EAL4+	THALES DIS	SERMA	Cartes à puce	06/12/2024	06/12/2029	<a href="#">ANSSI-CC-2024-33</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
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	<a href="#">ANSSI-CC-2025-04</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
THALES DIS	MultiApp V5.0 platform specific configuration 1	EAL6+	THALES DIS	CEA LETI	Cartes à puce	08/04/2022	08/04/2027	<a href="#">ANSSI-CC-2022-10</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
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	<a href="#">ANSSI-CC-2022-11</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
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	<a href="#">ANSSI-CC-2022-12</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
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	<a href="#">ANSSI-CC-2022-13</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
THALES DIS	Digital Identity 1,0 step 2 on MAV5,0 specific configuration 1 platform project for the CNle	EAL5+	THALES DIS	CEA LETI	Cartes à puce	12/07/2022	12/07/2027	<a href="#">ANSSI-CC-2022-22</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
THALES DIS	Plateforme JAVA CARD MultiApp v5.0A		THALES DIS		Cartes à puce	04/07/2023	14/11/2027	<a href="#">ANSSI-CC-2022-52-M01</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>

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	Plateforme Java Card MultiApp V5.0.A	EAL6+	THALES DIS	CEA LETI	Cartes à puce	14/11/2022	14/11/2027	<a href="#">ANSSI-CC-2022-52</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
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	<a href="#">ANSSI-CC-2022-54-M01</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
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	<a href="#">ANSSI-CC-2022-55-M01</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
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	<a href="#">ANSSI-CC-2022-56-M01</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
THALES DIS	eTravel 2.5.A on MultiApp V5.0.A		THALES DIS	CEA LETI	Cartes à puce	12/12/2022	12/12/2027	<a href="#">ANSSI-CC-2022-54</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
THALES DIS	eTravel 2.5.A on MultiApp V5.0.A		THALES DIS	CEA LETI	Cartes à puce	12/12/2022	12/12/2027	<a href="#">ANSSI-CC-2022-55</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
THALES DIS	eTravel 2.5.A on MultiApp V5.0.A		THALES DIS	CEA LETI	Cartes à puce	12/12/2022	12/12/2027	<a href="#">ANSSI-CC-2022-56</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
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	<a href="#">ANSSI-CC-2023-54</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
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	<a href="#">ANSSI-CC-2023-56</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
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	<a href="#">ANSSI-CC-2023-55</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
THALES DIS	IAS Classic v4.4.2 on MultiApp v4.1	EAL5+	THALES DIS	SERMA	Cartes à puce	09/02/2024	09/02/2029	<a href="#">ANSSI-CC-2023-57</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
THALES DIS	MultiApp version 4.1	EAL5+	THALES DIS	SERMA	Cartes à puce	14/12/2023	14/12/2028	<a href="#">ANSSI-CC-2023-30</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
THALES DIS	MultiAppl V4,2 ID version 4,2,1	EAL5+	THALES DIS	SERMA	Cartes à puce	23/09/2021	23/09/2026	<a href="#">ANSSI-CC-2021-41</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
THALES DIS	BELPIC V1,8 applet on MultiApp ID V5,0 platform	EAL5+	THALES DIS	SERMA	Cartes à puce	29/11/2022	29/11/2027	<a href="#">ANSSI-CC-2022-53</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
THALES DIS	PEGASUS - PEGASUS_CB_05 - Loader v1.8	EAL5+	THALES DIS	CEA LETI	Micro-circuits	21/06/2023	21/06/2028	<a href="#">ANSSI-CC-2020-34-R01</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
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	<a href="#">ANSSI-CC-2020-34-R02</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
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	<a href="#">ANSSI-CC-2020-34-R03</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
THALES DIS	MultiApp ID V5.1 platform version 5.1	EAL6+	THALES DIS	CEA LETI	Cartes à puce	28/08/2023	28/08/2028	<a href="#">ANSSI-CC-2023-33</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
THALES DIS	MultiApp référence		THALES DIS	SERMA	Micro-circuits	16/12/2025	16/12/2030	<a href="#">ANSSI-CC-2025-53</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de</a>	<a href="#">Lien vers la cible de</a>

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
	Plateforme Java Card MultiApp V4.1 en configuration ouverte sur le composant S3FT9MH								<a href="#">certification</a>	<a href="#">sécurité</a>
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	<a href="#">ANSSI-CC-2021-32</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
TIEMPO	Security enclave in Monarch 2	EAL5+	TIEMPO	CEA LETI	Micro-circuits	11/11/2021	11/11/2026	<a href="#">ANSSI-CC-2021-53</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
Thales DIS	eTravel v1.2	Essential	Thales DIS	SERMA	Cartes à puce	28/03/2022	24/01/2027	<a href="#">ANSSI-CC-2017-17v2-M01</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
Thales DIS	eTravel v1.2	Essential	Thales DIS	SERMA	Cartes à puce	28/03/2022	24/01/2027	<a href="#">ANSSI-CC-2017-18v2-M01</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
Thales DIS	eTravel v1.2	Essential	Thales DIS	SERMA	Cartes à puce	28/03/2022	24/01/2027	<a href="#">ANSSI-CC-2017-42v2-M01</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
Thales DIS	eTravel v1.2	Essential	Thales DIS	SERMA	Cartes à puce	14/01/2022	15/06/2026	<a href="#">ANSSI-CC-2021-28-M01</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
Thales DIS	eTravel v1.2	Essential	Thales DIS	SERMA	Cartes à puce	14/01/2022	15/06/2026	<a href="#">ANSSI-CC-2021-27-M01</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
Thales DIS	eTravel v1.2	Essential	Thales DIS	SERMA	Cartes à puce	14/01/2022	15/06/2026	<a href="#">ANSSI-CC-2021-26-M01</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
Thales DIS	Pegasus version B	EAL6+	Thales DIS	CEA LETI	Micro-circuits	27/06/2022	27/06/2027	<a href="#">ANSSI-CC-2020-34-S02</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
TheGreenBow	The GreenBow VPN Linux version 1.5	EAL3	TheGreenBow	OPPIDA	Réseaux	30/03/2021	30/03/2026	<a href="#">ANSSI-CC-2021-10</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
TheGreenBow	The GreenBow VPN Linux version 1.5	EAL3	TheGreenBow	OPPIDA	Réseaux	30/03/2021	30/03/2026	<a href="#">ANSSI-CC-2021-11</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
WISEKEY	MS6001 référence 90T02 version E	EAL5+	WISEKEY	CEA LETI	Micro-circuits	30/03/2025	30/03/2030	<a href="#">ANSSI-CC-2018-02-R01</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
WISEKEY	MS6003 référence 90T04 version C	EAL5+	WISEKEY	CEA LETI	Micro-circuits	30/03/2025	30/03/2030	<a href="#">ANSSI-CC-2020-20-R01</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>

## 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	<a href="#">ANSSI-CSPN-2023-16</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
APIZEE	APIZEE référence version 5.2	APIZEE	ACCEIS	Communication sécurisée	14/10/2025	14/10/2028	<a href="#">ANSSI-CSPN-2025-13</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
ATOS INTEGRATION	France iOS Identité version 1.0.0cspn	Ministère de l'Intérieur	AMOSSYS	Identification, authentification et contrôle d'accès	17/11/2023	17/11/2026	<a href="#">ANSSI-CSPN-2023-21</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
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	<a href="#">ANSSI-CSPN-2023-22</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
CODRA	Panorama E2 version SP1 intégré à Panorama Suite 2022 SP1	CODRA	OPPIDA	Autres	29/09/2023	29/09/2026	<a href="#">ANSSI-CSPN-2023-10</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
DORLET SA.U	Dorlet Physical Access Control System, version 1.2	DORLET SA.U	AMOSSYS	Identification, authentification et contrôle d'accès	19/01/2024	19/01/2027	<a href="#">ANSSI-CSPN-2023-26</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
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	<a href="#">ANSSI-CSPN-2024-03</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
ERYMA	Cyber Fence Link référence CFL version 1.0	ERYMA	CEA LETI	Matériel et logiciel embarqué	12/08/2025	12/08/2028	<a href="#">ANSSI-CSPN-2025-08</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
EVERTRUST	STREAM version 1.3.0	EVERTRUST	AMOSSYS	Administration et supervision de la sécurité	30/07/2025	30/07/2028	<a href="#">ANSSI-CSPN-2025-10</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
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	<a href="#">ANSSI-CSPN-2025-02</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
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	<a href="#">ANSSI-CSPN-2025-11</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
FORECOMM	BlueFiles SAAS version 4.30	FORECOMM	SYNACKTIV	Stockage sécurisé	01/12/2025	01/12/2028	<a href="#">ANSSI-CSPN-2025-15</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
GENETEC EUROPE	Synergis 2024	GENETEC EUROPE	THALES	Identification, authentification et contrôle d'accès	27/05/2025	27/05/2028	<a href="#">ANSSI-CSPN-2025-05</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
HP INC	HP Sure Start Hardware Root of Trust - version HP Sure Start Microcontroller P/N, NPCX499HA0 in a 144 pin VFPGA 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	<a href="#">ANSSI-CSPN-2025-01</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>

Nom du développeur du produit (par ordre alphabétique)	Nom du produit	Nom du commanditaire	Nom du centre d'évaluation (CÉSTI)	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
HUAWEI	Huawei OptiX OSN 9800 software component version V100R022C10, patch version SPC100	HUAWEI	SYNACKTIV	Communication sécurisée	12/08/2025	12/08/2028	<a href="#">ANSSI-CSPN-2025-07</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
HUAWEI	Huawei OceanStor Dorado Storage System Software version 6,1,2	HUAWEI	OPPIDA	Logiciels	29/09/2023	29/09/2026	<a href="#">ANSSI-CSPN-2023-11</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
HarfangLab	HarfangLab EDR version 3	HarfangLab	THALES	Détection d'intrusions	22/08/2024	22/08/2027	<a href="#">ANSSI-CSPN-2024-07</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
Inwebo	mAccess app pour Android version 3,1	Inwebo	OPPIDA	Identification, authentification et contrôle d'accès	04/07/2023	04/07/2026	<a href="#">ANSSI-CSPN-2023-03</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
KEEPASSXC TEAM	KEEPASSXC - référence KEEPASS XC version 2.7.9	ANSSI	SYNACKTIV	Stockage sécurisé	17/11/2025	17/11/2028	<a href="#">ANSSI-CSPN-2025-16</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
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	QUARKSLAB	Logiciels	21/07/2023	21/07/2026	<a href="#">ANSSI-CSPN-2023-13</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
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	<a href="#">ANSSI-CSPN-2023-17</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
MALTEM INSIGHT PERFORMANCE	MIP version 7.24.0	MALTEM INSIGHT PERFORMANCE	AMOSSYS	Administration et supervision de la sécurité	21/06/2023	21/06/2026	<a href="#">ANSSI-CSPN-2023-04</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
NANO Corp	n.Probe et n.Scope, version 1.0.0	NANO Corp	LEXFO	Logiciels	13/11/2023	13/11/2026	<a href="#">ANSSI-CSPN-2023-19</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
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	<a href="#">ANSSI-CSPN-2023-08</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
PEXIP	PEXIP INFINITY V30	PEXIP	LEXFO	Communication sécurisée	21/07/2023	21/07/2026	<a href="#">ANSSI-CSPN-2023-15</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
RUBYPAT Labs	PROVE IT version 5.0-12	RUBYPAT Labs	ACCEIS	Logiciels	04/07/2023	04/07/2026	<a href="#">ANSSI-CSPN-2023-05</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
SECURE SYSEMS & SERVICE	evolynXNG, version Serveur : 2023,2-version firmware832	SECURE SYSEMS & SERVICE	OPPIDA	Stockage sécurisé	14/08/2025	14/08/2028	<a href="#">ANSSI-CSPN-2025-12</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
SESAME-IT	Jizô version 12.4.02	SESAME-IT	LEXFO	Détection d'intrusions	04/04/2024	04/04/2027	<a href="#">ANSSI-CSPN-2024-01</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
STORMSHIELD	Stormshield	STORMSHIEL	AMOSSYS	Détection	13/11/2023	13/11/2026	<a href="#">ANSSI-CSPN-</a>	<a href="#">Lien vers le</a>	<a href="#">Lien vers la</a>

Nom du développeur du produit (par ordre alphabétique)	Nom du produit	Nom du commanditaire	Nom du centre d'évaluation (CÉSTI)	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
	Endpoint Security Evolution version 2.4.3	D		d'intrusions			<a href="#">2023-20</a>	<a href="#">rapport de certification</a>	<a href="#">cible de sécurité</a>
STORMSHIELD	Stormshield Data Security for Google Workspace, version 4.1.2	STORMSHIELD	AMOSSYS	Stockage sécurisé	21/10/2024	21/10/2027	<a href="#">ANSSI-CSPN-2024-09</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
SYSTEREL	S2OPC référence S2OPC_Toolkit version 1.3.0	ANSSI	AMOSSYS	Communication sécurisée	29/09/2023	29/09/2026	<a href="#">ANSSI-CSPN-2023-14</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
TANIUM	Tanium version 7.6.1	TANIUM	LEXFO	Administration et supervision de la sécurité	27/05/2025	27/05/2028	<a href="#">ANSSI-CSPN-2025-04</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
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	<a href="#">ANSSI-CSPN-2023-09</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
THALES SIX GTS	MISTRAL VS9 VIRTUAL IPSEC GATEWAY référence 217 852 AA version 9.1	THALES SIX GTS	THALES	Pare-feu	22/08/2024	22/08/2027	<a href="#">ANSSI-CSPN-2024-04</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
THALES SIX GTS	Cybels Sensor 2.0.5	THALES SIX GTS	AMOSSYS	Logiciels	21/07/2023	21/07/2026	<a href="#">ANSSI-CSPN-2023-07</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
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	<a href="#">ANSSI-CSPN-2024-05</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
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	<a href="#">ANSSI-CSPN-2024-06</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
THE NETFILTER.ORG PROJECT	NFTABLES version 0.9.8-3.1+deb11u1	ANSSI	SYNACKTIV	Pare-feu	14/06/2024	14/06/2027	<a href="#">ANSSI-CSPN-2024-02</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
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	<a href="#">ANSSI-CSPN-2023-18</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
TRANSFERTPRO	TransfertPro version 10.0.2.2	TRANSFERTPRO	AMOSSYS	stockage sécurisé	17/11/2025	17/11/2028	<a href="#">ANSSI-CSPN-2025-14</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
UBIKA	UBIKA WAAP Gateway version 6.10.0	UBIKA	OPPIDA	Pare-feu	01/02/2024	01/02/2027	<a href="#">ANSSI-CSPN-2023-23</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
VirtualBrowser SAS	VirtualBrowser version 4.0.9	VirtualBrowser SAS	AMOSSYS		16/12/2025	16/12/2028	<a href="#">ANSSI-CSPN-2025-17</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>

## 2.2. Produits qualifiés et agréés

### 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 <sup>1</sup>	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	<a href="#">1398</a>	✓
Prim'X Technologies	ZoneCentral	Q.2023.X X>=2	Standard	DR	23/06/2025	23/06/2028	<a href="#">882</a>	✓
Prim'X Technologies	Cryhod	Q.2023.X X>=2	Standard	DR	23/06/2025	23/06/2028	<a href="#">889</a>	✓

### Chiffreurs

Nom du fournisseur de service (par ordre alphabétique)	Nom du produit	Version du produit	Niveau de qualification	Niveau d'agrément <sup>2</sup>	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	<a href="#">381</a>	✓
Stormshield	Stormshield Network Security	4.3.x (VPN)	Standard	DR	13/02/2025	22/03/2027	<a href="#">234</a>	✓
Thales SIX GTS France	Mistral VS9	9.2.3.x (avec X>=5)	Standard	DR	25/03/2025	25/03/2028	<a href="#">564</a>	✓
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	<a href="#">1344</a>	✓

### Clients VPN

Aucun produit qualifié ou agréé à ce jour.

### Contrôles d'accès physique

Aucun produit qualifié ou agréé à ce jour.

### 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 <sup>3</sup>	Date de début de qualification	Date de fin de qualification	Lien vers la décision de qualification	Niveau de recommandation
Austria Card	ACOS-ID v4.1	4.1 SSCD	Renforcé		01/07/2025	30/03/2030	<a href="#">1120</a>	✓
Austria Card	ACOS-IDv2.1 SSCD (A) CB-Comm	v2.1 SSCD (A)	Renforcé		29/03/2023	29/03/2026	<a href="#">486</a>	✓
Austria Card	ACOS-IDv2.1 SSCD (A) CL-TC-Comm	v2.1 SSCD (A)	Renforcé		29/03/2023	29/03/2026	<a href="#">501</a>	✓
Idemia France	CombiCAO Applet v2.1 in SSCD configuration on ID-One Cosmo v9.1	v2.1	Renforcé		01/08/2023	01/08/2026	<a href="#">1378</a>	✓

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.

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 SSCD configuration on ID-One Cosmo v9.2	v2.1	Renforcé		01/08/2023	01/08/2026	<a href="#">1379</a>	✓
Idemia France	CombiCAO Applet v3 on ID-One Cosmo X (SSCD configuration)	v3.0	Renforcé		16/08/2023	16/08/2026	<a href="#">1495</a>	✓
Idemia France	CombiCAO Applet v3 on ID-One Cosmo X (SSCD configuration)	v3.0	Renforcé		17/08/2023	17/08/2026	<a href="#">1520</a>	✓
Idemia France	CombiCAO Applet v3 on ID-One Cosmo X (SSCD configuration)	SAAAR 203742	Renforcé		27/02/2024	27/02/2027	<a href="#">366</a>	✓
Idemia France	IAS ECC v2	1.3	Renforcé		30/11/2023	30/11/2026	<a href="#">2298</a>	✓
Idemia France	CombiCAO Applet v3 on ID-One Cosmo X (SSCD configuration)	SAAAR 203742	Renforcé		27/02/2024	27/02/2027	<a href="#">360</a>	✓
Idemia France	CombiCAO Applet v3 on ID-One Cosmo X (EAC with PACE configuration)	SAAAR 203742	Renforcé		27/02/2024	27/02/2027	<a href="#">362</a>	✓
NXP Semiconductors	Chipdoc P60 on JCOP 3 SECID P60 (OSB) SSCD	Sur composant P6022J VB	Renforcé		31/08/2018	20/11/2027	<a href="#">16361</a>	✓
NXP Semiconductors	ChipDoc v4 on JCOP 4.5 P71 in SSCD configuration	Version 4.01.52	Renforcé		10/05/2023	10/05/2026	<a href="#">798</a>	✓
NXP Semiconductors	ChipDoc v2 on JCOP 3 P60 in SSCD configuration	v7b4_2	Renforcé		29/11/2023	29/11/2026	<a href="#">2058</a>	✓
NXP Semiconductors	ChipDoc v41 on JCOP 4.5 P71 in SSCD configuration	4.1.0.52	Renforcé		07/02/2024	07/02/2027	<a href="#">215</a>	✓
NXP Semiconductors	ChipDoc v4 on JCOP 4.5 P71 in SSCD configuration	4.01.52	Renforcé		14/05/2024	14/05/2029	<a href="#">908</a>	✓
NXP Semiconductors	ChipDoc v3.0 on JCOP 4 P71 in SSCD configuration	3.0.0.52	Renforcé		27/02/2025	27/02/2030	<a href="#">328</a>	✓
NXP Semiconductors	ChipDoc v3.1 on JCOP 4 P71 in SSCD configuration	3.1.6.52	Renforcé		27/02/2025	27/02/2030	<a href="#">330</a>	✓
NXP Semiconductors	ChipDoc v3.2 on JCOP 4 P71 in SSCD configuration	3.2.6.52	Renforcé		27/02/2025	27/02/2030	<a href="#">332</a>	✓

## 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*	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	<a href="#">568</a>	✓

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
Idemia France	ID-A v1.0 on Cosmo X	v1.0	Renforcé		16/08/2023	16/08/2026	<a href="#">1479</a>	✓
Idemia France	ID-A v1.0 on ID-One Cosmo X	v1.0	Renforcé		24/07/2023	24/07/2026	<a href="#">1289</a>	✓
NXP Semiconductors	Chipdoc V2 on J COP3 P60	v7b4_2	Renforcé		27/11/2023	21/07/2026	<a href="#">2043</a>	✓
Thales France	BELPIC V1.8 applet on MultiApp platform	V1.8 révision 1.0	Renforcé		12/07/2024	12/07/2029	<a href="#">1244</a>	✓
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	<a href="#">1247</a>	✓
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	<a href="#">1245</a>	✓
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	<a href="#">385</a>	✓
Thales France	DIGITAL IDENTITY ON MULTIAPP V4.0.1 PLATFORM WITH FILTER SET 1.0 - PACE	VERSION 1.0	Renforcé		31/03/2025	31/03/2030	<a href="#">590</a>	✓

## Mobilité

Aucun produit qualifié ou agréé à ce jour.

## Modules matériels de sécurité

Nom du fournisseur de service (par ordre alphabétique)	Nom du produit	Version du produit	Niveau de qualification	Niveau d'agrément <sup>5</sup>	Date de début de qualification	Date de fin de qualification	Lien vers la décision de qualification	Niveau de recommandation
Bull	Trustway Protecchio	V194/X194	Renforcé	DR	30/05/2025	30/05/2028	<a href="#">916</a>	✓
Bull	Trustway Protecchio	Version V167/X170	Renforcé	DR	18/12/2025	31/03/2026	<a href="#">1973</a>	✓

## Moyens d'identification électronique

Nom du fournisseur de service (par ordre alphabétique)	Nom du produit	Version du produit	Niveau de qualification	Niveau d'agrément <sup>6</sup>	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	<a href="#">1420</a>	✓
IDNow France	Yris	iOS 1.x (x>=5)	Elémentaire		14/08/2024	14/08/2026	<a href="#">1422</a>	✓
La Poste	Application Mobile Identité Numérique La Poste	Version 2.X avec X>=9	Elémentaire		23/12/2025	31/03/2026	<a href="#">2094</a>	✓
Ministère de l'intérieur et des Outre-mer	France Identité	Version Android 1.3.X (X>=7)	Elémentaire		21/05/2025	07/02/2026	<a href="#">791</a>	✓
Ministère de l'intérieur et des Outre-mer	France Identité	Version 1.3.X (X>=7)	IOS	Elémentaire	21/05/2025	07/02/2026	<a href="#">792</a>	✓

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

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

## Pare-feu

Nom du fournisseur de service (par ordre alphabétique)	Nom du produit	Version du produit	Niveau de qualification	Niveau d'agrément <sup>7</sup>	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	<a href="#">234</a>	✓

## Systèmes de détection

Nom du fournisseur de service (par ordre alphabétique)	Nom du produit	Version du produit	Niveau de qualification	Niveau d'agrément <sup>8</sup>	Date de début de qualification	Date de fin de qualification	Lien vers la décision de qualification	Niveau de recommandation
Gatewatcher	Trackwatch	Version 2.5.X pour X>=3	Elémentaire		06/06/2025	28/12/2026	<a href="#">963</a>	✓
Harfanglab	Harfanglab EDR	3.X	Elémentaire		16/12/2024	16/12/2027	<a href="#">2003</a>	✓
Jizô AI	Jizô	12.04.x avec x>=2	Elémentaire		28/11/2025	28/12/2026	<a href="#">1912</a>	✓
Thales SIX GTS France	Cybel Sensor	Version 2.0.X	Elémentaire		03/07/2025	28/12/2026	<a href="#">1134</a>	✓

## Systèmes industriels

Nom du fournisseur de service (par ordre alphabétique)	Nom du produit	Version du produit	Niveau de qualification	Niveau d'agrément <sup>9</sup>	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	<a href="#">2291</a>	✓

## TAP réseau

Nom du fournisseur de service (par ordre alphabétique)	Nom du produit	Version du produit	Niveau de qualification	Niveau d'agrément <sup>10</sup>	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	<a href="#">895</a>	✓
Allentis	TAP CUIVRE TAPICS 1 LIGNE	V3	Elémentaire		07/11/2025	07/11/2028	<a href="#">1717</a>	✓
Allentis	TAP-CUIVRE 8 LIGNES TAPICS	V3	Elémentaire		01/07/2025	01/07/2028	<a href="#">893</a>	✓
Gatewatcher	Gamme GTAPs Optiques	v1.0.x	Elémentaire		14/03/2024	13/03/2027	<a href="#">483</a>	✓
Gatewatcher	Gamme GTAPs Cuivres C9-8P	version 1.0	Elémentaire		28/05/2024	28/05/2027	<a href="#">975</a>	✓
Gatewatcher	GTAP-CU-1P		Elémentaire		05/08/2024	05/08/2027	<a href="#">1372</a>	✓

## Titres d'identité électronique

Nom du fournisseur de service (par ordre alphabétique)	Nom du produit	Version du produit	Niveau de qualification	Niveau d'agrément <sup>11</sup>	Date de début de qualification	Date de fin de qualification	Lien vers la décision de qualification	Niveau de recommandation
Austria Card	ACOS-IDV4.1 EMRTD (A) EAC/PACE CONFIGURATION N	Version 4.1 EMRTD (A)	Elémentaire		01/07/2025	30/03/2030	<a href="#">1118</a>	✓

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.

11 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
Austria Card	ACOS-IDv2.1 eMRTD (A) EAC/PACE Configuration	v2.1 eMRTD (A)	Renforcé		29/03/2023	29/03/2026	<a href="#">499</a>	✓
Austria Card	ACOS-IDV4.1 EMRTD (A) BAC CONFIGURATION N	Version 4.1 EMRTD (A)	Elémentaire		01/07/2025	30/03/2030	<a href="#">1117</a>	✓
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	<a href="#">1363</a>	✓
Idemia France	CombICAO Applet v2.1 in EAC configuration on ID-One Cosmo v9.2	v2.1	Renforcé		01/08/2023	01/08/2026	<a href="#">1374</a>	✓
Idemia France	CombICAO Applet v3 on ID-One Cosmo X (EAC with PACE configuration)	v3.0	Renforcé		16/08/2023	16/08/2026	<a href="#">1485</a>	✓
Idemia France	IDmove v4 on Infineon EAC configuration with AA in option		Renforcé		17/07/2023	17/07/2026	<a href="#">1220</a>	✓
Idemia France	IDmove v4 on Infineon EAC with PACE configuration with AA in option		Renforcé		17/07/2023	17/07/2026	<a href="#">1221</a>	✓
Idemia France	IDmove v4 on Infineon PACE configuration with AA and/or CA in Option		Renforcé		17/07/2023	17/07/2026	<a href="#">1222</a>	✓
Idemia France	CombICAO Applet v2.1 in EAC configuration on ID-One Cosmo v9.1	v2.1	Renforcé		31/07/2023	31/07/2026	<a href="#">1364</a>	✓
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	<a href="#">1375</a>	✓
Idemia France	CombICAO Applet v2.1 in EAC with PACE configuration for French ID on ID-One Cosmo v9.1	v2.1	Renforcé		01/08/2023	01/08/2026	<a href="#">1376</a>	✓
Idemia France	CombICAO Applet v2.1 in EAC with PACE configuration for French ID on ID-One Cosmo v9.2	v2.1	Renforcé		01/08/2023	01/08/2026	<a href="#">1377</a>	✓
Idemia France	CombICAO Applet v3 on ID-One Cosmo X (EAC configuration)	v3.0	Renforcé		17/08/2023	17/08/2026	<a href="#">1509</a>	✓
Idemia France	CombICAO Applet v3 on ID-One Cosmo X (EAC with PACE configuration)	v3.0	Renforcé		17/08/2023	17/08/2026	<a href="#">1519</a>	✓
Idemia France	CombICAO Applet v3 on ID-One Cosmo X (EAC with PACE	v3.0	Renforcé		17/08/2023	17/08/2026	<a href="#">1513</a>	✓

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
	for French ID configuration)							
Idemia France	CombiCAO Applet v3 on ID-One Cosmo X (EAC configuration)	v3.0	Renforcé		17/08/2023	17/08/2026	<a href="#">1509</a>	✓
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	<a href="#">1513</a>	✓
Idemia France	CombiCAO Applet v3 on ID-One Cosmo X (EAC with PACE configuration) version v3.0		Renforcé		16/08/2023	16/08/2026	<a href="#">1485</a>	✓
Idemia France	CombiCAO Applet v3 on ID-One Cosmo X (EAC with PACE configuration)	3.0	Renforcé		17/08/2023	17/08/2026	<a href="#">1519</a>	✓
Idemia France	CombiCAO Applet v3 on ID-One Cosmo X (EAC with PACE for French ID configuration)	SAAAR 203742	Renforcé		27/02/2024	27/02/2027	<a href="#">364</a>	✓
Idemia France	CombiCAO Applet v2.1 in EAC with PACE configuration on ID-One Cosmo v9.2		Renforcé		01/08/2023	01/08/2026	<a href="#">1375</a>	✓
Idemia France	CombiCAO Applet v3 on ID-One Cosmo X (EAC with PACE for French ID configuration)	3.0	Renforcé		16/08/2023	16/08/2026	<a href="#">1497</a>	✓
Idemia France	CombiCAO Applet v3 on ID-One Cosmo X (EAC configuration)	3.0	Renforcé		16/08/2023	16/08/2026	<a href="#">1489</a>	✓
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	<a href="#">896</a>	✓
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	<a href="#">898</a>	✓
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	<a href="#">900</a>	✓
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	<a href="#">802</a>	✓
NXP Semiconductors	ChipDoc v4.1 on JCOP 4.5 P71 in ICAO EAC (1&2) with PACE	4.1.0.52	Renforcé		07/02/2024	07/02/2027	<a href="#">217</a>	✓

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
	configuration							
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	<a href="#">906</a>	✓
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	<a href="#">327</a>	✓
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	<a href="#">329</a>	✓
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	<a href="#">331</a>	✓
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	<a href="#">393</a>	✓
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	<a href="#">394</a>	✓
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	<a href="#">1317</a>	✓
Thales France	DIS ETRAVEL ESSENTIAL 1.2 - PACE, EAC, AND AA ACTIVATED	Release '0300'	Renforcé		04/08/2025	12/12/2027	<a href="#">1316</a>	✓
Thales France	Dis eTravel Essential 1.2 - PACE, EAC and AA activated	release 0300	Renforcé		14/02/2023	14/02/2026	<a href="#">289</a>	✓
Thales France	Dis Digital Identity 1.0.A on MultiApp V5.0.A platform	1.0.A	Renforcé		14/02/2023	14/02/2026	<a href="#">291</a>	✓
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	<a href="#">290</a>	✓

## Autres

Nom du fournisseur de service (par ordre alphabétique)	Nom du produit	Version du produit	Niveau de qualification	Niveau d'agrément <sup>12</sup>	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	<a href="#">1697</a>	✓
Idemia France	ID-One Cosmo X embedding VITALE application	2.1.5	Renforcé		05/06/2023	05/06/2026	<a href="#">929</a>	✓

12 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	<a href="#">800</a>	✓
Crisalyde				X	Sans objet	Non	26/06/2025	26/06/2028	<a href="#">1087</a>	✓
Holiseum	X	X			Sans objet	Oui	14/03/2025	16/08/2027	<a href="#">417</a>	✓
Imineti by Niji	X	X			Sans objet	Oui	14/03/2025	20/12/2027	<a href="#">418</a>	✓
Intrinsec Sécurité	X	X	X	X	Sans objet	Oui	14/03/2025	18/07/2026	<a href="#">415</a>	✓
Orange Cyberdefense	X	X			Sans objet	Oui	14/03/2025	03/07/2027	<a href="#">416</a>	✓
Ornisec	X	X	X	X	Sans objet	Oui	14/03/2025	03/10/2027	<a href="#">419</a>	✓

### 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 <sup>13</sup>	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	<a href="#">445</a>	✓
Abicom	X	X	X	X	X	Elevé	Non	14/03/2025	17/05/2027	<a href="#">442</a>	✓
Acceis	X	X	X	X	X	Elevé	Non	14/03/2025	20/07/2027	<a href="#">443</a>	✓
Accenture Security	X	X	X	X	X	Elevé	Non	14/03/2025	15/10/2026	<a href="#">444</a>	✓
Adacis	X	X	X		X	Elevé	Oui	14/03/2025	14/06/2026	<a href="#">420</a>	✓
Advens	X	X	X	X	X	Elevé	Oui	14/03/2025	04/08/2027	<a href="#">421</a>	✓
Airbus Protect	X	X	X		X	Elevé	Oui	14/03/2025	05/11/2027	<a href="#">422</a>	✓
Algosecure	X	X	X	X	X	Elevé	Non	14/03/2025	22/09/2026	<a href="#">447</a>	✓
Almond	X	X	X	X	X	Elevé	Oui	15/12/2025	26/12/2028	<a href="#">2033</a>	✓
Apixit	X	X	X		X	Elevé	Non	14/03/2025	25/03/2026	<a href="#">450</a>	✓
Atos Digital Security	X	X	X	X	X	Elevé	Oui	14/03/2025	10/02/2026	<a href="#">424</a>	✓
Attineos Cybersécurité	X	X	X	X	X	Elevé	Non	24/04/2025	24/08/2027	<a href="#">718</a>	✓
Avangarde Consulting	X	X	X	X	X	Elevé	Non	14/03/2025	12/10/2026	<a href="#">451</a>	✓
BMB Systems	X				X	Elevé	Non	04/06/2025	08/06/2028	<a href="#">954</a>	✓
Brightway	X	X	X		X	Elevé	Non	06/05/2025	27/04/2028	<a href="#">779</a>	✓
CGI France	X	X	X	X	X	Elevé	Oui	14/03/2025	16/09/2027	<a href="#">426</a>	✓
CNPP	X	X	X	X	X	Elevé	Non	14/03/2025	22/09/2026	<a href="#">454</a>	✓
Capgemini Technology Services	X	X	X	X	X	Elevé	Oui	14/03/2025	26/02/2026	<a href="#">425</a>	✓
Coessi	X	X	X		X	Elevé	Non	04/06/2025	10/03/2028	<a href="#">952</a>	✓
Cyblex Consulting	X				X	Elevé	Non	14/03/2025	23/09/2027	<a href="#">455</a>	✓
Devoteam	X	X	X	X	X	Elevé	Oui	23/09/2025	04/02/2026	<a href="#">1534</a>	✓
Digitemis	X	X	X	X	X	Elevé	Oui	24/11/2025	24/11/2028	<a href="#">1865</a>	✓
Dipole Security	X	X	X	X	X	Elevé	Non	14/03/2025	23/02/2026	<a href="#">458</a>	✓

13 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 organisationnelle 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
Formind	X	X	X	X	X	Elevé	Oui	02/12/2025	27/05/2028	<a href="#">1872</a>	✓
Forvis Mazars	X	X	X	X	X	Elevé	Non	14/03/2025	17/06/2027	<a href="#">460</a>	✓
Grant Thornton Conseil	X	X	X	X	X	Elevé	Non	24/04/2025	25/06/2027	<a href="#">716</a>	✓
Hackcyom	X	X	X	X	X	Elevé	Non	14/03/2025	22/01/2027	<a href="#">461</a>	✓
Headmind Partners	X	X	X		X	Elevé	Oui	14/03/2025	29/03/2026	<a href="#">429</a>	✓
Holiseum	X	X	X	X	X	Elevé	Non	14/03/2025	26/11/2027	<a href="#">462</a>	✓
I-Tracing	X	X	X	X	X	Elevé	Non	14/03/2025	30/09/2027	<a href="#">466</a>	✓
Imineti by Niji	X	X	X		X	Elevé	Non	24/12/2025	24/11/2028	<a href="#">2105</a>	✓
Ineo Infracom	X	X	X			Elevé	Non	14/03/2025	23/09/2027	<a href="#">464</a>	✓
Intrinsec Sécurité	X	X	X	X	X	Elevé	Oui	14/03/2025	18/07/2026	<a href="#">430</a>	✓
Itrust		X			X	Elevé	Non	14/03/2025	20/01/2028	<a href="#">467</a>	✓
KPMG Advisory Services	X	X	X	X	X	Elevé	Non	14/03/2025	23/09/2026	<a href="#">469</a>	✓
Kereval		X	X		X	Elevé	Non	14/03/2025	11/02/2027	<a href="#">468</a>	✓
Kyndryl France	X	X	X		X	Elevé	Non	05/06/2025	25/05/2028	<a href="#">957</a>	✓
Le Groupe La Poste	X	X	X	X	X	Elevé	Non	14/03/2025	07/02/2027	<a href="#">470</a>	✓
Mind Technologies	X	X	X			Elevé	Non	24/04/2025	07/03/2027	<a href="#">703</a>	✓
Neosoft Cyber Data			X		X	Elevé	Non	14/03/2025	17/08/2027	<a href="#">472</a>	✓
Netsystem	X	X				Elevé	Non	14/03/2025	14/03/2027	<a href="#">473</a>	✓
Onepoint	X	X	X	X	X	Elevé	Non	14/03/2025	15/07/2027	<a href="#">474</a>	✓
Oppida	X	X	X	X	X	Elevé	Oui	14/03/2025	28/01/2028	<a href="#">431</a>	✓
Orange Cyberdefense	X	X	X	X	X	Elevé	Oui	11/09/2025	09/08/2028	<a href="#">1473</a>	✓
Ornisec	X	X	X		X	Elevé	Oui	08/10/2025	26/08/2026	<a href="#">1611</a>	✓
PricewaterhouseCoop ers Advisory	X	X	X	X	X	Elevé	Oui	18/03/2025	24/02/2028	<a href="#">501</a>	✓
SAS Syntetis	X	X	X	X	X	Elevé	Oui	03/10/2025	16/12/2027	<a href="#">1552</a>	✓
SEC-IT Solutions	X				X	Elevé	Non	14/03/2025	05/10/2026	<a href="#">478</a>	✓
SIA Partners	X	X				Elevé	Non	14/03/2025	03/11/2027	<a href="#">479</a>	✓
SII		X		X	X	Elevé	Non	14/03/2025	13/09/2027	<a href="#">480</a>	✓
SPIE ICS	X	X	X		X	Elevé	Non	14/03/2025	01/06/2026	<a href="#">481</a>	✓
SRC Solution	X	X				Elevé	Non	14/03/2025	23/04/2027	<a href="#">482</a>	✓
Scassi Conseil	X	X	X	X	X	Elevé	Oui	14/03/2025	04/05/2026	<a href="#">434</a>	✓
Serma Safety & Security	X	X	X	X	X	Elevé	Oui	14/03/2025	07/02/2027	<a href="#">435</a>	✓
Service Network Security	X				X	Elevé	Non	07/11/2025	20/09/2028	<a href="#">1788</a>	✓
Sopra Steria Infrastructures and Security Services	X	X	X	X	X	Elevé	Oui	23/06/2025	16/07/2028	<a href="#">1069</a>	✓
Squad	X	X	X	X	X	Elevé	Oui	14/03/2025	20/02/2026	<a href="#">438</a>	✓
Stedia	X					Elevé	Non	18/12/2025	18/12/2028	<a href="#">1914</a>	✓

Nom du fournisseur de service (par ordre alphabétique)	Audit organisationne l 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
Synacktiv	X	X	X	X	X	Elevé	Oui	14/03/2025	15/05/2026	<a href="#">439</a>	✓
Synetis	X	X	X	X	X	Elevé	Non	14/03/2025	16/09/2027	<a href="#">483</a>	✓
Sysdream	X	X	X	X	X	Elevé	Oui	21/07/2025	08/12/2026	<a href="#">1243</a>	✓
Techandtrust Consulting	X	X	X		X	Elevé	Non	24/04/2025	16/04/2028	<a href="#">698</a>	✓
Thales Cyber Solutions	X	X	X	X	X	Elevé	Oui	14/03/2025	11/02/2027	<a href="#">440</a>	✓
Wavestone	X	X	X	X	X	Elevé	Oui	14/03/2025	31/07/2026	<a href="#">441</a>	✓
XMCO	X	X	X	X	X	Elevé	Non	14/03/2025	25/02/2027	<a href="#">485</a>	✓
Ziwit	X	X	X		X	Elevé	Non	14/03/2025	12/07/2026	<a href="#">486</a>	✓
iQanto	X	X	X			Elevé	Non	14/03/2025	22/01/2027	<a href="#">465</a>	✓

### 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 compromission	Investigation numérique	Analyse de codes malveillants	Pilotage et coordination des investigations	Niveau de qualification	Sécurité nationale <sup>14</sup>	Date de début de qualification	Date de fin de qualification	Lien vers la décision de qualification	Niveau de recommandation
Advens	<a href="#">Contact</a>	X	X	X	X	Elevé	Oui	13/03/2025	27/09/2026	<a href="#">490</a>	✓
Intrinsec Sécurité	<a href="#">Contact</a>	X	X	X	X	Elevé	Oui	29/07/2025	29/07/2028	<a href="#">1277</a>	✓
Lexfo	<a href="#">Contact</a>	X	X	X	X	Elevé	Non	13/03/2025	20/06/2026	<a href="#">495</a>	✓
Orange Cyberdefense	<a href="#">Contact</a>	X	X	X	X	Elevé	Oui	13/03/2025	25/10/2027	<a href="#">491</a>	✓
PricewaterhouseCoopers Advisory	<a href="#">Contact</a>	X	X		X	Elevé	Oui	05/12/2025	30/11/2026	<a href="#">1870</a>	✓
Sopra Steria Infrastructures and Security Services	<a href="#">Contact</a>	X	X	X	X	Elevé	Oui	13/03/2025	25/03/2027	<a href="#">493</a>	✓
Thales Cyber Solutions	<a href="#">Contact</a>	X	X	X	X	Elevé	Oui	27/02/2025	27/02/2028	<a href="#">322</a>	✓
Wavestone	<a href="#">Contact</a>	X	X	X	X	Elevé	Oui	13/03/2025	29/06/2026	<a href="#">494</a>	✓

14 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 <sup>15</sup>	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	<a href="#">1397</a>	✓
Airbus Protect	Sans objet	Oui	04/12/2025	04/12/2028	<a href="#">1919</a>	✓
BT France	Sans objet	Oui	15/11/2024	15/11/2027	<a href="#">1850</a>	✓
Capgemini Technology Services	Sans objet	Oui	15/12/2025	30/04/2026	<a href="#">2036</a>	✓
Eviden France	Sans objet	Oui	19/12/2025	24/04/2028	<a href="#">2078</a>	✓
HubOne	Sans objet	Oui	04/04/2023	04/04/2026	<a href="#">556</a>	✓
Le Groupe La Poste	Sans objet	Oui	03/07/2025	03/07/2028	<a href="#">1133</a>	✓
Orange Cyberdefense	Sans objet	Oui	15/04/2024	15/04/2027	<a href="#">729</a>	✓
Sopra Steria Infrastructures and Security	Sans objet	Oui	18/12/2025	18/12/2028	<a href="#">2064</a>	✓
Thales Cyber Solutions	Sans objet	Oui	18/09/2025	18/09/2028	<a href="#">1514</a>	✓

15 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 détenteur 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	<a href="#">1667</a>	✓
Idnow	IDCheck.io Identity Proofing Service	1.3.6.1.4.1.38226.20.1.1.1	Substantiel	05/12/2025	24/07/2027	<a href="#">1953</a>	✓
NJF Vision	Checkout IDV (ex Ubble) - Service Expert	1.3.6.1.4.1.55559.1.1.1.0	Substantiel	02/07/2025	31/03/2027	<a href="#">1106</a>	✓
Namirial	Service PVID Netheos	1.3.6.1.4.1.55020.1.1.30.1.5	Substantiel	05/12/2025	14/04/2026	<a href="#">1916</a>	✓

### 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	<a href="#">389</a>	✓
IDNow France	Yris	Substantiel	14/08/2024	14/08/2026	<a href="#">1417</a>	✓
Identité numérique La Poste	L'Identité numérique la Poste	Substantiel	23/12/2025	31/03/2026	<a href="#">2093</a>	✓
Ministère de l'intérieur et des Outre-mer	France Identité	Elevé	07/02/2024	07/02/2026	<a href="#">244</a>	✓

### 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	<a href="#">612</a>	✓
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	<a href="#">944</a>	✓
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	<a href="#">943</a>	✓
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	<a href="#">950</a>	✓
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	<a href="#">949</a>	✓
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	<a href="#">947</a>	✓
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	<a href="#">941</a>	✓
Agence nationale des titres sécurisés	autorité de certification personnes aae	1.2.250.1.200.3.1.2.3.2	04/06/2025	01/03/2027	<a href="#">945</a>	✓
Agence nationale des titres sécurisés	autorité de certification personnes aae	1.2.250.1.200.3.1.5.3.2	04/06/2025	01/03/2027	<a href="#">946</a>	✓
Certeurope	CertEurope eID User – Signature	1.2.250.1.105.23.411.2.1.1.0	15/04/2024	01/03/2026	<a href="#">710</a>	✓
Certeurope	CertEurope eID User – Signature	1.2.250.1.105.23.411.2.1.2.1.0	15/04/2024	01/03/2026	<a href="#">711</a>	✓
Certeurope	CertEurope eID User – Signature	1.2.250.1.105.23.411.2.2.1.1.0	15/04/2024	01/03/2026	<a href="#">712</a>	✓
Certeurope	CertEurope eID User – Signature	1.2.250.1.105.23.411.2.2.2.1.0	15/04/2024	01/03/2026	<a href="#">713</a>	✓
Certeurope	CertEurope eID User – Signature	1.2.250.1.105.23.411.2.3.1.1.0	15/04/2024	01/03/2026	<a href="#">714</a>	✓
Certeurope	CertEurope eID User – Signature	1.2.250.1.105.23.411.2.3.2.1.0	15/04/2024	01/03/2026	<a href="#">715</a>	✓
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	<a href="#">268</a>	✓
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	<a href="#">269</a>	✓
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	<a href="#">275</a>	✓
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	<a href="#">276</a>	✓
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	<a href="#">270</a>	✓

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	<a href="#">274</a>	✓
Certigna	Certigna Document Signing Natural Person EU CA - Signature de documents eIDAS (Qualifié)	1.2.250.1.177.16.2.1.3.1	18/11/2025	18/11/2027	<a href="#">1797</a>	✓
Certigna	Certigna Document Signing Natural Person plus CA - Signature de documents eIDAS (Avancé)	1.2.250.1.177.9.3.1.1.1	18/11/2025	18/11/2027	<a href="#">1798</a>	✓
Certigna	Certigna Document Signing Natural Person plus CA - Signature de documents eIDAS (Qualifié)	1.2.250.1.177.9.3.1.4.1	18/11/2025	18/11/2027	<a href="#">1799</a>	✓
Certigna	Certigna Email Protection Natural Person CA - Signature de mails eIDAS (Avancé)	1.2.250.1.177.8.2.1.3.1	18/11/2025	18/11/2027	<a href="#">1800</a>	✓
Certigna	Certigna Email Protection Natural Person CA - Signature de mails eIDAS (Qualifié)	1.2.250.1.177.8.2.1.4.1	18/11/2025	18/11/2027	<a href="#">1801</a>	✓
Certigna	Certigna Email Protection Natural Person EU CA - Signature de mails eIDAS (Avancé)	1.2.250.1.177.17.2.1.2.1	18/11/2025	18/11/2027	<a href="#">1802</a>	✓
Certigna	Certigna Email Protection Natural Person EU CA - Signature de mails eIDAS (Qualifié)	1.2.250.1.177.17.2.1.3.1	18/11/2025	18/11/2027	<a href="#">1803</a>	✓
Certigna	Certigna Identity Plus CA - ID eIDAS (Avancé) Pro	1.2.250.1.177.2.4.1.7.1	18/11/2025	18/11/2027	<a href="#">1804</a>	✓
Certigna	Certigna Identity Plus CA - ID eIDAS (Avancé/3072) Pro	1.2.250.1.177.2.4.1.7.2	18/11/2025	18/11/2027	<a href="#">1805</a>	✓
Certigna	Certigna Identity Plus CA - ID RGS** / eIDAS (Qualifié) Pro	1.2.250.1.177.2.4.1.1.1	18/11/2025	18/11/2027	<a href="#">1806</a>	✓
Certigna	Certigna Identity Plus CA - ID RGS** / eIDAS (Qualifié/3072) Pro	1.2.250.1.177.2.4.1.1.2	18/11/2025	18/11/2027	<a href="#">1807</a>	✓
Certigna	Certigna Identity Plus CA - ID eIDAS (Qualifié) Pro	1.2.250.1.177.2.4.1.8.1	18/11/2025	18/11/2027	<a href="#">1808</a>	✓
Certigna	Certigna Identity Plus CA - ID eIDAS (Qualifié/3072) Pro	1.2.250.1.177.2.4.1.8.2	18/11/2025	18/11/2027	<a href="#">1809</a>	✓
Certinomis	AC Signature Contralia	1.2.250.1.86.2.6.9.34.1	06/01/2025	06/01/2027	<a href="#">6</a>	✓
Certinomis	CERTINOMIS -PRIME CA G2	1.2.250.1.86.2.6.3.2.1	30/10/2025	30/10/2027	<a href="#">1674</a>	✓
Certinomis	CERTINOMIS -PRIME CA G2	1.2.250.1.86.2.6.3.10.1	30/10/2025	30/10/2027	<a href="#">1678</a>	✓
Certinomis	CERTINOMIS -PRIME CA G2	1.2.250.1.86.2.6.3.30.1	30/10/2025	30/10/2027	<a href="#">1679</a>	✓
Certinomis	CERTINOMIS -PRIME CA G2	1.2.250.1.86.2.6.3.40.1	30/10/2025	30/10/2027	<a href="#">1680</a>	✓
Certinomis	CERTINOMIS -PRIME CA G2	1.2.250.1.86.2.6.6.2.1	30/10/2025	30/10/2027	<a href="#">1677</a>	✓
Certinomis	CERTINOMIS -PRIME CA G2	1.2.250.1.86.2.6.6.10.1	30/10/2025	30/10/2027	<a href="#">1673</a>	✓
Certinomis	CERTINOMIS -PRIME CA G2	1.2.250.1.86.2.6.6.30.1	30/10/2025	30/10/2027	<a href="#">1675</a>	✓
Certinomis	CERTINOMIS -PRIME CA G2	1.2.250.1.86.2.6.6.40.1	30/10/2025	30/10/2027	<a href="#">1676</a>	✓
Certinomis	CERTINOMIS -PRIME CA G2	1.2.250.1.86.2.6.6.50.1	30/10/2025	30/10/2027	<a href="#">1681</a>	✓
Certinomis	AC SIGNATURE CONTRALIA	1.2.250.1.86.2.6.9.34.1	30/10/2025	30/10/2027	<a href="#">1682</a>	✓

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
ChamberSign France	ChamberSign France - Eiducio double usage	1.2.250.1.96.1.8.2.6	08/08/2025	08/08/2027	<a href="#">1337</a>	✓
ChamberSign France	ChamberSign France - Eiducio plus double usage	1.2.250.1.96.1.8.2.8	08/08/2025	08/08/2027	<a href="#">1338</a>	✓
ChamberSign France	ChamberSign France - Europrobatio	1.2.250.1.96.1.8.2.2	08/08/2025	08/08/2027	<a href="#">1339</a>	✓
Conseil supérieur du notariat	REALSIGN2028 - Délivrance de certificats de signature clé REAL	1.2.250.1.78.2.1.3.1.4	21/07/2025	01/06/2027	<a href="#">1246</a>	✓
Conseil supérieur du notariat	REALSIGN2032 - Délivrance de certificats de signature clé REAL	1.2.250.1.78.2.1.3.1.4	21/07/2025	01/06/2027	<a href="#">1247</a>	✓
Cryptolog international	AC Matérielle Universign 2023	1.3.6.1.4.1.15819.5.1.3.1	18/12/2025	01/12/2027	<a href="#">1975</a>	✓
Cryptolog international	AC Matérielle Universign 2023	1.3.6.1.4.1.15819.5.1.3.6	18/12/2025	01/12/2027	<a href="#">1976</a>	✓
Cryptolog international	AC Matérielle Universign 2023	1.3.6.1.4.1.15819.5.1.3.8	18/12/2025	01/12/2027	<a href="#">1977</a>	✓
Cryptolog international	AC Matérielle Universign 2023	1.3.6.1.4.1.15819.5.1.3.9	18/12/2025	01/12/2027	<a href="#">1978</a>	✓
Cryptolog international	AC Matérielle Universign 2019	1.3.6.1.4.1.15819.5.1.3.1	18/12/2025	01/12/2027	<a href="#">1979</a>	✓
Cryptolog international	AC Matérielle Universign 2019	1.3.6.1.4.1.15819.5.1.3.6	18/12/2025	01/12/2027	<a href="#">1980</a>	✓
Cryptolog international	AC Matérielle Universign 2019	1.3.6.1.4.1.15819.5.1.3.8	18/12/2025	01/12/2027	<a href="#">1981</a>	✓
Cryptolog international	AC Matérielle Universign 2019	1.3.6.1.4.1.15819.5.1.3.9	18/12/2025	01/12/2027	<a href="#">1982</a>	✓
Datasure	Datasure CA - eIDAS Qualified Identity+	1.3.6.1.4.1.58753.2.1.1.1.1.1	24/12/2024	24/12/2026	<a href="#">2033</a>	✓
Datasure	Datasure CA - eIDAS Qualified Identity	1.3.6.1.4.1.58753.2.1.1.1.1.2	24/12/2024	24/12/2026	<a href="#">2030</a>	✓
Datasure	Secusign - eIDAS Qualified Electronic Signature	1.3.6.1.4.1.58753.2.1.1.1.1.3	24/12/2024	24/12/2026	<a href="#">2025</a>	✓
DocuSign France	DocuSign Premium Cloud Signing CA - S11	1.3.6.1.4.1.22234.2.14.3.31	08/08/2025	08/08/2027	<a href="#">1352</a>	✓
DocuSign France	DocuSign Premium Cloud Signing CA - G2	1.3.6.1.4.1.22234.2.14.3.45	08/08/2025	08/08/2027	<a href="#">1351</a>	✓
Gendarmerie Nationale	AC Gendarmerie Nationale Personnes Signature v4	1.2.250.1.189.1.1.1.4.2	02/05/2025	02/05/2027	<a href="#">787</a>	✓
Lex Persona	Sunnystamp Natural Persons CA	1.3.6.1.4.1.22542.100.1.1.1.5	24/04/2025	24/04/2027	<a href="#">693</a>	✓
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	<a href="#">1663</a>	✓
Ministère de l'Intérieur	Service d'émission de certificats de signature CESAM	1.2.250.1.152.2.131.31.13	07/10/2024	07/10/2026	<a href="#">1661</a>	✓
Ministère de l'Intérieur	Service d'émission de certificats de signature CESAM	1.2.250.1.152.2.131.31.14	07/10/2024	07/10/2026	<a href="#">1662</a>	✓
Ministère de la justice	Autorité de certification personnes 4	1.2.250.1.120.4.3.1.1	23/01/2025	23/01/2027	<a href="#">92</a>	✓
Ministère de la justice	Autorité de certification personnes 5	1.2.250.1.120.4.3.1.1	23/01/2025	23/01/2027	<a href="#">93</a>	✓
Ministère de la justice	Autorité de certification personnes 6	1.2.250.1.120.4.3.1.1	23/01/2025	23/01/2027	<a href="#">94</a>	✓
Ministères économiques et financiers	Service d'émission de certificats de personnes qualifiés des Ministères économiques et financiers	1.2.250.1.131.1.11.6.3.1.1	06/12/2024	01/09/2026	<a href="#">1964</a>	✓
Vialink	Vialink sign	1.2.250.1.388.1.3.4.1.2.12.0.1	10/10/2024	10/10/2026	<a href="#">1684</a>	✓
Yousign	Yousign qualified signature	1.2.250.1.302.1.16.1.0	25/09/2025	26/09/2027	<a href="#">1543</a>	✓

### 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	1.2.250.1.1668.1.1.1.5.1	07/04/2025	07/04/2027	<a href="#">611</a>	✓
Cegedim SA	Cegedim Qseal	1.3.6.1.4.1.14205710.3.1.1.1	09/10/2025	26/09/2027	<a href="#">1613</a>	✓
Cegedim SA	Cegedim QsealTimestamp	1.3.6.1.4.1.14205710.7.1.1.1	09/10/2025	26/09/2027	<a href="#">1617</a>	✓
Cegedim SA	CEGEDIM QSEAL	1.3.6.1.4.1.14205710.3.2.1.1	09/10/2025	26/09/2027	<a href="#">1614</a>	✓
Cegedim SA	CEGEDIM QSEAL	1.3.6.1.4.1.14205710.3.3.1.1	09/10/2025	26/09/2027	<a href="#">1615</a>	✓
Cegedim SA	CEGEDIM QSEAL	1.3.6.1.4.1.14205710.3.4.1.1	09/10/2025	26/09/2027	<a href="#">1616</a>	✓
Certeurope	CertEurope eID Corp – Cachet	1.2.250.1.105.24.411.2.1.1.1.0	15/04/2024	01/03/2026	<a href="#">716</a>	✓
Certeurope	CertEurope eID Corp – Cachet	1.2.250.1.105.24.411.2.2.1.1.0	15/04/2024	01/03/2026	<a href="#">717</a>	✓
Certeurope	CertEurope eID Corp – Cachet	1.2.250.1.105.24.411.2.3.1.1.0	15/04/2024	01/03/2026	<a href="#">718</a>	✓
Certeurope	CertEurope eID Corp – Cachet	1.2.250.1.105.24.411.2.5.1.1.0	15/04/2024	01/03/2026	<a href="#">719</a>	✓
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	<a href="#">262</a>	✓
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	<a href="#">263</a>	✓
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	<a href="#">264</a>	✓
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	<a href="#">265</a>	✓
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	<a href="#">258</a>	✓
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	<a href="#">259</a>	✓
Certigna	Certigna Entity CA - Cachet de signature de documents eIDAS (Qualifié)	1.2.250.1.177.2.6.1.4.1.1	17/02/2025	17/02/2027	<a href="#">266</a>	✓
Certigna	Certigna Entity CA - Cachet de signature de documents eIDAS (Qualifié/3072)	1.2.250.1.177.2.6.1.4.1.2	17/02/2025	17/02/2027	<a href="#">267</a>	✓

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)	1.2.250.1.177.2.6.1.6.1	17/02/2025	17/02/2027	<a href="#">260</a>	✓
Certigna	Certigna Entity CA - Cachet de signature de jetons d'horodatage RGS ** / eIDAS (Qualifié/3072)	1.2.250.1.177.2.6.1.6.2	17/02/2025	17/02/2027	<a href="#">261</a>	✓
Certigna	Certigna Document Signing Person CA - Cachet de documents eIDAS (Avancé)	1.2.250.1.177.9.1.1.3.1	18/11/2025	18/11/2027	<a href="#">1814</a>	✓
Certigna	Certigna Document Signing Legal Person CA - Cachet de documents eIDAS (Qualifié)	1.2.250.1.177.9.1.1.5.1	18/11/2025	18/11/2027	<a href="#">1815</a>	✓
Certigna	Certigna Document Signing Person EU CA - Cachet de documents eIDAS (Avancé)	1.2.250.1.177.16.1.1.2.1	18/11/2025	18/11/2027	<a href="#">1816</a>	✓
Certigna	Certigna Document Signing Legal Person EU CA - Cachet de documents eIDAS (Qualifié)	1.2.250.1.177.16.1.1.3.1	18/11/2025	18/11/2027	<a href="#">1817</a>	✓
Certigna	Certigna Email Protection Legal Person CA - Cachet de mails eIDAS (Avancé)	1.2.250.1.177.8.1.1.3.1	18/11/2025	18/11/2027	<a href="#">1818</a>	✓
Certigna	Certigna Email Protection Legal Person EU CA - Cachet de mails eIDAS (Avancé)	1.2.250.1.177.17.1.1.2.1	18/11/2025	18/11/2027	<a href="#">1819</a>	✓
Certigna	Certigna Email Protection Legal Person EU CA - Cachet de mails eIDAS (Qualifié)	1.2.250.1.177.17.1.1.3.1	18/11/2025	18/11/2027	<a href="#">1820</a>	✓
Certigna	Certigna Entity CA - Cachet de signature de documents RGS** /eIDAS (Qualifié)	1.2.250.1.177.2.6.1.4.1	18/11/2025	18/11/2027	<a href="#">1825</a>	✓
Certigna	Certigna Entity CA - Cachet de signature de documents RGS** /eIDAS (Qualifié/3072)	1.2.250.1.177.2.6.1.4.2	18/11/2025	18/11/2027	<a href="#">1826</a>	✓
Certigna	Certigna Entity CA - Cachet de signature de documents eIDAS (Qualifié)	1.2.250.1.177.2.6.1.4.1.1	18/11/2025	18/11/2027	<a href="#">1827</a>	✓
Certigna	Certigna Entity CA - Cachet de signature de documents eIDAS (Qualifié/3072)	1.2.250.1.177.2.6.1.4.1.2	18/11/2025	18/11/2027	<a href="#">1828</a>	✓
Certigna	Certigna Entity CA - Cachet de signature de jetons d'horodatage RGS ** / eIDAS (Qualifié)	1.2.250.1.177.2.6.1.6.1	18/11/2025	18/11/2027	<a href="#">1829</a>	✓
Certigna	Certigna Entity CA - Cachet de signature de jetons d'horodatage RGS ** / eIDAS (Qualifié/3072)	1.2.250.1.177.2.6.1.6.2	18/11/2025	18/11/2027	<a href="#">1830</a>	✓
Certigna	Certigna Entity CA - Cachet de signature de documents eIDAS (Avancé)	1.2.250.1.177.2.6.1.7.1	18/11/2025	18/11/2027	<a href="#">1821</a>	✓
Certigna	Certigna Entity CA - Cachet de signature de documents eIDAS (Avancé/3072)	1.2.250.1.177.2.6.1.7.2	18/11/2025	18/11/2027	<a href="#">1822</a>	✓
Certigna	Certigna Entity CA - Cachet de signature de jetons d'horodatage eIDAS (Avancé)	1.2.250.1.177.2.6.1.9.1	18/11/2025	18/11/2027	<a href="#">1823</a>	✓
Certigna	Certigna Entity CA - Cachet de signature de jetons d'horodatage eIDAS (Avancé/3072)	1.2.250.1.177.2.6.1.9.2	18/11/2025	18/11/2027	<a href="#">1824</a>	✓

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 Time Stamping CA - Cachet d'horodatage eIDAS (Avancé)	1.2.250.1.177.1.1.1.3.1	18/11/2025	18/11/2027	<a href="#">1831</a>	✓
Certigna	Certigna Time Stamping CA - Cachet d'horodatage eIDAS (Avancé)	1.2.250.1.177.1.1.1.4.1	18/11/2025	18/11/2027	<a href="#">1832</a>	✓
Certinomis	CERTINOMIS -PRIME CA G2	1.2.250.1.86.2.6.3.22.1	30/10/2025	30/10/2027	<a href="#">1669</a>	✓
Certinomis	CERTINOMIS -PRIME CA G2	1.2.250.1.86.2.6.3.25.1	30/10/2025	30/10/2027	<a href="#">1670</a>	✓
Certinomis	CERTINOMIS-TIMESTAMP CA	1.2.250.1.86.2.6.5.24.1	30/10/2025	30/10/2027	<a href="#">1671</a>	✓
ChamberSign France	ChamberSign France - Eurocomercio	1.2.250.1.96.1.8.2.3	08/08/2025	08/08/2027	<a href="#">1340</a>	✓
ChamberSign France	ChamberSign France - Eurocomercio plus	1.2.250.1.96.1.8.2.4	08/08/2025	08/08/2027	<a href="#">1341</a>	✓
Cryptolog international	AC Matérielle Universign 2023	1.3.6.1.4.1.15819.5.1.3.5	18/12/2025	01/12/2027	<a href="#">1983</a>	✓
Cryptolog international	AC Matérielle Universign 2023	1.3.6.1.4.1.15819.5.1.3.7	18/12/2025	01/12/2027	<a href="#">1983</a>	✓
Cryptolog international	AC Matérielle Universign 2023	1.3.6.1.4.1.15819.5.1.3.5	18/12/2025	01/12/2027	<a href="#">1985</a>	✓
Cryptolog international	AC Matérielle Universign 2019	1.3.6.1.4.1.15819.5.1.3.7	18/12/2025	01/12/2027	<a href="#">1986</a>	✓
Cryptolog international	UNIVERSIGN TIME STAMPING 2019	1.3.6.1.4.1.15819.5.1.3.5	18/12/2025	01/12/2027	<a href="#">1992</a>	✓
Dasure	Dasure CA - eIDAS Qualified Enterprise+ Seal	1.3.6.1.4.1.58753.2.1.1.1.2.1	24/12/2024	24/12/2026	<a href="#">2028</a>	✓
Dasure	Dasure CA - eIDAS Qualified Enterprise Seal	1.3.6.1.4.1.58753.2.1.1.1.2.2	24/12/2024	24/12/2026	<a href="#">2026</a>	✓
Dasure	Dasure CA - eIDAS qualified timestamp seal	1.3.6.1.4.1.58753.2.1.1.1.2.3	24/12/2025	24/12/2026	<a href="#">1876</a>	✓
DocuSign France	DocuSign Premium Sealing CA - G1	1.3.6.1.4.1.22234.2.14.3.38	25/11/2024	25/11/2026	<a href="#">1898</a>	✓
DocuSign France	DocuSign Premium Sealing CA - G2	1.3.6.1.4.1.22234.2.14.3.44	25/11/2024	25/11/2026	<a href="#">1899</a>	✓
Gendarmerie Nationale	AC Gendarmerie Nationale Machines Cachet serveur	1.2.250.1.189.1.1.1.5.1	02/05/2025	02/05/2027	<a href="#">786</a>	✓
Lex Persona	Sunnystamp Legal Persons CA 1	1.3.6.1.4.1.22542.100.1.1.3.2	24/04/2025	24/04/2027	<a href="#">696</a>	✓
Lex Persona	FR7	1.3.6.1.4.1.22542.100.1.1.5.2	24/04/2025	24/04/2027	<a href="#">695</a>	✓
Ministère de l'Intérieur	IGC DU MINISTERE DE L'INTERIEUR	1.2.250.1.152.2.12.5.31	24/07/2025	01/02/2027	<a href="#">1260</a>	✓
Ministère de l'Intérieur	IGC DU MINISTERE DE L'INTERIEUR	1.2.250.1.152.2.13.5.32	24/07/2025	18/06/2027	<a href="#">1261</a>	✓
Namirial	Cachet QCP-1	1.3.6.1.4.155020.1.1.2.4.11	06/05/2025	06/05/2027	<a href="#">700</a>	✓
Netcom Group	Securesign	1.3.6.1.4.1.56143.1.2.1.1	06/01/2025	15/12/2026	<a href="#">4</a>	✓
Vialink	Vialink sign	1.2.250.1.388.1.3.4.1.9.0.1	10/10/2024	10/10/2026	<a href="#">1682</a>	✓
Vialink	Vialink sign	1.2.250.1.388.1.3.4.1.13.0.1	10/10/2024	10/10/2026	<a href="#">1683</a>	✓
Yousign	Yousign qualified seal	1.2.250.1.302.1.13.1.0	24/04/2025	31/01/2027	<a href="#">691</a>	✓
Yousign	Yousign qualified esal	1.2.250.1.302.1.24.1.0	25/09/2025	26/09/2027	<a href="#">1542</a>	✓

### 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	1.2.250.1.105.25.411.2.1.1.1.0	15/04/2024	01/03/2026	<a href="#">720</a>	✓
Certeurope	CertEurope eID Website	1.2.250.1.105.25.411.2.1.2.1.0	15/04/2024	01/03/2026	<a href="#">721</a>	✓
Certeurope	CertEurope eID Website	1.2.250.1.105.25.411.2.2.1.1.0	15/04/2024	01/03/2026	<a href="#">722</a>	✓
Certeurope	CertEurope eID Website	1.2.250.1.105.25.411.2.2.2.1.0	15/04/2024	01/03/2026	<a href="#">723</a>	✓
Certeurope	CertEurope eID Website	1.2.250.1.105.25.411.2.3.1.1.0	15/04/2024	01/03/2026	<a href="#">724</a>	✓
Certeurope	CertEurope eID Website	1.2.250.1.105.25.411.2.3.2.1.0	15/04/2024	01/03/2026	<a href="#">725</a>	✓
Certeurope	CertEurope eID Website	1.2.250.1.105.25.411.2.5.1.1.0	15/04/2024	01/03/2026	<a href="#">726</a>	✓
Certeurope	CertEurope eID Website	1.2.250.1.105.25.411.2.5.2.1.0	15/04/2024	01/03/2026	<a href="#">727</a>	✓
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	<a href="#">279</a>	✓
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	<a href="#">278</a>	✓
Certigna	Certigna Server Authentication Auto QCP CA	1.2.250.1.177.6.7.1.1.1	18/11/2025	18/11/2027	<a href="#">1810</a>	✓
Certigna	Certigna Server Authentication QCP CA - Authentification serveur SSL/TLS eIDAS	1.2.250.1.177.6.6.1.1.1	18/11/2025	18/11/2027	<a href="#">1811</a>	✓
Certigna	Certigna Service CA - Authentification serveur SSL/TLS eIDAS	1.2.250.1.177.2.5.1.5.1	18/11/2025	18/11/2027	<a href="#">1812</a>	✓
Certigna	Certigna Service CA - Authentification serveur SSL/TLS eIDAS 3072	1.2.250.1.177.2.5.1.5.2	18/11/2025	18/11/2027	<a href="#">1813</a>	✓
Certinomis	S-SECURE	1.2.250.1.86.2.6.8.62.1	30/10/2025	30/10/2027	<a href="#">1683</a>	✓
Certinomis	S-ULTRA	1.2.250.1.86.2.6.8.63.1	30/10/2025	30/10/2027	<a href="#">1684</a>	✓
ChamberSign France	ChamberSign France - QWAC	1.2.250.1.96.1.8.2.5	08/08/2025	08/08/2027	<a href="#">1342</a>	✓

### 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	1.3.6.1.4.1.60053.2.1.1.1	16/04/2024	16/04/2026	<a href="#">735</a>	✓
Certigna	Certigna TSA	1.2.250.1.177.2.9.1	17/02/2025	17/02/2027	<a href="#">277</a>	✓
Certinomis	CERTINOMIS - ETS XXX	1.2.250.1.86.5.1.1.1	30/10/2025	30/10/2027	<a href="#">1672</a>	✓
Clearbus	ClearBUS-SHE - UH 002	1.3.6.1.4.1.38116.1.1.1.2	24/06/2024	01/06/2026	<a href="#">1113</a>	✓
Conseil supérieur du notariat	REALTS 2032 - AUTORITE D'HORODATAGE DU NOTARIAT	1.2.250.1.78.2.1.3.5.4.6.1.1	21/07/2025	01/06/2027	<a href="#">1248</a>	✓
Conseil supérieur du notariat	REALTS – Autorité d'horodatage du Notariat	1.2.250.1.78.2.1.3.5.4.6.1.1	05/11/2025	01/06/2027	<a href="#">1773</a>	✓
Cryptolog international	Horodatage Universign CA	1.3.6.1.4.1.15819.5.2.2	18/12/2025	01/12/2027	<a href="#">1987</a>	✓
Darva	Darva Timestamp	1.2.250.1.388.1.1.1.3	24/06/2024	24/06/2026	<a href="#">1116</a>	✓
Datasure	Datasure TSA - eIDAS Qualified Timestamp	1.3.6.1.4.1.58753.1.1.1	24/12/2024	24/12/2026	<a href="#">2038</a>	✓
DocuSign France	DocuSign Timestamp CA - G2	1.3.6.1.4.1.22234.2.6.5.8	25/11/2024	25/11/2026	<a href="#">1900</a>	✓
Lex Persona	Lex Persona eIDAS qualified timestamp	1.3.6.1.4.1.22542.100.2.1	13/12/2024	13/12/2026	<a href="#">1985</a>	✓
Mailstone	MailStone TimeStamp	1.3.6.1.4.1.57916.1.100.1.1.1	06/05/2025	06/05/2027	<a href="#">720</a>	✓
Yousign	Yousign Timestamp	1.2.250.1.302.2.1.1.0	24/04/2025	31/01/2027	<a href="#">692</a>	✓

### 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	18/12/2025	01/12/2027	<a href="#">1988</a>	✓

### 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	1.3.6.1.4.1.15819.5.71	18/12/2025	01/12/2027	<a href="#">1989</a>	✓

### 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	1.3.6.1.4.1.15819.5.8.1	18/12/2025	01/12/2027	<a href="#">1990</a>	✓

### 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	1.3.6.1.4.1.15819.5.8.1	18/12/2025	01/12/2027	<a href="#">1991</a>	✓

### 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	1.3.6.1.4.1.50034.1.1.2	16/04/2024	16/04/2026	<a href="#">740</a>	✓
Clearbus	ClearBUS-SRE	1.3.6.1.4.1.38116.2.1.1.1	08/07/2025	08/07/2027	<a href="#">1145</a>	✓
Darva	Exiris	1.2.250.1.388.1.3.1.3	09/12/2024	09/12/2026	<a href="#">1969</a>	✓
Darva	Orea	1.2.250.1.388.1.2.1.3	09/12/2024	09/12/2026	<a href="#">1968</a>	✓
Datasure	Datasure LRE - eIDAS Qualified Electronic Registered Mail Delivery Service	1.3.6.1.4.1.58753.3.1.1.1	24/12/2024	24/12/2026	<a href="#">2035</a>	✓
Equisign	LetReco	1.3.6.1.4.1.51763.1.1.2	15/11/2024	15/11/2026	<a href="#">1846</a>	✓
Stampee	STAMPEE LRE	1.3.6.1.4.1.62954.1.1.1.1	29/07/2025	29/07/2027	<a href="#">1265</a>	✓
Tessi Documents Services	Tessi Post LRE	1.3.6.1.4.1.51537.1.1.1.3	15/11/2024	15/11/2026	<a href="#">1848</a>	✓

### 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*<sup>16</sup>
- PaaS : *Platform as a service*<sup>17</sup>
- CaaS : *Container as a service*<sup>18</sup>
- IaaS : *Infrastructure as a service*<sup>19</sup>

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	<a href="#">1951</a>	✓
Cloud Temple	IAAS - Secure Temple (IaaS Vmware, IaaS Opensource, stockage objet S3, brique HSM-KMS, Baremetal)				X	30/05/2025	30/05/2028	<a href="#">918</a>	✓
Cloud Temple	PaaS Openshift		X			30/05/2025	30/05/2028	<a href="#">919</a>	✓
Index Education	Pronote	X				05/05/2025	18/06/2027	<a href="#">795</a>	✓
Index Education	Pronote Primaire	X				05/05/2025	18/06/2027	<a href="#">796</a>	✓
Index Education	Hyperplanning	X				05/05/2025	18/06/2027	<a href="#">797</a>	✓
Index Education	EDT	X				05/05/2025	18/06/2027	<a href="#">798</a>	✓
OVH	Hosted Private Cloud powered by VMware				X	28/12/2023	29/12/2026	<a href="#">2279</a>	✓
OVH	Bare Metal Pod				X	24/03/2025	24/03/2028	<a href="#">559</a>	✓
Oodrive	Oodrive_Meet	X				20/01/2025	25/01/2028	<a href="#">242</a>	✓
Oodrive	Oodrive_Work	X				20/01/2025	25/01/2028	<a href="#">243</a>	✓
Oodrive	Oodrive_Work_Share	X				20/01/2025	25/01/2028	<a href="#">241</a>	✓
Orange Business Services	Cloud Avenue SecNum				X	11/07/2025	11/07/2028	<a href="#">1147</a>	✓
Outscale	IaaS Cloud on Demand				X	30/11/2023	30/11/2026	<a href="#">2118</a>	✓
Thales Cloud Sécurisé	Cloud de confiance S3NS		X	X	X	17/12/2025	17/12/2028	<a href="#">2057</a>	✓
Whaller	Whaller Donjon SaaS	X				02/08/2024	02/08/2027	<a href="#">1369</a>	✓
Worldline	Worldline Cloud Services - Secured IaaS				X	24/03/2025	31/03/2028	<a href="#">561</a>	✓

<sup>16</sup> logiciels en tant que service

<sup>17</sup> plateforme en tant que service

<sup>18</sup> container en tant que service

<sup>19</sup> 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	<a href="#">815</a>	✓

## 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	<a href="#">ANSSI-CC-PP-2019-01</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers le profil de protection</a>
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	<a href="#">ANSSI-CC-PP-2016-05</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers le profil de protection</a>
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	<a href="#">ANSSI-CC-PP-2018-02</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers le profil de protection</a>
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	<a href="#">ANSSI-CC-PP-2016-01</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers le profil de protection</a>
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	<a href="#">ANSSI-CC-PP-2016-02</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers le profil de protection</a>
EUROSMART	Protection Profile for Trusted Signature Creation Module in TW4S Holder-side authentication module base PP	EUROSMART	OPPIDA	11/05/2016	11/05/2036	<a href="#">ANSSI-CC-PP-2016-03</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers le profil de protection</a>
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	<a href="#">ANSSI-CC-PP-2016-04</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers le profil de protection</a>
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	<a href="#">ANSSI-CC-PP-2023-02</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers le profil de protection</a>
GLOBAL PLATFORM	MCU RoT Protection Profile	GLOBAL PLATFORM	THALES	10/02/2023	10/02/2043	<a href="#">ANSSI-CC-PP-2023-01</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers le profil de protection</a>
HUAWEI	BMC Protection Profile version v1,0	HUAWEI	THALES	14/11/2022	14/11/2042	<a href="#">ANSSI-CC-PP-2022-01</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers le profil de protection</a>
INTERNET TRUST	OF Calypso Basic Protection Profile	CALYPSO NETWORKS ASSOCIATION	SERMA	11/11/2021	11/11/2041	<a href="#">ANSSI-CC-PP-2021-01</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers le profil de protection</a>
TRUSTED COMPUTING GROUP	version 1.1 revision 1.2	TRUSTED COMPUTING GROUP	THALES	10/08/2018	10/08/2038	<a href="#">ANSSI-CC-PP-2018-03</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers le profil de protection</a>
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	<a href="#">ANSSI-CC-PP-2021-02</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers le profil de protection</a>
TRUSTED COMPUTING GROUP	PC Client Specific TPM, TPM Library specification Family 2.0 level 0 revision 1.38 version 1.2	TRUSTED COMPUTING GROUP	THALES	09/06/2020	09/06/2040	<a href="#">ANSSI-CC-PP-2020-01</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers le profil de protection</a>



## 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	<a href="#">ANSSI-CC-SITE-2024-05</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
GIESECKE + DEVRIENT Epayments gMBh	Giesecke+ Devrient Center China ( DCC) reference GDCN DCC	GIESECKE + DEVRIENT Epayments gMBh	SERMA	27/05/2025	28/09/2027	<a href="#">ANSSI-CC-SITE-2025-04</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
GIESECKE + DEVRIENT Epayments gMBh	Giesecke+ Devrient Development Technologies Huangshi Branch reference GDCN Huangshi	GIESECKE + DEVRIENT Epayments gMBh	SERMA	27/05/2025	01/10/2027	<a href="#">ANSSI-CC-SITE-2025-03</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
Hua Semiconductor Manufacturing Co Ltd	Hong (Wuxi) Fab 7 Hua Hong Semiconductor Limited ( HHWX Fab7), Fab 9 Hua Hong Semiconductor Manufacturing Co.,Ltd (HHWX Fab9)	Hua Hong Semiconductor Manufacturing (Wuxi) Co Ltd	SERMA	17/11/2025	11/12/2027	<a href="#">ANSSI-CC-SITE-2025-09</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
MICROCHIP	Site Microchip Technology Thailand (namely MMT), 17/2 Moo 18, Suwintawong Road, Saladaeng Bangnumpriew, Chacherngsao 2400, Thailand	MICROCHIP	SERMA	04/04/2024	04/04/2026	<a href="#">ANSSI-CC-SITE-2024-03</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
MICROCHIP	Site Microchip Technology Calamba, Laguna 102 Accuracy Drive corner Excellence Avenue ; Carmelray Industrial Park I, Canlubang ; Calamba City, Laguna 4028, Philippines	MICROCHIP	SERMA	04/04/2024	09/04/2026	<a href="#">ANSSI-CC-SITE-2024-01</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
MICROCHIP	Site Microchip Technology Calamba - 6 Ring Road Street, Light Industry Science Park II, Barangay Lamesa, Calamba City, Laguna, Philippines	MICROCHIP	SERMA	04/04/2024	11/04/2026	<a href="#">ANSSI-CC-SITE-2024-02</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
MICROCHIP	Site Microchip Technology (Thailand) (namely MTHAI) 14 Moo 1, Tambol Wangtakien, Amphur Muang, Chacherngsao, Chacherngsao 2400, Thailand	MICROCHIP	SERMA	04/04/2024	09/04/2026	<a href="#">ANSSI-CC-SITE-2024-04</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
NXP	AtlasEdge Date Centres Hamburg	NXP	SERMA	19/01/2024	02/02/2026	<a href="#">ANSSI-CC-SITE-2023-13</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
Nordic SEMICONDUCTOR	Nordic Oulu - Secure Environment - Technopolis Peltola Campus Nordic, Semiconductor Yrttipellontie 1 , 90230 Oulu -FINLAND	Nordic SEMICONDUCTOR	SERMA	24/08/2024	18/10/2026	<a href="#">ANSSI-CC-SITE-2024-07</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
Nordic SEMICONDUCTOR	Nordic Tampere - Secure Environment , Technopolis Yliopistonrinne, Kalevantie 2 , 33100 Tampere -FINLAND	Nordic SEMICONDUCTOR	SERMA	04/09/2024	19/10/2026	<a href="#">ANSSI-CC-SITE-2024-06</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
PT UTAC Manufacturing Services Indonesia	UTAC Indonesia site (UID)	PT UTAC Manufacturing	SERMA	12/08/2025	27/08/2027	<a href="#">ANSSI-CC-SITE-</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de</a>	<a href="#">Lien vers la cible de</a>

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
Services Indonesia						<a href="#">2025-05</a>	<a href="#">certification</a>	<a href="#">sécurité</a>
SONY	SCO Operation Site	SONY	SERMA	01/10/2025	19/12/2027	<a href="#">ANSSI- CC-SITE- 2025-07</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
STMicroelectronics	STMicroelectronics Development Environment : site STMicroelectronics Grenoble référence ST Grenoble	STMicroelectronics	SERMA	17/11/2025	05/12/2027	<a href="#">ANSSI- CC-SITE- 2025-08</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
UTAC	UTL1 Manufacturing Site (Assembly) Site 237 Lasalle Road, Bangna- Tai, Bangkok, 10260 THAILAND	UTAC	SERMA	06/12/2024	02/01/2027	<a href="#">ANSSI- CC-SITE- 2024-13</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
UTAC	UTL2 Site : MANUFACTURING SITE (Assembly & Test ) 78/1 Moo5, Bangsamak, Bangpakong, Chachoengsao, 24180cTHAILAND	UTAC	SERMA	06/12/2024	04/01/2027	<a href="#">ANSSI- CC-SITE- 2024-14</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
UTAC	UTL3 Site : Manufacturing site ( Assembly & Test ) 73 M005, Bangsamak, Bangpakong, Chachoengsao 24180 Thailand	UTAC	SERMA	06/12/2024	03/01/2027	<a href="#">ANSSI- CC-SITE- 2024-15</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
UTAC	USG Site ( USG3)	UTAC	SERMA	18/09/2025	02/10/2027	<a href="#">ANSSI- CC-SITE- 2025-06</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>

## 6. Annexe

### 6.1. Produits certifiés selon les Critères Communs archivés

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
	Ideal Citiz V2.1.1 on 7892	EAL5+			Cartes à puce	21/10/2016	21/10/2021	<a href="#">ANSSI-CC-2016-66</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
	IDeal Citiz v2.16-i embarquant l'application VITALE version 1.2.18	EAL4		CEA LETI	Cartes à puce	14/06/2019	14/06/2024	<a href="#">ANSSI-CC-2018-45-M01</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
AUSTRIA CARD	ACOS-IDv2.1 SSCD (B) CB-Comm	EAL5+	AUSTRIA CARD	SERMA	Cartes à puce	28/07/2025	07/06/2027	<a href="#">ANSSI-CC-2022-64v2</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
AUSTRIA CARD	ACOS-IDv2.1 SSCD (B) CL-TC-Comm version v2.1	EAL5+	AUSTRIA CARD	SERMA	Cartes à puce	28/07/2025	07/06/2027	<a href="#">ANSSI-CC-2022-65v2</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
AUSTRIA CARD	ACOS-ID e MRTD v2.0 BAC configuration with optional AA	EAL4+	AUSTRIA CARD	SERMA	Cartes à puce	27/01/2022	27/01/2027	<a href="#">ANSSI-CC-2022-07</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
AUSTRIA CARD	ACOS-ID e MRTD v2.0 EAC/PACE configuration with optional AA	EAL4+	AUSTRIA CARD	SERMA	Cartes à puce	27/01/2022	27/01/2027	<a href="#">ANSSI-CC-2022-08</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
AUSTRIA CARD	ACOS-IDv2.0 SSCD (A) CB-Comm (v2.0 SSCD (A))	EAL4+	AUSTRIA CARD	SERMA	Cartes à puce	07/06/2022	07/06/2027	<a href="#">ANSSI-CC-2022-19</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
AUSTRIA CARD	ACOS-IDv2.1 eMRTD BAC configuration version 2.1	EAL5+	AUSTRIA CARD	SERMA	Cartes à puce	15/12/2022	15/12/2027	<a href="#">ANSSI-CC-2022-68</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
AUSTRIA CARD	ACOS-IDv2.1 eMRTD EAC/PACE configuration version 2.1	EAL5+	AUSTRIA CARD	SERMA	Cartes à puce	15/12/2022	15/12/2027	<a href="#">ANSSI-CC-2022-67</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
AUSTRIA CARD	ACOS-IDv2.1 SSCD (A) CB-Comm	EAL5+	AUSTRIA CARD	SERMA	Cartes à puce	15/12/2022	15/12/2027	<a href="#">ANSSI-CC-2022-64</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
AUSTRIA CARD	ACOS-IDv2.1 SSCD(A) CL-TC-Comm	EAL5+	AUSTRIA CARD	SERMA	Cartes à puce	15/12/2022	15/12/2027	<a href="#">ANSSI-CC-2022-65</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
Athena SmartCardSolution	CNS P60	EAL4+	NXP	THALES	Cartes à puce	02/11/2016	02/11/2021	<a href="#">ANSSI-CC-2016-63</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
BULL	MetaCRYPT-API, version 1.2.0	EAL3+	BULL	OPPIDA	Logiciels	17/02/2016	17/02/2021	<a href="#">ANSSI-CC-2016-02</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
BULL	MetaSIGN API v1.3.5	EAL3+	BULL	OPPIDA	Logiciels	21/03/2016	21/03/2021	<a href="#">ANSSI-CC-2016-09</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
BULL	MetaSIGN APPLET v1.3.5	EAL3+	BULL	OPPIDA	Logiciels	25/03/2016	25/03/2021	<a href="#">ANSSI-CC-2016-10</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
BULL	Version avec reconnaissance de PCA4-2	EAL4+	BULL	SERMA	Divers	17/02/2016	17/02/2021	<a href="#">ANSSI-CC-2016-07</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
ERCOM	Cryptobox version 1.2.48	EAL3+	ERCOM	AMOSSYS	Logiciels	24/05/2018	24/05/2023	<a href="#">ANSSI-CC-2018-23</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
ERCOM	Cryptosmart card sur base Oberthur ID-ONE COSMO V7.01 R2, version	EAL4+	ERCOM	SERMA	Cartes à puce	26/10/2016	26/10/2021	<a href="#">ANSSI-CC-2016-69</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>

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
	5.1									
ERCOM	cryptosmart-SIM applet sur plateforme Idemia DragonFly 4.0 version 5.2	EAL4+	ERCOM	SERMA	Cartes à puce	28/01/2020	28/01/2025	<a href="#">ANSSI-CC-2019-38</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
GEMALTO	ETRAVEL 24 on configuration BAC		GEMALTO	THALES	Cartes à puce	27/09/2018	27/09/2023	<a href="#">ANSSI-CC-2018-36</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
GEMALTO	ETRAVEL 24 on configuration BAC		GEMALTO	THALES	Cartes à puce	27/09/2018	27/09/2023	<a href="#">ANSSI-CC-2018-37</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
GEMALTO	Etravel v2.2 on MULTIAPP V4.0.1		GEMALTO	SERMA	Cartes à puce	10/01/2018	10/01/2023	<a href="#">ANSSI-CC-2017-81</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
GEMALTO	Etravel v2.2 on MULTIAPP V4.0.1		GEMALTO	SERMA	Cartes à puce	10/01/2018	10/01/2023	<a href="#">ANSSI-CC-2017-82</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
GEMALTO	Etravel v2.2 on MULTIAPP V4.0.1		GEMALTO	SERMA	Cartes à puce	10/01/2018	10/01/2023	<a href="#">ANSSI-CC-2017-83</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
GEMALTO	IAS Classic V4.4.2 with MOC server v1.1 on MultiApp V4.0.1	EAL5+	GEMALTO	SERMA	Cartes à puce	11/06/2018	11/06/2023	<a href="#">ANSSI-CC-2018-24</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
GEMALTO	MS6001, version B0	EAL5+	GEMALTO	CEA LETI	Micro-circuits	10/06/2016	10/06/2021	<a href="#">ANSSI-CC-2016-16</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
GEMALTO	Plateforme JavaCard MultiApp V4.0.1 - PACE		GEMALTO	SERMA	Cartes à puce	18/12/2017	18/12/2022	<a href="#">ANSSI-CC-2017-76</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
GEMALTO	eTravel Next 1.0		GEMALTO	SERMA	Cartes à puce	20/02/2019	20/02/2024	<a href="#">ANSSI-CC-2019-10</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
GEMALTO	Smart Tachograph G2 on MultiApp V4.0.1 (version 2.0.1.G)	EAL4+	GEMALTO	SERMA	Cartes à puce	27/01/2022	15/05/2023	<a href="#">ANSSI-CC-2018-11-M01</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
GEMALTO	Smart Tachograph G2 on MultiApp V4.0.1		GEMALTO	SERMA	Cartes à puce	03/04/2018	03/04/2023	<a href="#">ANSSI-CC-2018-11</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
GEMALTO	PPCA Application v1.0.1.3 on MultiApp v4.0.1 Platform	EAL4+	GEMALTO	SERMA	Cartes à puce	15/05/2018	15/05/2023	<a href="#">ANSSI-CC-2018-21</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
GEMALTO	MPP sur UpTeq NFC 3.2.2 smartcard, version 1.0	EAL4+	GEMALTO	SERMA	Cartes à puce	01/06/2016	01/06/2021	<a href="#">ANSSI-CC-2016-31</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
GEMALTO	UpTeq NFC 3.2.2 smartcard, version 1.0	EAL4+	GEMALTO	SERMA	Cartes à puce	23/05/2016	23/05/2021	<a href="#">ANSSI-CC-2016-22</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
GEMALTO	IAS Classic		GEMALTO	SERMA	Cartes à puce	12/12/2018	12/12/2023	<a href="#">ANSSI-CC-2018-56</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
GEMALTO	IAS Classic		GEMALTO	SERMA	Cartes à puce	12/12/2018	12/12/2023	<a href="#">ANSSI-CC-2018-58</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
GEMALTO	IAS Classic		GEMALTO	SERMA	Cartes à puce	12/12/2018	12/12/2023	<a href="#">ANSSI-CC-2018-57</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
GEMALTO	IAS Classic		GEMALTO	SERMA	Cartes à puce	26/11/2018	26/11/2023	<a href="#">ANSSI-CC-2018-53</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
GEMALTO	IAS Classic V4.4.2 with MOC Server 1.1 on MultiApp V4.1		GEMALTO	SERMA	Cartes à puce	16/01/2019	16/01/2024	<a href="#">ANSSI-CC-2019-07</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
GEMALTO	GFCX8-CB,		GEMALTO	SERMA	Cartes à puce	27/07/2016	27/07/2021	<a href="#">ANSSI-CC-</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>

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
	version 1.0				puce			<a href="#">2016-54</a>	<a href="#">rapport de certification</a>	<a href="#">cible de sécurité</a>
GEMALTO	MultiApp Essential, Reference version 1.0	Tbd, EAL4+	GEMALTO	SERMA	Cartes à puce	23/05/2016	23/05/2021	<a href="#">ANSSI-CC-2016-24</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
GEMALTO	MultiApp Essential, Reference version 1.0	Tbd, EAL5+	GEMALTO	SERMA	Cartes à puce	05/01/2016	05/01/2021	<a href="#">ANSSI-CC-2015-73</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
GEMALTO	MultiApp Essential v1,0	EAL5+	GEMALTO	SERMA	Cartes à puce	26/02/2016	26/02/2021	<a href="#">ANSSI-CC-2016-06</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
Gemalto Samsung	& eTravel Essential 1.1, PACE, EAC and AA activated		GEMALTO	SERMA	Cartes à puce	28/03/2017	28/03/2022	<a href="#">ANSSI-CC-2017-18</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
Gemalto Samsung	& eTravel Essential 1.1, BAC and AA activated		GEMALTO	SERMA	Cartes à puce	28/03/2017	28/03/2022	<a href="#">ANSSI-CC-2017-17</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
Gemalto Samsung	& eTravel Essential 1.1, configuration EACv1 et AA		GEMALTO	SERMA	Cartes à puce	14/08/2017	14/08/2022	<a href="#">ANSSI-CC-2017-42</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
HUAWEI	iTrustee on Kirin 980	EAL2+	HUAWEI	THALES	Divers	30/07/2020	30/07/2025	<a href="#">ANSSI-CC-2020-67</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
IDEMIA	IAS ECC V2 en configuration #1 en composition sur la plateforme ouverte ID-One Cosmo v8.1-N - Large R2 masquée sur le composant NXP P6022M VB		IDEMIA	CEA LETI	Cartes à puce	09/07/2020	09/07/2025	<a href="#">ANSSI-CC-2020-50</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
IDEMIA	IAS ECC V2 en configuration #1 en composition sur la plateforme ouverte ID-One Cosmo v8.1-N - Large R2 masquée sur le composant NXP P6022M VB		IDEMIA	CEA LETI	Cartes à puce	09/07/2020	09/07/2025	<a href="#">ANSSI-CC-2020-51</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
IDEMIA	IAS ECC V2 en configuration #1 en composition sur la plateforme ouverte ID-One Cosmo v8.1-N - Large R2 masquée sur le composant NXP P6022M VB		IDEMIA	CEA LETI	Cartes à puce	09/07/2020	09/07/2025	<a href="#">ANSSI-CC-2020-52</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
IDEMIA	IAS ECC V2 en configuration #1 en composition sur la plateforme ouverte ID-One Cosmo v8.1-N - Large R2 masquée sur le composant NXP P6022M VB		IDEMIA	CEA LETI	Cartes à puce	09/07/2020	09/07/2025	<a href="#">ANSSI-CC-2020-53</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
IDEMIA	IDeal Citiz v2.17-i on Infineon M7893 B11 Java Card Open Platform		IDEMIA	CEA LETI	Cartes à puce	24/01/2019	24/01/2024	<a href="#">ANSSI-CC-2019-04</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
IDEMIA	Plateforme ID-One Cosmo v8.2 masquée sur le composant NXP P60D145 Identification du matériel 091121		IDEMIA	CEA LETI	Cartes à puce	19/07/2019	19/07/2024	<a href="#">ANSSI-CC-2019-28</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
IDEMIA	LDS V10 in EAC	EAL4+	IDEMIA	CEA LETI	Cartes à	13/11/2019	13/11/2024	<a href="#">ANSSI-CC-</a>	<a href="#">Lien vers le</a>	<a href="#">Lien vers la</a>

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
	with PACE configuration on ID-One Cosmo V8.2, version 0670012				puce			<a href="#">2019-47</a>	<a href="#">rapport de certification</a>	<a href="#">cible de sécurité</a>
IDEMIA	LDS Applet EAC		IDEMIA	CEA LETI	Cartes à puce	13/11/2019	13/11/2024	<a href="#">ANSSI-CC-2019-48</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
IDEMIA	LDS Applet EAC		IDEMIA	CEA LETI	Cartes à puce	13/11/2019	13/11/2024	<a href="#">ANSSI-CC-2019-49</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
IDEMIA	LDS Applet PACE		IDEMIA	CEA LETI	Cartes à puce	13/11/2019	13/11/2024	<a href="#">ANSSI-CC-2019-50</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
IDEMIA	JASON R2 06 70 01 2F [Applet Code version] 09 47 41 [Platform Codop Identification]	EAL5+	IDEMIA	CEA LETI	Cartes à puce	24/06/2020	24/06/2025	<a href="#">ANSSI-CC-2020-35</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
IDEMIA	JASON R2 06 70 01 2F [Applet Code version] 09 47 41 [Platform Codop Identification]	EAL5+	IDEMIA	CEA LETI	Cartes à puce	24/06/2020	24/06/2025	<a href="#">ANSSI-CC-2020-36</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
IDEMIA	JASON R2 06 70 01 2F [Applet Code version] 09 47 41 [Platform Codop Identification]	EAL5+	IDEMIA	CEA LETI	Cartes à puce	24/06/2020	24/06/2025	<a href="#">ANSSI-CC-2020-37</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
IDEMIA	JASON R2 06 70 01 2F [Applet Code version] 09 47 41 [Platform Codop Identification]	EAL5+	IDEMIA	CEA LETI	Cartes à puce	24/06/2020	24/06/2025	<a href="#">ANSSI-CC-2020-38</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
IDEMIA	Applet CPS2ter v1.11	EAL4+	IDEMIA	CEA LETI	Cartes à puce	22/11/2019	22/11/2024	<a href="#">ANSSI-CC-2019-43</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
IDEMIA	Plateforme ID-One Cosmo V9.1 masquée sur le composant IFX SLC32		IDEMIA	CEA LETI	Cartes à puce	31/03/2020	31/03/2025	<a href="#">ANSSI-CC-2020-07</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
IDEMIA	ID one Cosmo V9.1	EAL5+	IDEMIA	CEA LETI	Cartes à puce	16/05/2022	31/03/2025	<a href="#">ANSSI-CC-2020-07-M02</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
IDEMIA	eDoc V4 on Infineon	EAL5+	IDEMIA	SERMA	Cartes à puce	20/12/2019	20/12/2024	<a href="#">ANSSI-CC-2019-55</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
IDEMIA	eDoc V4 on Infineon	EAL5+	IDEMIA	SERMA	Cartes à puce	20/12/2019	20/12/2024	<a href="#">ANSSI-CC-2019-56</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
IDEMIA	eDoc V4 on Infineon	EAL5+	IDEMIA	SERMA	Cartes à puce	20/12/2019	20/12/2024	<a href="#">ANSSI-CC-2019-58</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
IDEMIA	eDoc V4 on Infineon	EAL5+	IDEMIA	SERMA	Cartes à puce	20/12/2019	20/12/2024	<a href="#">ANSSI-CC-2019-57</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
IDEMIA	ID-One Cosmo v8.2-N embarquant l'application VITALE version 2.0 - Chez Julie	EAL4+	IDEMIA	CEA LETI	Cartes à puce	25/10/2019	25/10/2024	<a href="#">ANSSI-CC-2019-41</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
IDEMIA	IDeal Citiz v2.3-n embedding ID.me 1.6-n application	EAL5+	IDEMIA	CEA LETI	Cartes à puce	21/08/2019	21/08/2024	<a href="#">ANSSI-CC-2019-32</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
IDEMIA INFINEON	et IDeal Citiz 2.17-I embedding ID.me	EAL5+	IDEMIA	CEA LETI	Cartes à puce	05/10/2018	05/10/2023	<a href="#">ANSSI-CC-2018-44</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de</a>	<a href="#">Lien vers la cible de</a>

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
	1.6_i application								<a href="#">certification</a>	<a href="#">sécurité</a>
IDEMIA INFINEON	et Ideal Citiz 217-I embedding ID.me 1.6_i application	EAL5+	IDEMIA	CEA LETI	Cartes à puce			<a href="#">ANSSI-CC-2018-44-S01</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
INFINEON	ACOS-ID-v2.0 SSCD (A) CL-TC-Comm	EAL4+	AUSTRIA CARD	SERMA	Cartes à puce	07/06/2022	07/06/2027	<a href="#">ANSSI-CC-2022-20</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
INFINEON	Ideal Pass v2 Sac/EAC NT ePassport	EAL4+	MORPHO	CEA LETI	Cartes à puce			<a href="#">ANSSI-CC-2014-53-S02</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
INFINEON	Ideal PASS, version 2.0.1 - Application BAC	EAL5+	Safran Identity & Security	CEA LETI	Cartes à puce	16/02/2017	16/02/2022	<a href="#">ANSSI-CC-2017-05</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
INFINEON	Ideal PASS, version 2.0.1 - Application EAC avec PACE	EAL5+	Safran Identity & Security	CEA LETI	Cartes à puce	16/02/2017	16/02/2022	<a href="#">ANSSI-CC-2017-06</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
INFINEON	Plateforme IDMotion V2 masquée sur le composant IFX_CCI_000014h OS Multos V4.5.2, AMD version 0151v001	EAL5+	GEMALTO	THALES	Cartes à puce	30/08/2018	30/08/2023	<a href="#">ANSSI-CC-2018-35</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
INFINEON	eTravel SAC/EAC v2.0 on MultiApp V3.0 with Patch 5.0 and PACE RSA DH filter, référence TBD, version 1.0	EAL5+	GEMALTO	SERMA	Cartes à puce	14/11/2016	14/11/2021	<a href="#">ANSSI-CC-2016-74</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
INFINEON	eTravel SAC/EAC v2.0 on MultiApp V3.0 with Patch 5.0 and PACE RSA DH filter, référence TBD, version 1.0	EAL5+	GEMALTO	SERMA	Cartes à puce	14/11/2016	14/11/2021	<a href="#">ANSSI-CC-2016-73</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
INFINEON	eTravel SAC/EAC v2.0 on MultiApp V3.0 with Patch 5.0 and PACE RSA DH filter, référence TBD, version 1.0	EAL5+	GEMALTO	SERMA	Cartes à puce	14/11/2016	14/11/2021	<a href="#">ANSSI-CC-2016-75</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
INFINEON	IDme 1.28 on Ideal Citiz MOSID v2.1.1	EAL5+	MORPHO	CEA LETI	Cartes à puce	15/11/2016	15/11/2021	<a href="#">ANSSI-CC-2016-70</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
INFINEON	ID one Cosmo V9.2	EAL5+	IDEMIA	CEA LETI	Cartes à puce	09/04/2020	09/04/2025	<a href="#">ANSSI-CC-2020-08</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
INFINEON	Ideal Citiz v2.151 on M7892 B11-Java Card Open Platform	EAL5+	Morpho	CEA LETI	Cartes à puce	09/11/2017	09/11/2022	<a href="#">ANSSI-CC-2017-59</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
INFINEON	IDEAL CITIZ V2.17-I ON INFINEON M7892 B11 -JAVA CARD OPEN PLATFORM	EAL5+	IDEMIA	CEA LETI	Cartes à puce	02/07/2018	02/07/2023	<a href="#">ANSSI-CC-2018-27</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
INFINEON	IDEAL CITIZ V2.17-I ON INFINEON M7892 B11 -JAVA CARD OPEN PLATFORM	EAL5+	IDEMIA	CEA LETI	Cartes à puce			<a href="#">ANSSI-CC-2018-27-S01</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
INFINEON	Ideal Citiz v2.1 master	EAL5+	MORPHO	CEA LETI	Cartes à puce	13/12/2016	13/12/2021	<a href="#">ANSSI-CC-2016-81</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
INFINEON	Ideal Citiz v2.1 master	EAL5+	MORPHO	CEA LETI	Cartes à puce	13/12/2016	13/12/2021	<a href="#">ANSSI-CC-2016-80</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>

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
INFINEON	IDEal Citiz ID.me v2.1	EAL5+	MORPHO	CEA LETI	Cartes à puce	11/10/2016	11/10/2021	<a href="#">ANSSI-CC-2016-64</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
INFINEON	MultiAppV4	EAL5+	GEMALTO	SERMA	Cartes à puce	13/04/2017	13/04/2022	<a href="#">ANSSI-CC-2017-21</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
INFINEON	MultiAppV4	EAL5+	GEMALTO	SERMA	Cartes à puce	13/04/2017	13/04/2022	<a href="#">ANSSI-CC-2017-19</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
INFINEON	MultiAppV4	EAL5+	GEMALTO	SERMA	Cartes à puce	13/04/2017	13/04/2022	<a href="#">ANSSI-CC-2017-20</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
INFINEON	MultiApp V4	EAL5+	GEMALTO	SERMA	Cartes à puce	16/06/2017	16/06/2022	<a href="#">ANSSI-CC-2017-22</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
INFINEON	MultiApp V4	EAL5+	GEMALTO	SERMA	Cartes à puce	08/03/2017	08/03/2022	<a href="#">ANSSI-CC-2017-07</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
INFINEON	MultiApp V4.0 on M7892-G12 with PACE, version V4	EAL5+	GEMALTO	SERMA	Cartes à puce	25/09/2017	25/09/2022	<a href="#">ANSSI-CC-2017-54</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
INFINEON	MultiApp version 4	TBD	THALES DIS	SERMA	Cartes à puce	28/05/2020	28/05/2025	<a href="#">ANSSI-CC-2020-33</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
INFINEON	IDEal Citiz V2.16-i - JavaCard Open Platform	EAL5+	SAFRAN	CEA LETI	Cartes à puce	08/01/2018	08/01/2023	<a href="#">ANSSI-CC-2017-74</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
INFINEON	MultiApp Essential, Reference version 1.0	Tbd, EAL5+	GEMALTO	SERMA	Cartes à puce	23/05/2016	23/05/2021	<a href="#">ANSSI-CC-2016-23</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
INVIA	Centaurus_FB_04	EAL5+	INVIA	CEA LETI	Micro-circuits	29/11/2018	29/11/2023	<a href="#">ANSSI-CC-2018-51</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
Idemia Infineon	IDEal Citiz v215-i on M7892 B11 embedding MICA0 BAC 1.3.69 application		Morpho	CEA LETI	Cartes à puce	04/12/2017	04/12/2022	<a href="#">ANSSI-CC-2017-65</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
Idemia Infineon	CombICA0 Applet v2.1 in BAC and CA configuration on ID-One Cosmo V9.1		IDEMIA	CEA LETI	Cartes à puce	27/07/2020	27/07/2025	<a href="#">ANSSI-CC-2020-55</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
Idemia Infineon	CombICA0 Applet v2.1 in EAC configuration on ID-One Cosmo V9.1		IDEMIA	CEA LETI	Cartes à puce	27/07/2020	27/07/2025	<a href="#">ANSSI-CC-2020-56</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
Idemia Infineon	CombICA0 Applet v2.1 in EAC with PACE configuration on ID-One Cosmo V9.1		IDEMIA	CEA LETI	Cartes à puce	27/07/2020	27/07/2025	<a href="#">ANSSI-CC-2020-57</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
Idemia Infineon	CombICA0 Applet v2.1 in EAC with PACE configuration for French ID on ID-One Cosmo V9.1		IDEMIA	CEA LETI	Cartes à puce	27/07/2020	27/07/2025	<a href="#">ANSSI-CC-2020-58</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
Idemia Infineon	CombICA0 v2.1 Applet in SSCD configuration on Cosmo v9.1		IDEMIA	CEA LETI	Cartes à puce	27/07/2020	27/07/2025	<a href="#">ANSSI-CC-2020-59</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
Idemia Infineon	CombICA0 Applet v2.1 in BAC and CA configuration on ID-One Cosmo		IDEMIA	CEA LETI	Cartes à puce	27/07/2020	27/07/2025	<a href="#">ANSSI-CC-2020-60</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>

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
	V9.2									
Idemia Infineon	CombICAO & Applet v2.1 in EAC configuration on ID-One Cosmo V9.2		IDEMIA	CEA LETI	Cartes à puce	27/07/2020	27/07/2025	<a href="#">ANSSI-CC-2020-61</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
Idemia Infineon	CombICAO & Applet v2.1 in EAC with PACE configuration on ID-One Cosmo V9.2		IDEMIA	CEA LETI	Cartes à puce	27/07/2020	27/07/2025	<a href="#">ANSSI-CC-2020-62</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
Idemia Infineon	CombICAO & Applet v2.1 in EAC with PACE configuration for French ID on ID-One Cosmo V9.2		IDEMIA	CEA LETI	Cartes à puce	27/07/2020	27/07/2025	<a href="#">ANSSI-CC-2020-63</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
Idemia Infineon	CombICAO v2.1 & Applet in SSCD configuration on Cosmo v9.2		IDEMIA	CEA LETI	Cartes à puce	27/07/2020	27/07/2025	<a href="#">ANSSI-CC-2020-64</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
Idemia & NXP	Plateforme ID-One Cosmo v8.2 masquée sur le composant NXP P60D145		IDEMIA	CEA LETI	Cartes à puce	16/06/2020	16/06/2025	<a href="#">ANSSI-CC-2020-26</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
MORPHO	Ideal Citiz V2.1.1 on 7892	EAL5+	MORPHO	CEA LETI	Cartes à puce	21/10/2016	21/10/2021	<a href="#">ANSSI-CC-2016-66</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
MORPHO	Ideal Citiz V2.1.1 on 7893	EAL5+	MORPHO	CEA LETI	Cartes à puce	21/10/2016	21/10/2021	<a href="#">ANSSI-CC-2016-67</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
Morpho	IDeal Citiz v2.15-i on Infineon M7892 B11 embedding MICAOSAC/EAC 1.3.69 application		Morpho	CEA LETI	Cartes à puce	04/12/2017	04/12/2022	<a href="#">ANSSI-CC-2017-66</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
Morpho	IDeal Citiz v2.16-i embarquant l'application VITALE version 1.2.18	EAL4	Morpho	CEA LETI	Cartes à puce	19/10/2018	19/10/2023	<a href="#">ANSSI-CC-2018-45</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
NETASQ	suite logicielle STORMSHIELD Firewall, version 2.1	EAL3+	NETASQ	OPPIDA	Réseaux	25/08/2016	25/08/2021	<a href="#">ANSSI-CC-2016-55</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
NOKIA	1830 Photonic Service Switch (PSS), version R9.1	EAL3+	NOKIA	AMOSSYS	Réseaux	09/10/2017	09/10/2022	<a href="#">ANSSI-CC-2017-58</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
NUVOTON	NPCT7xx SPI/I2C Trusted Platform Module Version 2.0 (TPM2.0) Revision1.38	EAL4+	NUVOTON	SERMA	Micro-circuits	10/07/2020	10/07/2025	<a href="#">ANSSI-CC-2020-21</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
NUVOTON	Produit NPCT7xx TPM2.0 rev1.38		NUVOTON	SERMA	Micro-circuits	18/01/2019	18/01/2024	<a href="#">ANSSI-CC-2018-61</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
NUVOTON	LPC/SPI/I2C TPM		NUVOTON		Cartes à puce	14/11/2016	14/11/2021	<a href="#">ANSSI-CC-2016-15-M01</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
NUVOTON	LPC/SPI/I2C TPM		NUVOTON		Cartes à puce	13/02/2017	13/02/2022	<a href="#">ANSSI-CC-2016-15-M02</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
NXP	HIKOS PKI Applet on ID-one V8.1 - Standard LDS Platform on NXP P6021M VB and on ID-One Cosmo v8.1-N - Large Platform on NXP	EAL4+	OBERTHUR	CEA LETI	Cartes à puce	14/02/2018	14/02/2023	<a href="#">ANSSI-CC-2017-68</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>

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
	P6022M									
NXP	ChipDoc v3 in ICAO BAC configuration	EAL4+	NXP	THALES	Cartes à puce	14/03/2020	14/03/2025	<a href="#">ANSSI-CC-2020-10</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
NXP	ChipDoc v3 in ICAO BAC configuration	EAL4+	NXP	THALES	Cartes à puce	28/09/2022	01/01/2025	<a href="#">ANSSI-CC-2020-10-M01</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
NXP	CHIPDOC V3 ON JCOP 4 P71		NXP	THALES	Cartes à puce	14/02/2020	14/02/2025	<a href="#">ANSSI-CC-2020-09</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
NXP	CHIPDOC V3 ON JCOP 4 P71		NXP	THALES	Cartes à puce	13/03/2020	13/03/2025	<a href="#">ANSSI-CC-2020-11</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
NXP	ChipDoc v3 in SSCD configuration	EAL5+	NXP	THALES	Cartes à puce	30/07/2020	30/07/2025	<a href="#">ANSSI-CC-2020-73</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
NXP	CHIPDOC V3 ON JCOP 4 P71		NXP	THALES	Cartes à puce	30/07/2020	30/07/2025	<a href="#">ANSSI-CC-2020-74</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
NXP	CHIPDOC V3 ON JCOP 4 P71		NXP	THALES	Cartes à puce	30/07/2020	30/07/2025	<a href="#">ANSSI-CC-2020-75</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
NXP	CHIPDOC V3 ON JCOP 4 P71		NXP	THALES	Cartes à puce	30/07/2020	30/07/2025	<a href="#">ANSSI-CC-2020-76</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
NXP	ChipDoc v2 on JCOP 3 P60 in ICAO BAC configuration	EAL5+	NXP	THALES	Cartes à puce	22/07/2020	22/07/2025	<a href="#">ANSSI-CC-2020-46</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
NXP	ChipDoc v2 on JCOP 3 P60 in ICAO EAC configuration	EAL5+	NXP	THALES	Cartes à puce	22/07/2020	22/07/2025	<a href="#">ANSSI-CC-2020-47</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
NXP	ChipDoc v2 on JCOP 3 P60 in SSCD configuration	EAL5+	NXP	THALES	Cartes à puce	22/07/2020	22/07/2025	<a href="#">ANSSI-CC-2020-48</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
NXP	MultiApp v3.1 (ptf v1.3) : IAS (newPP_core). Composant P60D144PVA.	EAL5+	NXP	SERMA	Cartes à puce	09/02/2016	09/02/2021	<a href="#">ANSSI-CC-2016-03</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
NXP	MultiApp v3.1 (ptf v1.3) : IAS (newPP_core+ext). Composant P60D144PVA.	EAL5+	NXP	SERMA	Cartes à puce	09/02/2016	09/02/2021	<a href="#">ANSSI-CC-2016-04</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
NXP	NXP Secure Smart Card Controller E201382	EAL5+	NXP	SERMA	Micro-circuits	29/02/2016	01/03/2021	<a href="#">ANSSI-CC-2016-08</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
NXP	Plateforme JavaCard ouverte, autorisant le chargement d'applications en phase d'utilisation COSMO V8.1, référence ID-One Cosmo V8.1-N, version 8.1	EAL5+	OBERTHUR	CEA LETI	Cartes à puce	05/09/2017	05/09/2022	<a href="#">ANSSI-CC-2017-49</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
NXP	Plateforme JavaCard ouverte, autorisant le chargement d'applications en phase d'utilisation COSMO V8.1, référence ID-One Cosmo V8.1-N, version 8.1	EAL5+	OBERTHUR	CEA LETI	Cartes à puce	05/09/2017	05/09/2022	<a href="#">ANSSI-CC-2017-48</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>

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
NXP	Plate-forme JavaCard ouverte autorisant le chargement d'applications en phase d'utilisation COSMO V8.1, référence ID-One Cosmo V8.1-N, version 8.1	EAL5+	OBERTHUR	CEA LETI	Cartes à puce	05/09/2017	05/09/2022	<a href="#">ANSSI-CC-2017-47</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
NXP	NXP JCOP 3 SECID P40 ChipDoc-Lite in SSCD Configuration (version 1.0.10)	EAL4+	NXP	SERMA	Cartes à puce	12/03/2018	12/03/2023	<a href="#">ANSSI-CC-2018-07</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
NXP	NXP Semiconductors MIFARE Plus EV1	EAL5+	NXP	SERMA	Cartes à puce	06/12/2016	06/12/2021	<a href="#">ANSSI-CC-2016-76</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
NXP	MIFARE DESFire EV2, MF3Dx2, VA.	EAL5+	NXP	SERMA	Cartes à puce	26/05/2016	26/05/2021	<a href="#">ANSSI-CC-2016-32</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
NXP	ID-One ePass Full EAC, ePass v3 Full EAC v2 on P60x144PVA/PVE	EAL5+	OBERTHUR	CEA LETI	Cartes à puce	29/06/2016	29/06/2021	<a href="#">ANSSI-CC-2016-40</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
NXP	ID-One ePass Full EAC v2, ePass v3 Full EAC v2 on P60x080VC	EAL5+	OBERTHUR	CEA LETI	Cartes à puce	25/06/2016	25/06/2021	<a href="#">ANSSI-CC-2016-36</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
NXP	P73N2M0B0.200	EAL5+	NXP	SERMA	Micro-circuits	16/02/2018	16/02/2023	<a href="#">ANSSI-CC-2018-08</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
NXP	P73N2M0B0.202		NXP	SERMA	Micro-circuits	16/11/2018	16/11/2023	<a href="#">ANSSI-CC-2018-52</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
NXP	P73N2M0B0.2C2		NXP	SERMA	Micro-circuits	14/12/2018	14/12/2023	<a href="#">ANSSI-CC-2018-55</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
NXP	P73N2M0B0.2C2/2 C6		NXP	SERMA	Micro-circuits	24/12/2019	24/12/2024	<a href="#">ANSSI-CC-2019-62</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
NXP	P73N2M0B0.2C0/2 P0	EAL5+	NXP	SERMA	Micro-circuits	13/04/2018	13/04/2023	<a href="#">ANSSI-CC-2018-19</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
NXP	NCJ38A0 B0.207	EAL5+	NXP	SERMA	Micro-circuits	09/01/2019	09/01/2024	<a href="#">ANSSI-CC-2018-60</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
NXP	Microcontrôleur NCJ38AC (B0.2C8 ou B0.2CB)		NXP	SERMA	Micro-circuits	04/07/2019	04/07/2024	<a href="#">ANSSI-CC-2019-23</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
NXP	Java Card Applet ChipDoc P60 on JCOP 3 SECID P60 (OSB) ICAO BAC		NXP	THALES	Cartes à puce	20/11/2017	20/11/2022	<a href="#">ANSSI-CC-2017-62</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
NXP	Java Card Applet ChipDoc P60 on JCOP 3 SECID P60 (OSB) ICAO EAC		NXP	THALES	Cartes à puce	20/11/2017	20/11/2022	<a href="#">ANSSI-CC-2017-63</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
NXP	Java Card Applet ChipDoc P60 on JCOP 3 SECID P60 (OSB) SSCD	EAL5+	NXP	THALES	Cartes à puce	20/11/2017	20/11/2022	<a href="#">ANSSI-CC-2017-64</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
NXP	Java Card Applet ChipDoc P60 on JCOP 3 SECID P60 (OSA) ICAO BAC	EAL4+	NXP	THALES	Cartes à puce	07/06/2017	07/06/2022	<a href="#">ANSSI-CC-2017-34</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
NXP	Java Card Applet ChipDoc P60 on JCOP 3 SECID P60 (OSA) ICAO EAC	EAL5+	NXP	THALES	Cartes à puce	07/06/2017	07/06/2022	<a href="#">ANSSI-CC-2017-35</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
NXP	Java Card Applet		NXP	THALES	Cartes à	14/08/2017	14/08/2022	<a href="#">ANSSI-CC-</a>	<a href="#">Lien vers le</a>	<a href="#">Lien vers la</a>

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
	ChipDoc P60 on JCOP 3 SECID P60 (OSA) SSCD				puce			<a href="#">2017-43</a>	<a href="#">rapport de certification</a>	<a href="#">cible de sécurité</a>
NXP	IDeal Pass v2.2-n – BAC JC ePassport (/NXP JCOP 3)	EAL4+	SAFRAN	CEA LETI	Cartes à puce	23/03/2018	23/03/2023	<a href="#">ANSSI-CC-2018-09</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
NXP	IDeal Pass v2.2-n – SAC/EAC JC ePassport (/NXP JCOP 3)	EAL5+	SAFRAN	CEA LETI	Cartes à puce	23/03/2018	23/03/2023	<a href="#">ANSSI-CC-2018-10</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
Nokia	9500 Microwave Packet Radio (MPR), version R7.1	EAL3+	Nokia	AMOSSYS	Réseaux	05/10/2017	05/10/2022	<a href="#">ANSSI-CC-2017-57</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
Nokia	Logiciel Embarqué dans le multiplexeur 9500 Microwave Packet Radio, version R8.0.1		Nokia	AMOSSYS	Réseaux	09/09/2020	09/09/2025	<a href="#">ANSSI-CC-2020-77</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
OBERTHUR	TAP Cuivre Version TACU1-1G-SEC et TACU8-1G-SEC		OBERTHUR	SERMA	Cartes à puce	11/05/2017	11/05/2022	<a href="#">ANSSI-CC-2017-27</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
OBERTHUR	TAP Cuivre Version TACU1-1G-SEC et TACU8-1G-SEC		OBERTHUR	SERMA	Cartes à puce	11/05/2017	11/05/2022	<a href="#">ANSSI-CC-2017-26</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
OBERTHUR	TAP Cuivre Version TACU1-1G-SEC et TACU8-1G-SEC		OBERTHUR	SERMA	Cartes à puce	11/05/2017	11/05/2022	<a href="#">ANSSI-CC-2017-28</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
OBERTHUR	TAP Cuivre Version TACU1-1G-SEC et TACU8-1G-SEC		OBERTHUR	SERMA	Cartes à puce	11/05/2017	11/05/2022	<a href="#">ANSSI-CC-2017-29</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
OBERTHUR	IAS ECC V2 en configuration #1 en composition sur la plateforme ouverte ID-One Cosmo v8.1-N - Large R2 masquée sur le composant NXP P6022M VB		OBERTHUR	CEA LETI	Cartes à puce	04/05/2018	04/05/2023	<a href="#">ANSSI-CC-2018-15</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
OBERTHUR	IAS ECC V2 en configuration #1 en composition sur la plateforme ouverte ID-One Cosmo v8.1-N - Large R2 masquée sur le composant NXP P6022M VB		OBERTHUR	CEA LETI	Cartes à puce	04/05/2018	04/05/2023	<a href="#">ANSSI-CC-2018-16</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
OBERTHUR	IAS ECC V2 en configuration #1 en composition sur la plateforme ouverte ID-One Cosmo v8.1-N - Large R2 masquée sur le composant NXP P6022M VB		OBERTHUR	CEA LETI	Cartes à puce	04/05/2018	04/05/2023	<a href="#">ANSSI-CC-2018-17</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
OBERTHUR	IAS ECC V2 en configuration #1 en composition sur la plateforme ouverte ID-One Cosmo v8.1-N - Large R2 masquée sur le composant NXP P6022M VB		OBERTHUR	CEA LETI	Cartes à puce	04/05/2018	04/05/2023	<a href="#">ANSSI-CC-2018-18</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
OBERTHUR	Plate-forme Mobile JavaCard ouverte USIM V3.1 NFC M4M on	EAL4+	OBERTHUR	THALES	Cartes à puce	06/10/2016	06/10/2021	<a href="#">ANSSI-CC-2016-60</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>

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
	SLE97, version 4.X									
OBERTHUR	STMicrocontrôleurs ST31G480, référence ST31 Platform, Rev H	EAL5+	OBERTHUR	SERMA	Micro-circuits	25/08/2016	25/08/2021	<a href="#">ANSSI-CC-2016-58</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
OBERTHUR	PPD002-00X-Ayz, Lecteur de carte à puce connecté utilisable pour les applications PKI (Public Key Infrastructure) d'authentification ou de signature, avec un module de parapheur	EAL3+	OBERTHUR	SERMA	Cartes à puce	06/09/2016	06/09/2021	<a href="#">ANSSI-CC-2016-53</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
OBERTHUR	ID-One eIDAS v1.0 en configuration SSCD-2 sur les composants P60x080PVC/PVG	EAL5+	OBERTHUR	CEA LETI	Cartes à puce	12/05/2016	12/05/2021	<a href="#">ANSSI-CC-2016-17</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
OBERTHUR	ID-One eIDAS v1.0 en configuration SSCD-3 sur les composants P60x080PVC/PVG	EAL5+	OBERTHUR	CEA LETI	Cartes à puce	12/05/2016	12/05/2021	<a href="#">ANSSI-CC-2016-18</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
OBERTHUR	ID-One eIDAS v1.0 en configuration SSCD-4 sur les composants P60x080PVC/PVG	EAL5+	OBERTHUR	CEA LETI	Cartes à puce	12/05/2016	12/05/2021	<a href="#">ANSSI-CC-2016-19</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
OBERTHUR	ID-One eIDAS v1.0 en configuration SSCD-5 sur les composants P60x080PVC/PVG	EAL5+	OBERTHUR	CEA LETI	Cartes à puce	12/05/2016	12/05/2021	<a href="#">ANSSI-CC-2016-20</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
OBERTHUR	ID-One eIDAS v1.0 en configuration SSCD-6 sur les composants P60x080PVC/PVG	EAL5+	OBERTHUR	CEA LETI	Cartes à puce	12/05/2016	12/05/2021	<a href="#">ANSSI-CC-2016-21</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
OBERTHUR	ID-One eIDAS v1,0 en configuration SSCD-2 sur les composants P60x144PVx/Pvy	EAL5+	OBERTHUR	CEA LETI	Cartes à puce	03/06/2016	03/06/2021	<a href="#">ANSSI-CC-2016-26</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
OBERTHUR	ID-One eIDAS v1,0 en configuration SSCD-3 sur les composants P60x144PVx/Pvy	EAL5+	OBERTHUR	CEA LETI	Cartes à puce	03/06/2016	03/06/2021	<a href="#">ANSSI-CC-2016-27</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
OBERTHUR	ID-One eIDAS v1,0 en configuration SSCD-4 sur les composants P60x144PVx/Pvy	EAL5+	OBERTHUR	CEA LETI	Cartes à puce	03/06/2016	03/06/2021	<a href="#">ANSSI-CC-2016-28</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
OBERTHUR	ID-One eIDAS v1,0 en configuration SSCD-5 sur les composants P60x144PVx/Pvy	EAL5+	OBERTHUR	CEA LETI	Cartes à puce	03/06/2016	03/06/2021	<a href="#">ANSSI-CC-2016-29</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
OBERTHUR	ID-One eIDAS v1.0 en configuration SSCD-6 sur les composants P60x144PVx/Pvy	EAL5+	OBERTHUR	CEA LETI	Cartes à puce	03/06/2016	03/06/2021	<a href="#">ANSSI-CC-2016-30</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
OBERTHUR	ID-One ePass IDL Full EAC v2 en configuration BAP		OBERTHUR	CEA LETI	Cartes à puce	15/01/2016	15/01/2021	<a href="#">ANSSI-CC-2015-79</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
OBERTHUR	ID-One ePass IDL Full EAC v2 en configuration EAC		OBERTHUR	CEA LETI	Cartes à puce	15/01/2016	15/01/2021	<a href="#">ANSSI-CC-2015-78</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
OBERTHUR	ID-One ePass IDL Full EAC v2 en	EAL5+	OBERTHUR	CEA LETI	Cartes à puce	15/01/2016	15/01/2021	<a href="#">ANSSI-CC-2015-77</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de</a>	<a href="#">Lien vers la cible de</a>

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 EAC et PACE sur le composant P60x080VC								<a href="#">certification</a>	<a href="#">sécurité</a>
OBERTHUR	ID-One ePass IDL Full EAC v2 en configuration PACE sur le composant P60x080VC	EAL5+	OBERTHUR	CEA LETI	Cartes à puce	15/01/2016	15/01/2021	<a href="#">ANSSI-CC-2015-76</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
OBERTHUR	ID-One ePass Full EAC, ePass v3 Full EAC v2 on P60x144PVA/PVE	EAL4+	OBERTHUR	CEA LETI	Cartes à puce	30/06/2016	30/06/2021	<a href="#">ANSSI-CC-2016-41</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
OBERTHUR	ID-One ePass Full EAC, ePass v3 Full EAC v2 on P60x080VC	EAL4+	OBERTHUR	CEA LETI	Cartes à puce	26/06/2016	26/06/2021	<a href="#">ANSSI-CC-2016-37</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
OBERTHUR	ID-One ePass Full EAC, ePass v3 Full EAC v2 on P60x144PVA/PVE	EAL5+	OBERTHUR	CEA LETI	Cartes à puce	28/06/2016	28/06/2021	<a href="#">ANSSI-CC-2016-39</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
OBERTHUR	ID-One ePass Full EAC PACE v2, ePass v3 Full EAC v2 on P60x080VC	EAL5+	OBERTHUR	CEA LETI	Cartes à puce	24/06/2016	24/06/2021	<a href="#">ANSSI-CC-2016-35</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
OBERTHUR	ID-One eIDL v1.0 en configuration BAP avec AA et CA masqué sur les composants P60x144PVA/PVE	EAL4+	OBERTHUR	CEA LETI	Cartes à puce	13/07/2016	13/07/2021	<a href="#">ANSSI-CC-2016-52</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
OBERTHUR	ID-One eIDL v1.0 en configuration BAP avec AA et CA masqué sur les composants P60x080PVC/PVG	EAL4+	OBERTHUR	CEA LETI	Cartes à puce	12/07/2016	12/07/2021	<a href="#">ANSSI-CC-2016-48</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
OBERTHUR	ID-One eIDL v1.0 en configuration EAC avec BAP et AA masqué sur les composants P60x144PVA/PVE	EAL5+	OBERTHUR	CEA LETI	Cartes à puce	13/07/2016	13/07/2021	<a href="#">ANSSI-CC-2016-51</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
OBERTHUR	ID-One eIDL v1.0 en configuration EAC avec BAP et AA masqué sur les composants P60x080PVC/PVG	EAL5+	OBERTHUR	CEA LETI	Cartes à puce	12/07/2016	12/07/2021	<a href="#">ANSSI-CC-2016-47</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
OBERTHUR	ID-One eIDL v1.0 en configuration EAC et PACE avec AA masqué sur les composants P60x144PVA/PVE	EAL5+	OBERTHUR	CEA LETI	Cartes à puce	13/07/2016	13/07/2021	<a href="#">ANSSI-CC-2016-50</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
OBERTHUR	ID-One eIDL v1.0 en configuration EAC et PACE avec AA masqué sur les composants P60x080PVC/PVG	EAL5+	OBERTHUR	CEA LETI	Cartes à puce	12/07/2016	12/07/2021	<a href="#">ANSSI-CC-2016-46</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
OBERTHUR	ID-One eIDL v1.0 en configuration PACE avec AA, CA et PACE CAM masqué sur les composants P60x144PVA/PVE	EAL5+	OBERTHUR	CEA LETI	Cartes à puce	13/07/2016	13/07/2021	<a href="#">ANSSI-CC-2016-49</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
OBERTHUR	ID-One eIDL v1.0 en configuration PACE avec AA, CA et PACE CAM masqué sur les composants	EAL5+	OBERTHUR	CEA LETI	Cartes à puce	12/07/2016	12/07/2021	<a href="#">ANSSI-CC-2016-45</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>

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
	P60x080PVC/PVG									
OBERTHUR	ID-One ePass Full EAC, ePass v3 Full EAC v2 on P60x144PVA/PVE	EAL5+	OBERTHUR	CEA LETI	Cartes à puce	27/06/2016	27/06/2021	<a href="#">ANSSI-CC-2016-38</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
OBERTHUR	ID-One ePass Full PACE v2, ePass v3 Full EAC v2 on P60x080VC	EAL5+	OBERTHUR	CEA LETI	Cartes à puce	23/06/2016	23/06/2021	<a href="#">ANSSI-CC-2016-34</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
OBERTHUR	Taiwan eID Applet BAC		OBERTHUR	CEA LETI	Cartes à puce	14/02/2018	14/02/2023	<a href="#">ANSSI-CC-2017-69</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
OBERTHUR	Taiwan eID Applet EAC		OBERTHUR	CEA LETI	Cartes à puce	14/02/2018	14/02/2023	<a href="#">ANSSI-CC-2017-70</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
OBERTHUR	Taiwan eID Applet PACE		OBERTHUR	CEA LETI	Cartes à puce	14/02/2018	14/02/2023	<a href="#">ANSSI-CC-2017-71</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
OBERTHUR	Taiwan eID Applet		OBERTHUR	CEA LETI	Cartes à puce	14/02/2018	14/02/2023	<a href="#">ANSSI-CC-2018-03</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
OBERTHUR	Taiwan eID Applet		OBERTHUR	CEA LETI	Cartes à puce	14/02/2018	14/02/2023	<a href="#">ANSSI-CC-2018-04</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
OBERTHUR	Taiwan eID Applet		OBERTHUR	CEA LETI	Cartes à puce	14/02/2018	14/02/2023	<a href="#">ANSSI-CC-2018-05</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
OBERTHUR	Taiwan eID Applet		OBERTHUR	CEA LETI	Cartes à puce	14/02/2018	14/02/2023	<a href="#">ANSSI-CC-2018-06</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
OBERTHUR	Taiwan eID Applet		OBERTHUR	CEA LETI	Cartes à puce	14/02/2018	14/02/2023	<a href="#">ANSSI-CC-2017-72</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
PRIM'X	CRYHOD, version 3 build 570	EAL3+	PRIM'X	AMOSSYS	Logiciels	01/06/2018	01/06/2023	<a href="#">ANSSI-CC-2018-20</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
PRIM'X	Génération de conteneurs de fichiers compressés et chiffrés ZED, version 6.1	EAL3+	PRIM'X	OPPIDA	Logiciels	23/05/2016	23/05/2021	<a href="#">ANSSI-CC-2016-25</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
PRIM'X	ZoneCentral		PRIM'X	OPPIDA	Logiciels	23/10/2020	23/10/2025	<a href="#">ANSSI-CC-2020-31</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
PROTONWORLD	ST33TPHF2X WITH TPM FIRMWARE		PROTONWORLD	THALES	Micro-circuits	18/10/2019	18/10/2024	<a href="#">ANSSI-CC-2019-37</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
ProtonWorld	ST33TPHF2E12C-Firmware 73.01, référence ST33TPHF2E12C mode TPM 1.2 Firmware 73.01, version 73.01	EAL4+	ProtonWorld	THALES	Micro-circuits	19/07/2017	19/07/2022	<a href="#">ANSSI-CC-2017-38</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
ProtonWorld	ST33TPHF2ESPI (73.08) & ST33TPHF2E12C (73.09), mode TPM 1.2	EAL4+	ProtonWorld	THALES	Micro-circuits	19/09/2018	19/09/2023	<a href="#">ANSSI-CC-2018-39</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
SAFRAN	Applet MICA0 sur la plateforme IdealCitiz		SAFRAN	CEA LETI	Cartes à puce	09/03/2017	09/03/2022	<a href="#">ANSSI-CC-2017-09</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
SAFRAN	Applet MICA0 sur la plateforme IdealCitiz		SAFRAN	CEA LETI	Cartes à puce	09/03/2017	09/03/2022	<a href="#">ANSSI-CC-2017-08</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
SAFRAN	Application IDME sur plateforme EAGLE-R-M Citiz2.15: IDME 1.4.X on IdealCitiz	EAL5+	SAFRAN	CEA LETI	Cartes à puce	09/07/2018	09/07/2023	<a href="#">ANSSI-CC-2018-22</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>

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 v2.1.1-M01, version 1.4.x									
SAFRAN & INFINEON	Ideal Citiz V2.1.1 on 7892	EAL5+	SAFRAN		Cartes à puce	14/03/2017	14/03/2022	<a href="#">ANSSI-CC-2016-66-M01</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
SAMSUNG	S3FV9QM/S3FV9QK 32 bit RISC Microcontroller reference S3FV9Qm/S3FV9QK	EAL5	SAMSUNG	CEA LETI	Micro-circuits	15/01/2021	15/01/2026	<a href="#">ANSSI-CC-2021-02</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
SAMSUNG	Microcontrôller S3FV9QJ/S3FV9QL/S3FV9QH/S3FV9FH 32-bit	EAL5+	SAMSUNG	CEA LETI	Micro-circuits	23/03/2017	23/03/2022	<a href="#">ANSSI-CC-2017-15</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
SAMSUNG	S3S2MOD/S3S1M8d/S3S1M5E/S3S1M3E/S3S1M0E, version 0	EAL5+	SAMSUNG	CEA LETI	Micro-circuits	25/08/2016	25/08/2021	<a href="#">ANSSI-CC-2016-57</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
SAMSUNG	Microcontroller S3FV9RR/S3FV9RQ/S3FV9RP/S3FV9RK, version 0	EAL5+	SAMSUNG	CEA LETI	Micro-circuits	13/02/2017	13/02/2022	<a href="#">ANSSI-CC-2017-04</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
SAMSUNG	Microcontroller S3FV9RR/S3FV9RQ/S3FV9RP/S3FV9RK 32-bit RISC, version 1	EAL5+	SAMSUNG	CEA LETI	Micro-circuits	28/06/2017	28/06/2022	<a href="#">ANSSI-CC-2017-33</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
SAMSUNG	S3FV9RR/S3FV9RQ/S3FV9RP/S3FV9RK 32-bit RISC Microcontroller version 0.1	EAL6+	SAMSUNG	CEA LETI	Micro-circuits	19/10/2018	19/10/2023	<a href="#">ANSSI-CC-2018-40</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
SAMSUNG	S3FV9RR/S3FV9RQ/S3FV9RP/S3FV9RK 32 bit RISC microcontroller reference S3FV9RR/S3FV9RQ/S3FV9Rp/S3FV9RK version 0.1	EAL6+	SAMSUNG	SERMA	Micro-circuits	07/10/2020	07/10/2025	<a href="#">ANSSI-CC-2020-71</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
SAMSUNG	S3M2M5C 32-bit RISC Microcontroller référence S3M2M5C version 0	EAL6+	SAMSUNG	CEA LETI	Micro-circuits	27/09/2018	27/09/2023	<a href="#">ANSSI-CC-2018-30</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
SAMSUNG	S3M2M5C 32-bit RISC Microcontroller référence S3M2M5C version 0	EAL6+	SAMSUNG	CEA LETI	Micro-circuits	07/11/2019	07/11/2024	<a href="#">ANSSI-CC-2019-39</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
SAMSUNG	S3NSEN4 32 bit RISC Microcontroller version 0	EAL6+	SAMSUNG	CEA LETI	Micro-circuits	31/07/2019	31/07/2024	<a href="#">ANSSI-CC-2019-29</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
SAMSUNG	S3NSN4V, rev 0	EAL6+	SAMSUNG	CEA LETI	Micro-circuits	26/06/2020	26/06/2025	<a href="#">ANSSI-CC-2020-32</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
SAMSUNG	Microcontroller S3FV9QM/S3FV9QK 32-Bit, version 3	EAL5+	SAMSUNG	CEA LETI	Micro-circuits	23/03/2017	23/03/2022	<a href="#">ANSSI-CC-2017-16</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
SAMSUNG	Samsung S3FV9QM/S3FV9QK 32-bit RISC Microcontroller for Smart Card with optional Secure RSA/ECC/SHA Library including		SAMSUNG	CEA LETI	Micro-circuits	05/11/2018	05/11/2023	<a href="#">ANSSI-CC-2018-43</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>

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
	specific IC Dedicated Software (Revision 3)									
SAMSUNG	S3FT9MH/S3FT9M V/S3FT9MG 16-bit RISC Microcontroller	EAL6+	SAMSUNG	CEA LETI	Micro-circuits	29/01/2016	29/01/2021	<a href="#">ANSSI-CC-2015-66</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
SAMSUNG	S3FT9PF/S3FT9PT/ S3FT9PS 16 bit RISC Microcontroller	EAL5	SAMSUNG	CEA LETI	Micro-circuits	18/07/2018	18/07/2023	<a href="#">ANSSI-CC-2018-25</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
SAMSUNG	S3FT9PF/S3FT9PT/ S3FT9PS 16-bit RISC Microcontroller	EAL5+	SAMSUNG	CEA LETI	Micro-circuits	18/04/2019	18/04/2024	<a href="#">ANSSI-CC-2019-18</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
SAMSUNG	S3FT9PE 16 bit RISC Microcontroller	EAL5+	SAMSUNG	CEA LETI	Micro-circuits	18/07/2018	18/07/2023	<a href="#">ANSSI-CC-2018-26</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
SAMSUNG	S3FT9PE 16-bit RISC Microcontroller	EAL5+	SAMSUNG	CEA LETI	Micro-circuits	18/04/2019	18/04/2024	<a href="#">ANSSI-CC-2019-19</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
SAMSUNG	S3FT9MF/S3FT9M T/S3FT9MS 16-bit microcontroller, version 1	EAL6+	SAMSUNG	CEA LETI	Micro-circuits	18/01/2016	18/01/2021	<a href="#">ANSSI-CC-2016-01</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
SAMSUNG	Microcontroller S3FT9MF/S3FT9M T/S3FT9MS 16-bit, version 1.2	EAL6+	SAMSUNG	CEA LETI	Micro-circuits	14/10/2016	14/10/2021	<a href="#">ANSSI-CC-2016-65</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
SAMSUNG	S3FT9MF/S3FT9M T/S3FT9MS 16-bit RISC Microcontroller for Smart Card with optional Secure RSA/ECC/SHA Libraries including specific IC Dedicated software		SAMSUNG	CEA LETI	Micro-circuits	06/08/2018	06/08/2023	<a href="#">ANSSI-CC-2018-31</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
SAMSUNG	S3FT9MF/S3FT9M T/S3FT9MS 16-bit RISC Microcontroller for Smart Card with optional Secure RSA/ECC/SHA Libraries including specific IC Dedicated software		SAMSUNG	CEA LETI	Micro-circuits	13/05/2019	13/05/2024	<a href="#">ANSSI-CC-2019-22</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
SAMSUNG	S3FT9MF/S3FT9M T/S3FT9MS version 1.2	EAL6+	SAMSUNG	CEA LETI	Micro-circuits	27/02/2020	27/02/2025	<a href="#">ANSSI-CC-2020-06</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
SAMSUNG	Microcontroller S3FT9MH/S3FT9M V/S3FT9MG 16-bit, version 0	EAL6+	SAMSUNG	CEA LETI	Micro-circuits	02/09/2016	02/09/2021	<a href="#">ANSSI-CC-2016-59</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
SAMSUNG	Microcontroller S3FT9MH/S3FT9M V/S3FT9MG 16-bit RISC, version 0,1	EAL6+	SAMSUNG	CEA LETI	Micro-circuits	11/05/2017	11/05/2022	<a href="#">ANSSI-CC-2017-24</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
SAMSUNG	S3FT9MH/S3FT9M V 16 bit RISC Microcontroller version 0.1	EAL6+	SAMSUNG	CEA LETI	Micro-circuits	22/08/2018	22/08/2023	<a href="#">ANSSI-CC-2018-33</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
SAMSUNG	S3FT9MH/ S3FT9MV/3FT9MG 16 bits Microcontroller version 0.1	EAL6+	SAMSUNG	CEA LETI	Micro-circuits	03/03/2020	03/03/2025	<a href="#">ANSSI-CC-2020-12</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>

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/S3FT9M V/3FT9MG 16 bit RISC Microcontroller version 0,1	EAL6+	SAMSUNG	CEA LETI	Micro-circuits	18/12/2020	18/12/2025	<a href="#">ANSSI-CC-2020-93</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
SAMSUNG	Microcontroller S3D350A 32-bit RISC, version 1	EAL5+	SAMSUNG	CEA LETI	Micro-circuits	09/03/2017	09/03/2022	<a href="#">ANSSI-CC-2017-11</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
SAMSUNG	S3D350A 32bit RISC Microcontroller version 2	EAL6+	SAMSUNG	CEA LETI	Micro-circuits	18/01/2019	18/01/2024	<a href="#">ANSSI-CC-2019-01</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
SAMSUNG	S3D350A/S3D300 A/S3D264A/S3D2 32A/S3D200A/S3 K350A/S3K300A, version 2	EAL6+	SAMSUNG	CEA LETI	Micro-circuits	18/12/2019	18/12/2024	<a href="#">ANSSI-CC-2019-59</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
SAMSUNG	Microcontroller S3K170A 32-bit RISC, version 1	EAL5+	SAMSUNG	CEA LETI	Micro-circuits	17/03/2017	17/03/2022	<a href="#">ANSSI-CC-2017-12</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
SAMSUNG	S3K170A 32-bit RISC Microcontroller Version 0	EAL5+	SAMSUNG	CEA LETI	Micro-circuits	04/04/2018	04/04/2023	<a href="#">ANSSI-CC-2018-13</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
SAMSUNG	S3K170A 32-bit RISC Microcontroller Version 0	EAL5+	SAMSUNG	CEA LETI	Micro-circuits	18/01/2019	18/01/2024	<a href="#">ANSSI-CC-2019-02</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
SAMSUNG	S3K170A/S3K140A , version 0	EAL5+	SAMSUNG	CEA LETI	Micro-circuits	18/12/2019	18/12/2024	<a href="#">ANSSI-CC-2019-60</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
SAMSUNG	Microcontroller S3K250A 32-bit RISC, version 1	EAL5+	SAMSUNG	CEA LETI	Micro-circuits	17/03/2017	17/03/2022	<a href="#">ANSSI-CC-2017-13</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
SAMSUNG	S3K250A 32-bit RISC Microcontroller version 0	EAL5+	SAMSUNG	CEA LETI	Micro-circuits	04/04/2018	04/04/2023	<a href="#">ANSSI-CC-2018-14</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
SAMSUNG	S3K250A 32-bit RISC Microcontroller version 0	EAL5+	SAMSUNG	CEA LETI	Micro-circuits	18/01/2019	18/01/2024	<a href="#">ANSSI-CC-2019-03</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
SAMSUNG	S3K250A/S3K232 A/S3K212A, version 0	EAL5+	SAMSUNG	CEA LETI	Micro-circuits	18/12/2019	18/12/2024	<a href="#">ANSSI-CC-2019-61</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
SAMSUNG	S3K200B 32-bit RISC Microcontroller version 0	EAL5+	SAMSUNG	CEA LETI	Micro-circuits	09/01/2020	09/01/2025	<a href="#">ANSSI-CC-2019-51</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
SAMSUNG	S3D384c/S3D352 C/S3D300C/S3D2 64C/S3D232C/S3 K384C 32 bit RISC Microcontroller	EAL6+	SAMSUNG	CEA LETI	Micro-circuits	01/12/2020	01/12/2025	<a href="#">ANSSI-CC-2020-94</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
SAMSUNG	S3D384C/S3D352 C/S3D300C/S3D2 64C/S3D232C/S3 K384C 32 bit RISC Microcontroller	EAL6+	SAMSUNG	CEA LETI	Micro-circuits	15/01/2021	15/01/2026	<a href="#">ANSSI-CC-2021-01</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
SAMSUNG	S3D350A 32-bit RISC microcontroller	EAL5+	SAMSUNG	CEA LETI	Micro-circuits	24/08/2017	24/08/2022	<a href="#">ANSSI-CC-2017-53</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
SAMSUNG	S3D350A 32bit RISC Microcontroller référence S3D350A/S3D300 A/S3D264A/S3D2 00A/S3K350A/S3K 300A version 2	EAL6+	SAMSUNG	CEA LETI	Micro-circuits	20/03/2018	20/03/2023	<a href="#">ANSSI-CC-2018-12</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
SERMA	IAS Classic v5.0 with MOC Server	EAL5+	SERMA	SERMA	Cartes à puce	09/11/2020	09/11/2025	<a href="#">ANSSI-CC-2020-70</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de</a>	<a href="#">Lien vers la cible de</a>

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
	v3.0 on MultiApp V4.2 on Infineon Technologies AG IFX_CCI_000010h								<a href="#">certification</a>	<a href="#">sécurité</a>
SKYRECON	StormShield Endpoint Security	EAL3+	SKYRECON	OPPIDA	Logiciels	07/06/2017	07/06/2022	<a href="#">ANSSI-CC-2017-25</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
SONY	RC-SA08/1 et RC-SA08/2	EAL5+	SONY	SERMA	Micro-circuits	21/08/2017	21/08/2022	<a href="#">ANSSI-CC-2017-44</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
STARCHIP	SCR400L, version F	EAL5+	STARCHIP	THALES	Micro-circuits	04/05/2016	04/05/2021	<a href="#">ANSSI-CC-2016-11</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
STMicroelectronics	ST33H768 Platform et dérivés commerciaux selon profilage des produits version Maskset K8K0A rev C, firmware rev 5 Lib Neslib 6.3.3 et MIFARE4Mobile 2.1.0	EAL5+	STMicroelectronics	THALES	Micro-circuits	14/05/2020	14/05/2025	<a href="#">ANSSI-CC-2020-25</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
STMicroelectronics	ST33H768 Platform reference ST33H768 et dérivés commerciaux selon profilage des produits version Maskset K8K0A rev C firmware rev 5	EAL5+	STMicroelectronics	THALES	Micro-circuits	09/10/2020	09/10/2025	<a href="#">ANSSI-CC-2020-81</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
STMicroelectronics	ST33G1M2A / ST33G1M2M Platform et dérivés commerciaux selon profilage des produits version Maskset K8M0A rev G, Firmware rev 1.2.3, Lib Neslib 6.3.3	EAL5+	STMicroelectronics	THALES	Micro-circuits	14/05/2020	14/05/2025	<a href="#">ANSSI-CC-2020-23</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
STMicroelectronics	ST33G1M2A1 / ST33G1M2A1 Platform et dérivés commerciaux selon profilage des produits version Maskset K8M0A rev H, Firmware rev 1.3.2, Lib Neslib 6.3.3 et SFM 1.0.7	EAL5+	STMicroelectronics	THALES	Micro-circuits	14/05/2020	14/05/2025	<a href="#">ANSSI-CC-2020-24</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
STMicroelectronics	ST33G1M2A1 ST33G1M2A1 et dérivés commerciaux selon profilage des produits version Maskset K8M0A rev H, firmware rev 1,2,3	EAL5+	STMicroelectronics	THALES	Micro-circuits	09/10/2020	09/10/2025	<a href="#">ANSSI-CC-2020-80</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
STMicroelectronics	G1M2A / ST33G1M2M et leurs dérivés commerciaux selon profilage des produits version Maskset K8M0A rev G firmware rev 1,3,2	EAL5+	STMicroelectronics	THALES	Micro-circuits	09/10/2020	09/10/2025	<a href="#">ANSSI-CC-2020-79</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>

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
STMicroelectronics	ST33G1M2 / ST33I1M2 Platform et dérivés commerciaux selon profilage des produits version Maskset K8H0A rev F, Firmware rev 9 and A	EAL5+	STMicroelectronics	THALES	Micro-circuits	14/05/2020	14/05/2025	<a href="#">ANSSI-CC-2020-22</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
STMicroelectronics	ST33G1M2 / ST33I1M2 platform reference ST33G1M2 / ST33I1M2 et dérivés commerciaux selon profilage des produits version Maskset K8H0A rev F firmware rev9 and A	EAL5+	STMicroelectronics	THALES	Micro-circuits	09/10/2020	09/10/2025	<a href="#">ANSSI-CC-2020-78</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
STMicroelectronics	Plateforme ID-One Cosmo v8.2 masquée sur le composant NXP P60D145		STMicroelectronics	THALES	Micro-circuits	17/07/2020	17/07/2025	<a href="#">ANSSI-CC-2020-28</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
STMicroelectronics	ST33TPHF2ESPI (71.16)	EAL4+	STMicroelectronics	THALES	Micro-circuits	17/07/2020	17/07/2025	<a href="#">ANSSI-CC-2020-40</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
STMicroelectronics	ST31G480 version Rev H	EAL5+	STMicroelectronics	SERMA	Micro-circuits	18/07/2022	05/03/2024	<a href="#">ANSSI-CC-2019-12-M02</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
STMicroelectronics	ST31G480 version Rev J	EAL5+	STMicroelectronics	SERMA	Micro-circuits	18/07/2022	05/03/2024	<a href="#">ANSSI-CC-2019-13-M03</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
STMicroelectronics	ST31G480 E01 including optional cryptographic library NESLIB v6.2.1,		STMicroelectronics	SERMA	Micro-circuits	05/03/2019	05/03/2024	<a href="#">ANSSI-CC-2019-13</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
STMicroelectronics	Microcontrôleur ST31G480, référence ST31 Platform, version Rev J	EAL5+	STMicroelectronics	SERMA	Micro-circuits	24/08/2017	24/08/2022	<a href="#">ANSSI-CC-2017-52</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
STMicroelectronics	ST31G480 C01 including optional cryptographic library NESLIB and optional technologies MIFARE DESFire EV1 and MIFARE Plus X		STMicroelectronics	SERMA	Micro-circuits	05/10/2017	05/10/2022	<a href="#">ANSSI-CC-2017-61</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
STMicroelectronics	ST33TPHF2ESPI mode TPM 1.2 Firmware versions 47.00 et 47.04		STMicroelectronics	THALES	Micro-circuits	04/07/2016	04/07/2021	<a href="#">ANSSI-CC-2016-44</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
STMicroelectronics	ST33TPHF2ESPI mode TPM 1.2 Firmware version 73.00 (0x49 0x00)		STMicroelectronics	THALES	Micro-circuits	13/12/2016	13/12/2021	<a href="#">ANSSI-CC-2016-77</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
STMicroelectronics	ST33TPHF2ESPI mode TPM 2.0 Firmware version 73.00 (0x49 0x00)		STMicroelectronics	THALES	Micro-circuits	13/12/2016	13/12/2021	<a href="#">ANSSI-CC-2016-78</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
STMicroelectronics	Microcontroller ST33H768, version Maskset K8H0A rev C, Firmware	EAL5+	STMicroelectronics	THALES	Micro-circuits	10/02/2017	10/02/2022	<a href="#">ANSSI-CC-2017-01</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>

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
	rev 5									
STMicroelectronics	ST33G1M2A / ST33G1M2M Plateforme, référence ST33G1M2A / ST33G1M2M et dérivés commerciaux selon profilage des produits, version Maskset K8H0A rev H, FW 1.3.2, NesLibv6.0 and SFMv1.0	EAL5+	STMicroelectronics	THALES	Micro-circuits	18/12/2017	18/12/2022	<a href="#">ANSSI-CC-2017-73</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
STMicroelectronics	ST33G1M2 rev F, M4M v2.0	EAL5+	STMicroelectronics	THALES	Micro-circuits	08/01/2016	08/01/2021	<a href="#">ANSSI-CC-2015-61</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
STMicroelectronics	ST31H320 C01 including optional cryptographic library NESLIB version 6.2.1	EAL5+	STMicroelectronics	SERMA	Micro-circuits	09/05/2019	09/05/2024	<a href="#">ANSSI-CC-2019-21</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
STMicroelectronics	ST31H320 D01 including optional cryptographic library NesLib		STMicroelectronics	SERMA	Micro-circuits	29/11/2019	29/11/2024	<a href="#">ANSSI-CC-2019-40</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
STMicroelectronics	Microcontrôleur ARM 32 bits ST 13H320, référence ST31 Platform, version Rev E	EAL5+	STMicroelectronics	SERMA	Micro-circuits	05/10/2017	05/10/2022	<a href="#">ANSSI-CC-2017-60</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
STMicroelectronics	ST31P450 AO2, rev C	EAL5+	STMicroelectronics	THALES	Micro-circuits	18/02/2020	18/02/2025	<a href="#">ANSSI-CC-2020-04</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
STMicroelectronics	ST31P450 AO2, rev C	EAL5+	STMicroelectronics	THALES	Micro-circuits	02/02/2022	18/02/2025	<a href="#">ANSSI-CC-2020-05-M01</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
STMicroelectronics	ST31P450 AO2, rev C	EAL5+	STMicroelectronics	THALES	Micro-circuits	02/02/2022	18/02/2025	<a href="#">ANSSI-CC-2020-04-M01</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
STMicroelectronics	ST31P450 AO2, rev C	EAL5+	STMicroelectronics	THALES	Micro-circuits	14/12/2022	01/01/2025	<a href="#">ANSSI-CC-2020-04-M02</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
STMicroelectronics	ST31P450 B02		STMicroelectronics	THALES	Micro-circuits	18/02/2020	18/02/2025	<a href="#">ANSSI-CC-2020-05</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
STMicroelectronics	ST31P450 B02		STMicroelectronics	THALES	Micro-circuits	23/12/2022	01/01/2025	<a href="#">ANSSI-CC-2020-05-M02</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
STMicroelectronics	ST54J, référence maskset K520A révision B, Firmware 3.0.0, version A01	EAL5+	STMicroelectronics	SERMA	Micro-circuits	18/04/2019	18/04/2024	<a href="#">ANSSI-CC-2019-20</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
STMicroelectronics	ST54J,54K		STMicroelectronics	SERMA	Micro-circuits	18/02/2022	18/04/2024	<a href="#">ANSSI-CC-2019-20-M02</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
STMicroelectronics	ST54J,54K		STMicroelectronics		Micro-circuits	01/03/2023	18/04/2024	<a href="#">ANSSI-CC-2019-20-M03</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
STMicroelectronics	ST33J2M0 platform, maskset K500A révision H & I, Firmware 3.2.5 (sur HW rev H) & 3.3.0 (sur HW rev I)	EAL5+	STMicroelectronics	SERMA	Micro-circuits	09/07/2020	09/07/2025	<a href="#">ANSSI-CC-2020-29</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
STMicroelectronics	ST33J2M0 platform, maskset K500A révision H & I, Firmware 3.2.5 (sur HW rev H) & 3.3.0 (sur HW rev I)	EAL5+	STMicroelectronics	SERMA	Micro-circuits	09/07/2020	09/07/2025	<a href="#">ANSSI-CC-2020-30</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>

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
	avec bibliothèques Neslib v6.3.4 et MIFAREMobile v2.2.9 ou 2.2.10									
STMicroelectronics	ST33J2M0, référence Maskset K500A révision H, Firmware 3.2.3, version A02	EAL5+	STMicroelectronics	SERMA	Micro-circuits	21/08/2017	21/08/2022	<a href="#">ANSSI-CC-2017-50</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
STMicroelectronics	ST33TPHF2E mode TPM 1.2; TPM Firmware 0x49.0x14 & 0x49.0x15	EAL4+	STMicroelectronics	THALES	Micro-circuits	06/11/2019	06/11/2024	<a href="#">ANSSI-CC-2019-52</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
STMicroelectronics	ST33TPHF2E mode TPM 1.2; TPM Firmware 0x49.0x14 & 0x49.0x15	EAL4+	STMicroelectronics	THALES	Micro-circuits	06/11/2019	06/11/2024	<a href="#">ANSSI-CC-2019-53</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
STMicroelectronics	ST33TPHF2E mode TPM 1.2; TPM Firmware 0x49.0x14 & 0x49.0x15	EAL4+	STMicroelectronics	THALES	Micro-circuits	06/11/2019	06/11/2024	<a href="#">ANSSI-CC-2019-54</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
STMicroelectronics	ST33TPHF20SPI(7 4.64), ST33TPHF20I2C (74.65), ST33TPHF20SPI(7 4.16)	EAL4+	STMicroelectronics	THALES	Micro-circuits	07/11/2019	07/11/2024	<a href="#">ANSSI-CC-2019-46</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
STMicroelectronics	ST33TPHF2ESPI(7 3.64), ST33TPHF2EI2C(7 3.65) (TPM1.2)	EAL4+	STMicroelectronics	THALES	Micro-circuits	07/11/2019	07/11/2024	<a href="#">ANSSI-CC-2019-44</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
STMicroelectronics	ST33TPHF2ESPI(7 3.64), ST33TPHF2EI2C(7 3.65) (TPM2.0)	EAL4+	STMicroelectronics	THALES	Micro-circuits	07/11/2019	07/11/2024	<a href="#">ANSSI-CC-2019-45</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
STMicroelectronics	ST33TPMF20E, ST33HTPMxyz (xyz ti be defined), ST33HTPM revC, ST Firware rev3 and TPM firmware referenced xyz	EAL4+	STMicroelectronics	THALES	Micro-circuits	29/01/2016	29/01/2021	<a href="#">ANSSI-CC-2015-80</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
STORMSHIELD	Suite logicielle STORMSHIELD Firewall version 3,3	EAL3+	STORMSHIELD	OPPIDA	Divers	09/07/2020	09/07/2025	<a href="#">ANSSI-CC-2020-39</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
STORMSHIELD	Suite logicielle STORMSHIELD Firewall version 3,3	EAL3+	STORMSHIELD	OPPIDA	Divers	09/07/2020	09/07/2025	<a href="#">ANSSI-CC-2020-66</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
STORMSHIELD	Stormshield Data Security, version 9.1	EAL3+	STORMSHIELD	OPPIDA	Logiciels	23/09/2016	23/09/2021	<a href="#">ANSSI-CC-2016-62</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
Samsung	S3FT9PF/S3FT9PT/S3FT9PS		Samsung	CEA LETI	Micro-circuits	11/05/2020	11/05/2025	<a href="#">ANSSI-CC-2020-27</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
Starchip	Ideal Citiz v2.1 STC Open platform	EAL5+	MORPHO	CEA LETI	Cartes à puce	07/03/2018	07/03/2023	<a href="#">ANSSI-CC-2018-01</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
Starchip	Micro-circuit SCR400L, version G	EAL5+	Starchip	THALES	Micro-circuits	30/06/2017	30/06/2022	<a href="#">ANSSI-CC-2017-14</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
THALES DIS	eTravel 2.4 en configuration BAC sur plateforme ID Motion V2 (Version de l'application eTravel : 2.4)		THALES DIS	THALES	Cartes à puce	12/07/2022	27/09/2023	<a href="#">ANSSI-CC-2018-36V2</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
THALES DIS	eTravel 2.4 en		THALES DIS	THALES	Cartes à	12/07/2022	27/09/2023	<a href="#">ANSSI-CC-</a>	<a href="#">Lien vers le</a>	<a href="#">Lien vers la</a>

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 EAC BAC sur plateforme ID Motion V2 (Version de l'application eTravel : 2.4)				puce			<a href="#">2018-37V2</a>	<a href="#">rapport de certification</a>	<a href="#">cible de sécurité</a>
THALES DIS	IAS Classic V4.4.2 with MOC server v1.1 on MultiApp V4.0.1	EAL5+	THALES DIS	SERMA	Cartes à puce	08/04/2022	07/06/2023	<a href="#">ANSSI-CC-2018-24-M01</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
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	<a href="#">ANSSI-CC-2020-85</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
THALES DIS	eTravel Essential v1.0	EAL5+	THALES DIS	SERMA	Cartes à puce	15/12/2020	15/12/2025	<a href="#">ANSSI-CC-2020-83</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
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	<a href="#">ANSSI-CC-2020-84</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
THALES DIS	eTravel Essential 1.1 (BAC and AA activated)		THALES DIS	SERMA	Cartes à puce	24/01/2022	28/03/2022	<a href="#">ANSSI-CC-2017-17v2</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
THALES DIS	eTravel Essential 1.1 (EACv1 and AA activated)		THALES DIS	SERMA	Cartes à puce	24/01/2022	14/08/2022	<a href="#">ANSSI-CC-2017-42v2</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
THALES DIS	eTravel Essential 1.1 (PACE, EAC and AA activated)		THALES DIS	SERMA	Cartes à puce	24/01/2022	28/03/2022	<a href="#">ANSSI-CC-2017-18v2</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
THALES DIS	eTravel Essential for Japan version 1,0	EAL5+	THALES DIS	SERMA	Cartes à puce	13/11/2020	13/11/2025	<a href="#">ANSSI-CC-2020-87</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
THALES DIS	eTravel Essential for Japan version 1,0	EAL5+	THALES DIS	SERMA	Cartes à puce	13/11/2020	13/11/2025	<a href="#">ANSSI-CC-2020-88</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
THALES DIS	MutiApp V4,0,1 with filter set 1,0 version 4,0,1 with filter set 1,0	EAL5+	THALES DIS	SERMA	Cartes à puce	17/11/2020	17/11/2025	<a href="#">ANSSI-CC-2020-42</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
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	<a href="#">ANSSI-CC-2020-43</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
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	<a href="#">ANSSI-CC-2020-44</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
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	<a href="#">ANSSI-CC-2020-45</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
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	<a href="#">ANSSI-CC-2020-49</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
THALES DIS	eTravel 2.3 on MultApp v4.1		THALES DIS	SERMA	Cartes à puce	17/12/2021	12/12/2023	<a href="#">ANSSI-CC-2018-56V2</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de</a>	<a href="#">Lien vers la cible de</a>

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, BAC and AA activated								<a href="#">certification</a>	<a href="#">sécurité</a>
THALES DIS	eTravel 2.3 on MultApp v4.1 platform PACE, EAC and AA activated		THALES DIS	SERMA	Cartes à puce	17/12/2021	12/12/2023	<a href="#">ANSSI-CC-2018-57V2</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
THALES DIS	eTravel v2.3 on MultiApp v4.1 platform, BAC, EAC and AA activated		THALES DIS	SERMA	Cartes à puce	17/12/2021	12/12/2023	<a href="#">ANSSI-CC-2018-58V2</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
THALES DIS	MultiApp V4.1	EAL5+	THALES DIS	SERMA	Cartes à puce	08/10/2021	03/08/2023	<a href="#">ANSSI-CC-2018-32V2</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
THALES SIX	ID MOTION V2 MULTOS VIRTUAL MACHINE		THALES SIX		Cartes à puce	08/02/2021	14/12/2023	<a href="#">ANSSI-CC-2018-50-M01</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
THALES SIX	ID MOTION V2 MULTOS VIRTUAL MACHINE		THALES SIX		Cartes à puce	08/02/2021	27/09/2023	<a href="#">ANSSI-CC-2018-36-M01</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
THALES SIX	ID MOTION V2 MULTOS VIRTUAL MACHINE		THALES SIX		Cartes à puce	08/02/2021	27/09/2023	<a href="#">ANSSI-CC-2018-37-M01</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
THALES SIX	ID MOTION V2 MULTOS VIRTUAL MACHINE		THALES SIX		Cartes à puce	08/02/2021	27/09/2023	<a href="#">ANSSI-CC-2018-38-M01</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
THALES SIX GTS	Chiffreur IP logiciel Mistral embarqué dans le boîtier Mistral V2.1.0, référence TRC 7546-IO, version 8.2.1	EAL3+	THALES SIX GTS	AMOSSYS	Logiciels	22/07/2016	22/07/2021	<a href="#">ANSSI-CC-2016-42</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
TIEMPO	TESIC-SC, ref TESIC-SC-500-02, version 2	EAL5+	TIEMPO	CEA LETI	Micro-circuits	14/11/2016	14/11/2021	<a href="#">ANSSI-CC-2016-12</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
TRUSTED COMPUTING GROUP	Protection Profile Automotive Use Cases TPM 2.0 Automotive Thin Profile « 2.0 » version 0.20	EAL4+	TRUSTED COMPUTING GROUP	THALES	Divers	04/07/2019	04/07/2024	<a href="#">ANSSI-CC-PP 2019-02</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
TRUSTONIC	KINIBI, version 311A	EAL2+	TRUSTONIC	THALES	Divers	17/02/2017	17/02/2022	<a href="#">ANSSI-CC-2017-03</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
TheGreenBow	TheGreenBow VPN client, version 6.5	EAL3+	TheGreenBow	OPPIDA	Réseaux	16/06/2020	16/06/2025	<a href="#">ANSSI-CC-2020-41</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
TheGreenBow	TheGreenBow VPN Linux ElinOS version 1.4.2	EAL3+	TheGreenBow	OPPIDA	Réseaux	26/03/2020	26/03/2025	<a href="#">ANSSI-CC-2020-01</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
TheGreenBow	TheGreenBow VPN Linux Red Hat version 1.4.2	EAL3+	TheGreenBow	OPPIDA	Réseaux	26/03/2020	26/03/2025	<a href="#">ANSSI-CC-2020-02</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
Toppan Printing Co. Ltd	Xaica-AlphaPLUS	EAL4+	Toppan Printing Co. Ltd	SERMA	Cartes à puce	13/02/2019	13/02/2024	<a href="#">ANSSI-CC-2019-08</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
Trusted labs	Machine virtuelle MULTOS (v0.1) de IDMotion V2	EAL7	GEMALTO	THALES	Cartes à puce	14/12/2018	14/12/2023	<a href="#">ANSSI-CC-2018-50</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
Trusted labs	Pegasus version B	EAL6+	INVIA	CEA LETI	Micro-circuits	18/09/2020	18/09/2025	<a href="#">ANSSI-CC-2020-34</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
WISEKEY	Microcontrôleur MS6001 révision E embarquant		WISEKEY	CEA LETI	Micro-circuits	06/04/2020	06/04/2025	<a href="#">ANSSI-CC-2018-02-S01</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
WISEKEY	MS6001 version E	EAL5+	WISEKEY	CEA LETI	Micro-circuits	29/01/2018	29/01/2023	<a href="#">ANSSI-CC-2018-02</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>

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
WISEKEY	MS6003 version C	EAL5+	WISEKEY	CEA LETI	Cartes à puce	16/04/2020	16/04/2025	<a href="#">ANSSI-CC-2020-20</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
WISEKEY	AT90S0128/S064, référence 58U58, révision H		WISEKEY	SERMA	Micro-circuits	09/08/2018	09/08/2023	<a href="#">ANSSI-CC-2018-34</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>

ARCHIVÉS

## 6.2. Produits certifiés selon la CSPN archivés

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
ARJEL	Worldline eGambling SB	ARJEL		Stockage sécurisé	13/02/2017	13/02/2020	<a href="#">ANSSI-CSPN-2017-01</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
AVEVA	Application de SCADA	AVEVA	OPPIDA	Automate programmable industriel	27/01/2022	27/01/2025	<a href="#">ANSSI-CSPN-2021-32</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
AriadNEXT	MobileID Authenticator SDK pour Android version 2,0,1	AriadNEXT	AMOSSYS	Identification, authentification et contrôle d'accès	01/09/2021	01/09/2024	<a href="#">ANSSI-CSPN-2021-22</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
AriadNEXT	MobileID Authenticator SDK pour IOS	AriadNEXT	AMOSSYS	Identification, authentification et contrôle d'accès	01/09/2021	01/09/2024	<a href="#">ANSSI-CSPN-2021-21</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
BERTIN	Produit CrossinG	BERTIN	AMOSSYS	logiciels	08/09/2022	08/09/2025	<a href="#">ANSSI-CSPN-2022-10</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
BLANCCO	version 6.1.0	BLANCCO		Effacement de données	18/02/2021	18/02/2024	<a href="#">ANSSI-CSPN-2021-04</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
BLANCCO TECHNOLOGY GROUP IP OY	Blancco Driver Eraser version 6.12.0	BLANCCO TECHNOLOGY GROUP IP OY	AMOSSYS	Cartes à puce	25/11/2024	18/02/2024	<a href="#">ANSSI-CSPN-2021-04-M01</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
CAILABS	Kakoma 10G OM1 rev 01	CAILABS	CEA LETI	Matériel et logiciel embarqué	21/07/2021	21/07/2024	<a href="#">ANSSI-CSPN-2021-19</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
CAPGEMINI	Proxy-SYMAPRI version 1.1.6	CAPGEMINI	AMOSSYS	Pare-feu	08/10/2019	08/10/2022	<a href="#">ANSSI-CSPN-2019-10</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
CECURITY.COM	CFJL version 3.0	CECURITY.COM	OPPIDA	Stockage sécurisé	09/06/2020	09/06/2023	<a href="#">ANSSI-CSPN-2020-24</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
DataLocker Inc	Sentry ONE (Managed) SONE-XXX(M), Host device software 6.2, chipset firmware 3.0.5	DataLocker Inc	THALES	Stockage sécurisé	26/04/2022	26/04/2025	<a href="#">ANSSI-CSPN-2022-07</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
ELSYLOG	SYRIUS / ORION	ELSYLOG	OPPIDA	Autres	14/01/2022	14/01/2025	<a href="#">ANSSI-CSPN-2021-33</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
EQUISIGN	MFT version 3.4	EQUISIGN		Stockage sécurisé	02/10/2020	02/10/2023	<a href="#">ANSSI-CSPN-2020-34</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
FORECOMM	BlueFiles version 4.14	FORECOMM	SYNACKTIV	Stockage sécurisé	23/09/2021	23/09/2024	<a href="#">ANSSI-CSPN-2021-24</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
GENETEC EUROPE	AEOS version 2021.2	GENETEC EUROPE	SERMA	Cartes à puce	23/08/2022	23/08/2025	<a href="#">ANSSI-CSPN-2018-21</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
GEOIDE	Bwall référence BW01 GEN1-7,6,12	GEOIDE	OPPIDA	Pare-feu	16/04/2021	16/04/2024	<a href="#">ANSSI-CSPN-2021-09</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
GUNNEBO	Gunnebo SMI Version CSPN_01-02	GUNNEBO		Identification, authentification et contrôle d'accès	15/10/2018	15/10/2021	<a href="#">ANSSI-CSPN-2018-12</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
HID GLOBAL SAS	HID® ActivID Push-based Authentication solution	HID GLOBAL SAS	OPPIDA	Identification, authentification et contrôle d'accès	09/07/2018	09/07/2021	<a href="#">ANSSI-CSPN-2018-15</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
HP INC	HP Sure Start	HP INC		Matériel et	16/02/2018	16/02/2021	<a href="#">ANSSI-CSPN-</a>	<a href="#">Lien vers le</a>	<a href="#">Lien vers la</a>

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
	Hardware Root of Trust version A2, embarqué sur la puce NPCD315HA2D X			logiciel embarqué			<a href="#">2018-06</a>	<a href="#">rapport de certification</a>	<a href="#">cible de sécurité</a>
HP INC	HPP Sure Start Hardware Root of Trust version NPCD315HA0 in the LQFP128 package	HP INC		Matériel et logiciel embarqué	16/02/2018	16/02/2021	<a href="#">ANSSI-CSPN-2018-05</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
HP INC	HP Sure Start Hardware Root of Trust version A0	HP INC	CEA LETI	Logiciels	10/12/2021	10/12/2024	<a href="#">ANSSI-CSPN-2021-30</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
HP INC	HP Sure Start Hardware Root of Trust version A0	HP INC	CEA LETI	Matériel et logiciel embarqué	10/12/2021	10/12/2024	<a href="#">ANSSI-CSPN-2021-29</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
HUAWEI	Huawei AR Series Service Router AR6120 software AR6120 version V300R019C00S PC007T	HUAWEI		Communication sécurisée	15/12/2020	15/12/2023	<a href="#">ANSSI-CSPN-2020-42</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
HUAWEI	RTOS 207	HUAWEI	THALES	Identification, authentification et contrôle d'accès	08/04/2021	08/04/2024	<a href="#">ANSSI-CSPN-2021-07</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
HarfangLab	Agent EDR 2,0	HarfangLab	THALES	Autres	24/12/2020	24/12/2023	<a href="#">ANSSI-CSPN-2020-43</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
IMPRIMERIE NATIONALE	INWallet Mobile Middleware	IMPRIMERIE NATIONALE	AMOSSYS	Identification, authentification et contrôle d'accès	08/10/2021	08/10/2024	<a href="#">ANSSI-CSPN-2021-27</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
IMPRIMERIE NATIONALE	INWallet Mobile Middleware SDK version 1.0	IMPRIMERIE NATIONALE	AMOSSYS	Identification, authentification et contrôle d'accès	08/10/2021	08/10/2024	<a href="#">ANSSI-CSPN-2021-26</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
IMPRIMERIE NATIONALE	e-CPS référence /IDNUM/INECP S version Android v2,3	IMPRIMERIE NATIONALE	OPPIDA	Logiciels	20/01/2023	20/01/2026	<a href="#">ANSSI-CSPN-2023-01</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
LEX PERSONA	Odisia Broker version 1.0.15 & Odisia Desktop Version 1.3.7	LEX PERSONA	OPPIDA	Autres	01/12/2020	01/12/2023	<a href="#">ANSSI-CSPN-2020-41</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
LOCKSELF	Lockself version 2.1	LOCKSELF		Stockage sécurisé	24/12/2018	24/12/2021	<a href="#">ANSSI-CSPN-2018-23</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
LYF SAS	Lyf Pay Android	LYF SAS	LEXFO	Autres	01/02/2021	01/02/2024	<a href="#">ANSSI-CSPN-2021-02</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
LYF SAS	Lyf Pay IOS	LYF SAS	LEXFO	Autres	29/01/2021	29/01/2024	<a href="#">ANSSI-CSPN-2021-03</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
NEDAP	AEOS version 2021.2	NEDAP	OPPIDA	Identification, authentification et contrôle d'accès	08/04/2022	08/04/2025	<a href="#">ANSSI-CSPN-2022-05</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
NEOWAVE	Winkeo Fido2	NEOWAVE	CEA LETI	Matériel et logiciel embarqué	26/04/2022	26/04/2025	<a href="#">ANSSI-CSPN-2022-06</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
Nozomi Networks	Guardian sur NSG-M	Nozomi Networks	AMOSSYS	Administration et supervision de la sécurité	30/11/2021	30/11/2024	<a href="#">ANSSI-CSPN-2021-28</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
OLVID	Olvid version 0.8.2	OLVID	SYNACKTIV	Messagerie sécurisée	18/09/2020	18/09/2023	<a href="#">ANSSI-CSPN-2020-30</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>

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
OLVID	OLVID ANDROID version Android 0.9.1 (build 111)	OLVID	SYNACKTIV	Messagerie sécurisée	26/05/2021	26/05/2024	<a href="#">ANSSI-CSPN-2021-12</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
OMNITECH SECURITY	ULS PoE Secured référence 1,70,59	OMNITECH SECURITY	OPPIDA	Identification, authentification et contrôle d'accès	16/03/2021	16/03/2024	<a href="#">ANSSI-CSPN-2021-06</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
Open Information Security Foundation	Suricata version 6,0,5	ANSSI	AMOSSYS	Logiciels	01/03/2023	01/03/2026	<a href="#">ANSSI-CSPN-2023-02</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
OpenVPN Technologies	OpenVPN	ANSSI	QUARKSLAB	Communication sécurisée	25/07/2019	25/07/2022	<a href="#">ANSSI-CSPN-2019-08</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
PEXIP	PEXIP Infinity Version v26	PEXIP	LEXFO	Communication sécurisée	27/01/2022	27/01/2025	<a href="#">ANSSI-CSPN-2022-01</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
RUBYPAT Labs	Produit Prove-IT, version 4.0-4	RUBYPAT Labs		Autres	24/12/2018	24/12/2021	<a href="#">ANSSI-CSPN-2018-24</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
SCILLE	PARSEC	SCILLE	OPPIDA	Stockage sécurisé	16/04/2021	16/04/2024	<a href="#">ANSSI-CSPN-2021-08</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
SECLAB-FR	Secure Xchange Network version 3.4.0	SECLAB-FR	AMOSSYS	Communication sécurisée	28/09/2021	28/09/2024	<a href="#">ANSSI-CSPN-2021-20</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
SECURE SYSEMS & SERVICE	EVOLYNX-ITL Firmware 8.2.0-C	SECURE SYSEMS & SERVICE	OPPIDA	Identification, authentification et contrôle d'accès	26/11/2020	26/11/2023	<a href="#">ANSSI-CSPN-2020-39</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
STET	STETBox	STET	OPPIDA	Communication sécurisée	12/12/2019	12/12/2022	<a href="#">ANSSI-CSPN-2019-16</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
SURYS	Photometrix version 1,02,00	SURYS	OPPIDA	Identification, authentification et contrôle d'accès	09/12/2020	09/12/2023	<a href="#">ANSSI-CSPN-2020-40</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
Seald SAS	SEAL SDK Goatee 2,1	Seald SAS		Communication sécurisée	04/12/2020	04/12/2023	<a href="#">ANSSI-CSPN-2020-36</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
Synchronic	UTL pour Xsecur'Evo version 1,1	Synchronic	TRUSTED LABS	Identification, authentification et contrôle d'accès	06/07/2022	06/07/2025	<a href="#">ANSSI-CSPN-2022-08</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
TAPICS	TAP Optique Version TAMOD-OWL-850, TAMOD-OWL-1310 et TAMOD-OWL-1550	TAPICS		Administration et supervision de la sécurité	08/01/2018	08/01/2021	<a href="#">ANSSI-CSPN-2017-31</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
TAPICS	TAPs-Cuivre, version TACU1-1G-SEC et TACU8-1G-SEC	TAPICS		Administration et supervision de la sécurité	04/12/2017	04/12/2020	<a href="#">ANSSI-CSPN-2017-28</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
THALES DIS	Protector OATH SDK for IOS version 5.4.0	THALES DIS		Identification, authentification et contrôle d'accès	09/12/2020	09/12/2023	<a href="#">ANSSI-CSPN-2020-37</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
THE OPENSTACK FOUNDATION	OpenStack Barbican version STEIN	ANSSI	AMOSSYS	Identification, authentification et contrôle d'accès	28/09/2022	28/09/2025	<a href="#">ANSSI-CSPN-2022-02</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
TIL TECHNOLOGIES	MICRO-SESAME Version M.S. V2021.0.11539	TIL TECHNOLOGIES	THALES	Identification, authentification et contrôle d'accès	26/04/2022	26/04/2025	<a href="#">ANSSI-CSPN-2022-04</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
TIXEO	Tixeo Server version 16,6,2,3	TIXEO	AMOSSYS	Logiciels	24/01/2023	24/01/2026	<a href="#">ANSSI-CSPN-2022-12</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>

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
TRANQUILLITY SYSTEMS	WAPT ENTERPRISE version V2.6.0	TRANQUILLITY SYSTEMS	AMOSSYS	Administration et supervision de la sécurité	14/02/2018	14/02/2021	<a href="#">ANSSI-CSPN-2018-02</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
TRANSFERTPRO	TransfertPro « On Premise », version 3.0.3.5	TRANSFERTPRO	AMOSSYS	Stockage sécurisé	15/05/2018	15/05/2021	<a href="#">ANSSI-CSPN-2018-10</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
Virtru Corporation	Virtru Data Protection Platform - Browser plug-in and Secure Reader Version 7.14.1	Virtru Corporation		Messagerie sécurisée	16/12/2020	16/12/2023	<a href="#">ANSSI-CSPN-2020-35</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
WORLDLINE	Worldline eGambling SB	WORLDLINE	AMOSSYS	Stockage sécurisé	18/02/2021	18/02/2024	<a href="#">ANSSI-CSPN-2021-01</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
YUBICO	YubiKey 5 Series YubiKey5 NFC YubiKey 5 nano, YubiKey 5C, YubiKey 5C Nano, YubiKey 56Ci	YUBICO	OPPIDA+SERMA	Matériel et logiciel embarqué	13/07/2021	13/07/2024	<a href="#">ANSSI-CSPN-2021-18</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
Iacroix sofrel	S4W	Iacroix sofrel	AMOSSYS	Automate programmable industriel	13/07/2021	13/07/2024	<a href="#">ANSSI-CSPN-2021-15</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>

### 6.3. Profils de protection certifiés archivés

Aucun profil de protection archivé à ce jour.

### 6.4. Sites certifiés archivés

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
ASE	ASE CHUNG LI	ASE	SERMA	12/05/2021	12/05/2023	<a href="#">ANSSI-CC-SITE-2021-05</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
ASE	Site Certification of ASE Chung-Li 550, Chung-Hwa Road Section 1, Chung-Li District, Taoyuan City, Taiwan ROC	ASE	SERMA	11/04/2023	24/05/2024	<a href="#">ANSSI-CC-SITE-2023-03</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
Advanced Semiconductor Engineering	550, Chung-Hwa Road Section 1, Chung-Li District, Taoyuan City, Taiwan, R.O.C.	Advanced Semiconductor Engineering	SERMA	07/07/2017	07/07/2022	<a href="#">ANSSI-CC-SITE-2017-03</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
Advanced Semiconductor Engineering	550, Chung-Hwa Road Section 1, Chung-Li District, Taoyuan City, Taiwan, R.O.C.	Advanced Semiconductor Engineering	SERMA	24/05/2019	24/05/2024	<a href="#">ANSSI-CC-SITE-2019-03</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
MICROCHIP	Site Microchip Technology Thailand (namely MMT) 17/2 Moo 18, Suwintawong Road, Saladaeng, Bangnumpriew, Chacherngsao 24000 Thailand	MICROCHIP	SERMA	26/07/2022	26/07/2024	<a href="#">ANSSI-CC-SITE-2022-05</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
MICROCHIP	Site Microchip Technology Calamba, laguna 102 Accuracy Drive corner Excellence Avenue Carmelray Industrial Park I, Calubang Calamba City, laguna 4028,	MICROCHIP	SERMA	26/07/2022	26/07/2024	<a href="#">ANSSI-CC-SITE-2022-06</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
MICROCHIP	Site Microchip	MICROCHIP	SERMA	26/07/2022	26/07/2024	<a href="#">ANSSI-CC-</a>	<a href="#">Lien vers le</a>	<a href="#">Lien vers la</a>

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
	Technology (Thailand) (Namely MTHAI) 14 Moo 1, Tambol Wangtakien, Amphur Muang Chacherngsao 24000, Thailand					<a href="#">SITE-2022-04</a>	<a href="#">rapport de certification</a>	<a href="#">cible de sécurité</a>
NXP	Akquinet Data center for NXP	NXP	SERMA	27/09/2019	27/09/2024	<a href="#">ANSSI-CC- SITE-2019-08</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
NXP	DRT Data center phoenix, Arizona, USA	NXP	SERMA	14/06/2019	14/06/2024	<a href="#">ANSSI-CC- SITE-2019-05</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
NXP	Equinix SG1 Data centre Singapore	NXP	SERMA	14/06/2019	14/06/2024	<a href="#">ANSSI-CC- SITE-2019-04</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
NXP	Akquinet Data Center for NXP Ulsburger Strasse 201 22 850 Norderstedt Germany	NXP	SERMA	29/01/2021	29/01/2023	<a href="#">ANSSI-CC- SITE-2021-01</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
NXP	Akquinet Data center for NXP Ulsburger Strasse 201 22 850 Norderstedt Allemagne	NXP	SERMA	16/02/2023	24/02/2025	<a href="#">ANSSI-CC- SITE-2023-02</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
NXP	COLT Data center for NXP	NXP	SERMA	06/09/2019	06/09/2024	<a href="#">ANSSI-CC- SITE-2019-07</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
NXP	Site Colt	NXP	SERMA	14/10/2021	14/10/2023	<a href="#">ANSSI-CC- SITE-2021-12</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
NXP	DRT Data Centre Phoenix	NXP	SERMA	03/05/2023	31/07/2025	<a href="#">ANSSI-CC- SITE-2023-04</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
NXP	SITE ECEB'S Semiconductors U.K, The Torus Building, Rankine Avenue, Scottish Enterprise Technology Park, East Kilbride, Glasgow, G75 QQF	NXP	SERMA	27/07/2016	27/07/2021	<a href="#">ANSSI-CC- SITE-2016-05</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
NXP	SITE ECEB'S Semiconductors U.K, The Torus Building, Rankine Avenue, Scottish Enterprise Technology Park, East Kilbride, Glasgow, G75 QQF	NXP	SERMA	10/12/2018	10/12/2023	<a href="#">ANSSI-CC- SITE 2018-11</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
NXP	EQUINIX Data Centre Singapore	NXP	SERMA	30/05/2023	21/08/2025	<a href="#">ANSSI-CC- SITE-2023-05</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
NXP	HCL GOTHENBURG	NXP	SERMA	22/06/2018	22/06/2023	<a href="#">ANSSI-CC- SITE 2018-04</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
NXP	NXP Semiconductors Guadalajara – Periferico Sur #8110 Col. El Mante, Jalisco, 45609 Tlaquepaque, MEXICO	NXP	SERMA	13/11/2023	13/11/2028	<a href="#">ANSSI-CC- SITE-2023-12</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
NXP	DC Hamburg 1 NXP Secure cage, Colt - Obenhauptstrasse 1 - 22335 Hamburg - Germany	NXP	SERMA	04/12/2017	04/12/2022	<a href="#">ANSSI-CC- SITE-2017-12</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
NXP	DC Hamburg 2 NXP Secure cage, Akquinet - Ulsburger Strasse 201, 22850 Norderstedt, Germany	NXP	SERMA	04/12/2017	04/12/2022	<a href="#">ANSSI-CC- SITE-2017-11</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
NXP	SITE NXP Semiconductors 2 Esplanade Anton Phillips, Colombelles,	NXP	SERMA	27/07/2016	27/07/2021	<a href="#">ANSSI-CC- SITE-2016-03</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>

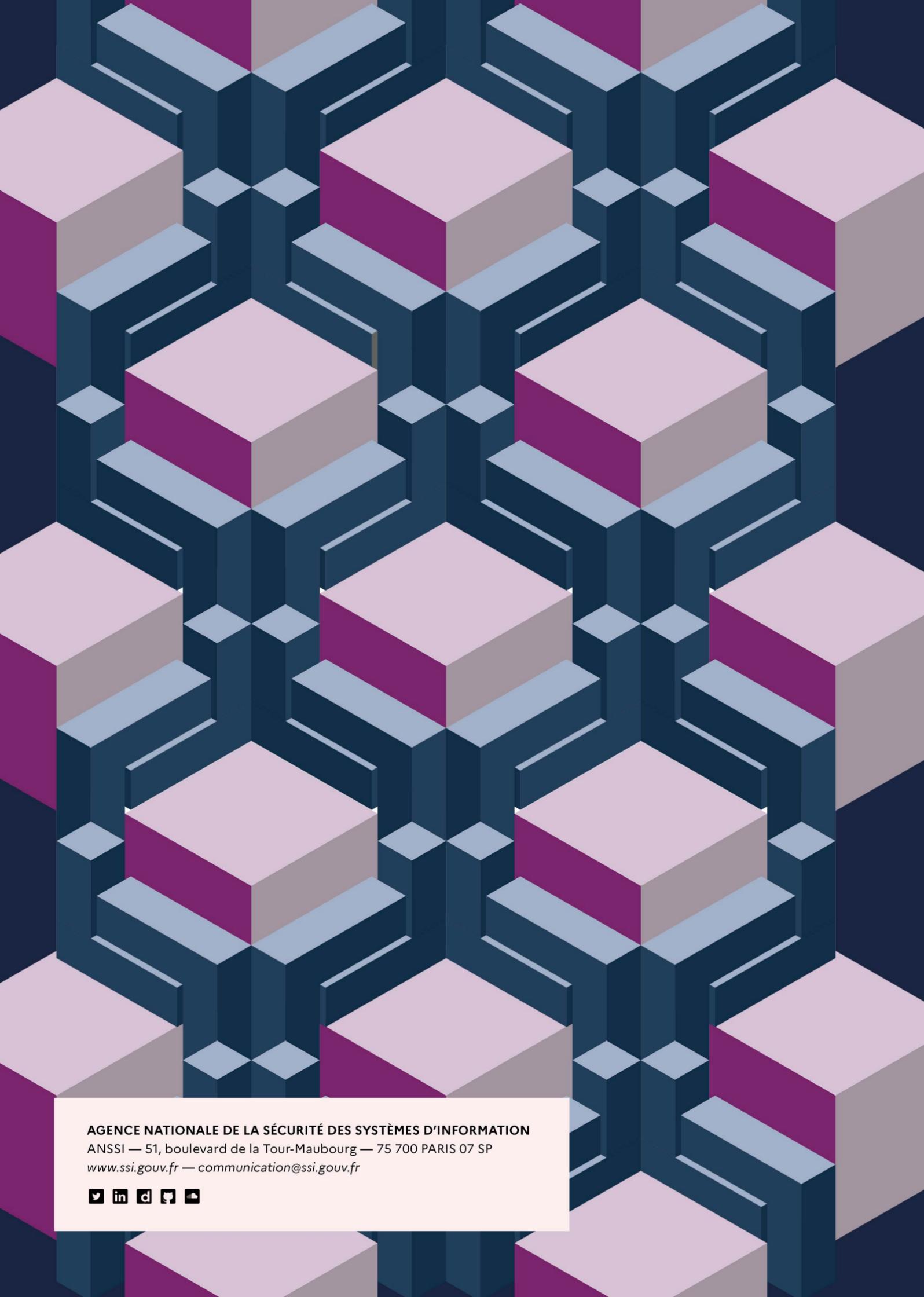
Nom du développeur du produit (par ordre alphabétique)	Nom du site	Nom du commanditaire	Nom du centre d'évaluation (CESTI)	Date de début de certification	Date de fin de certification	Lien vers le certificat	Lien vers le rapport de certification	Lien vers la cible de sécurité
	14000 Caen, France							
NXP	Site CAEN	NXP	SERMA	26/11/2018	26/11/2023	<a href="#">ANSSI-CC-SITE-2018-08</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
NXP	(Olivia Point & Olivia Tower, 3rd floor), Grunwaldzka 472A, 80-309 Gdańsk, Poland	NXP	SERMA	09/10/2017	09/10/2022	<a href="#">ANSSI-CC-SITE-2017-10</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
NXP	NXP Glasgow, Phoenix House, 3 Bramah Avenue, Scottish Enterprise Technology Park, East Kilbride, G75 ORD	NXP	SERMA	15/12/2017	15/12/2022	<a href="#">ANSSI-CC-SITE-2017-13</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
NXP	SIET NXP Semiconductors UK 6 Almondvale Business Park, Almondvale Way, Livingston, EH54 6GA, UNITED KINGDOM	NXP	SERMA	27/07/2016	27/07/2021	<a href="#">ANSSI-CC-SITE-2016-04</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
NXP	SITE NXP Semiconductors UK 6 Almondvale Business Park, Almondvale Way, Livingston, EH54 6GA, UNITED KINGDOM	NXP	SERMA	10/12/2018	10/12/2023	<a href="#">ANSSI-CC-SITE-2018-10</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
NXP	Munich NXP Building, 2nd floor north, security area	NXP	SERMA	26/09/2017	26/09/2022	<a href="#">ANSSI-CC-SITE-2017-07</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
NXP	Site NXP, 1300 N. Alma School RD., Chandler, AZ 85224, USA	NXP	SERMA	29/03/2019	29/03/2024	<a href="#">ANSSI-CC-SITE-2019-01</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
NXP	NXP Semiconductors 15255 Innovation Drive, San Diego, California 92128	NXP	SERMA	07/03/2018	07/03/2023	<a href="#">ANSSI-CC-SITE-2018-01</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
NXP	Certification du site NXP à San José	NXP	SERMA	30/09/2016	30/09/2021	<a href="#">ANSSI-CC-SITE-2016-07</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
NXP	Site de développement NXP San José	NXP	SERMA	24/12/2018	24/12/2023	<a href="#">ANSSI-CC-SITE-2018-12</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
NXP	Site NXP, 3501 Ed Bluestein Blvd, Austin, TX 78721, USA	NXP	SERMA	05/10/2017	05/10/2022	<a href="#">ANSSI-CC-SITE-2017-09</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
NXP	NXP Semiconductors Romania 6L Iuliu Maniu Blvd 6th District 061103 Bucharest Romania	NXP	SERMA	22/06/2022	22/06/2024	<a href="#">ANSSI-CC-SITE-2022-03</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
NXP	Olivia Star (17ème étage), Grunwaldzka 472C 80-309 Gdansk, Pologne	NXP	SERMA	17/04/2018	17/04/2023	<a href="#">ANSSI-CC-SITE-2018-03</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
NXP	Olivia Prime (10ème étage), Grunwaldzka 472E 80-309 Gdansk, Pologne	NXP	SERMA	14/06/2019	14/06/2024	<a href="#">ANSSI-CC-SITE-2019-06</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
NXP	NXP Semiconductors Guadalajara Periferico Sur #8110 Col El Mante Jalisco 45609, Tlaquepaque Mexico	NXP	SERMA	08/04/2022	08/04/2024	<a href="#">ANSSI-CC-SITE-2022-02</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
NXP	Site NXP, 1300 N. Alma School RD., Chandler, AZ 85224, USA	NXP	SERMA	07/03/2018	07/03/2023	<a href="#">ANSSI-CC-SITE-2018-02</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
NXP	SITE REC sp. z o.o. Strzegomska 56B Street, 53-611 Wroclaw, POLAND	NXP	SERMA	27/07/2016	27/07/2021	<a href="#">ANSSI-CC-SITE-2016-06</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
NXP	SITE REC sp. z o.o. Strzegomska 56B Street, 53-611 Wroclaw,	NXP	SERMA	26/11/2018	26/11/2023	<a href="#">ANSSI-CC-SITE-2018-06</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>

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
POLAND								
NXP	Toppan Round Rock, 400 Texas Ave, Round Rock, TX 78664, United States	NXP	SERMA	05/10/2017	05/10/2022	<a href="#">ANSSI-CC- SITE-2017-08</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
NXP	Site Digital Realty, 120 East Van Buren St, Phoenix, AZ 85004 United States	NXP	SERMA	28/06/2017	28/06/2022	<a href="#">ANSSI-CC- SITE-2017-02</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
NXP	DRT Data centre Phoenix	NXP	SERMA	04/06/2021	04/06/2023	<a href="#">ANSSI-CC- SITE-2021-08</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
NXP	EQUINIX Data centre Singapore	NXP	SERMA	09/06/2021	09/06/2023	<a href="#">ANSSI-CC- SITE-2021-07</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
NXP	Site de production Equinix, SG1, 20 Ayer raja Crescent, Ayer Rajah Industrial Park, 139964 Singapore	NXP	SERMA	28/06/2017	28/06/2022	<a href="#">ANSSI-CC- SITE-2017-01</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
PRESTO	Site	PRESTO	SERMA	08/10/2019	08/10/2024	<a href="#">ANSSI-CC- SITE-2019-09</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
PRESTO	Site PRESTO ENGINEERING HVM de Meyreuil	PRESTO	SERMA	18/05/2020	18/05/2025	<a href="#">ANSSI-CC- SITE-2020-12</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
PRESTO	Sites PRESTO de Meyreuil	PRESTO	SERMA	09/10/2017	09/10/2022	<a href="#">ANSSI-CC- SITE-2017-05</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
PRESTO	Site PRESTO de UTAC	PRESTO	SERMA	13/11/2018	13/11/2023	<a href="#">ANSSI-CC- SITE-2018-07</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
PRESTO	Site PRESTO ENGINEERING HVM Rue Carrière de Bachasson Arterparc Bachasson BAT A 13590 Meyreuil France	PRESTO	SERMA	22/07/2021	22/07/2023	<a href="#">ANSSI-CC- SITE-2021-10</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
PRESTO	Site PRESTO ENGINEERING HVM - Rue Carrière de Bachasson - Arterparc Bachasson Bat. A CS 20029, 13590 Meyreuil, France	PRESTO	SERMA	05/10/2023	01/12/2025	<a href="#">ANSSI-CC- SITE-2023-09</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
SERMA	site NXP Bucharest	SERMA	SERMA	14/05/2020	14/05/2025	<a href="#">ANSSI-CC- SITE-2020-10</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
SERMA	site NXP Guadalajara	SERMA	SERMA	14/05/2020	14/05/2025	<a href="#">ANSSI-CC- SITE-2020-11</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
SII SP Z. O.O	Sii Sp. Z o.o Gdansk Branch, Business Unit High Tech, NXP Project office space, building Grunwaldzka 472E	SII SP Z. O.O	SERMA	28/09/2021	28/09/2023	<a href="#">ANSSI-CC- SITE-2021-11</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
SII SP Z. O.O	Sii Sp. Z o.o Gdansk Branch, Business Unit High Tech, NXP Project office space, building Grunwaldzka 472E	SII SP Z. O.O	SERMA	28/09/2021	28/09/2023	<a href="#">ANSSI-CC- SITE-2021-11</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
SII SP Z. O.O	Gdansk Branch, Industry High Tech, NXP Project office space - version building Grundwaldzka 472E	SII SP Z. O.O	SERMA	21/07/2023	11/10/2025	<a href="#">ANSSI-CC- SITE-2023-10</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
SMARTFLEX	Site	SMARTFLEX	SERMA	07/11/2019	07/11/2024	<a href="#">ANSSI-CC- SITE-2019-10</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
SMARTFLEX	Certification du site de SMARTFLEX à Singapour	SMARTFLEX	SERMA	13/12/2016	13/12/2021	<a href="#">ANSSI-CC- SITE-2016-11</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>

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
SMARTFLEX	Site	SMARTFLEX	SERMA	20/12/2018	20/12/2023	<a href="#">ANSSI-CC-SITE-2018-09</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
SMARTFLEX	Site certification renewal of Smartflex production site : SMARTFLEX Technology pte Ltd ans SMARTFLEX Innovation Pte Ltd 37A Tampines Street 92#03-01 SINGAPORE 528886	SMARTFLEX	SERMA	08/04/2022	08/04/2024	<a href="#">ANSSI-CC-SITE-2022-01</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
SMARTFLEX	Site Certification 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	24/01/2026	<a href="#">ANSSI-CC-SITE-2023-11</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
SONY	SCO Operation Site	SONY	SERMA	21/07/2023	12/10/2025	<a href="#">ANSSI-CC-SITE-2023-07</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
STMicroelectronics	STMicroelectronics Private Limited NOIDA	STMicroelectronics	SERMA	10/02/2023	10/05/2025	<a href="#">ANSSI-CC-SITE-2023-01</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
Sigurd Microelectronics	Sigurd HuKou Site	Sigurd Microelectronics	SERMA	27/09/2017	27/09/2022	<a href="#">ANSSI-CC-SITE-2017-06</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
TIEMPO	Tiempo EVELOPMENT SITE OF Montbonnot Montbonnot_SST_V0,1 V0,1	TIEMPO	CEA LETI	14/10/2021	14/10/2023	<a href="#">ANSSI-CC-SITE-2021-13</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
TIEMPO	Tiempo development site of Montbonnot	TIEMPO	CEA LETI	22/09/2023	11/11/2025	<a href="#">ANSSI-CC-SITE-2023-08</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
UTAC	UTAC Manufacturing Services Indonesia (UID) - Site fab C	UTAC	SERMA	02/04/2019	02/04/2024	<a href="#">ANSSI-CC-SITE-2019-02</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
UTAC	UTL1 Site	UTAC	SERMA	26/07/2022	26/07/2024	<a href="#">ANSSI-CC-SITE-2022-08</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
UTAC	UTL2 Site	UTAC	SERMA	28/09/2022	28/09/2024	<a href="#">ANSSI-CC-SITE-2022-09</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
UTAC	UTL3 Site	UTAC	SERMA	26/07/2022	26/07/2024	<a href="#">ANSSI-CC-SITE-2022-07</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
UTAC	UTAC Manufacturing Services Indonesia (UID) - Site fab C	UTAC	SERMA	21/07/2021	21/07/2023	<a href="#">ANSSI-CC-SITE-2021-09</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
UTAC	UTAC - Assembly and test production of Secure packages and wafers	UTAC	SERMA	19/05/2016	19/05/2021	<a href="#">ANSSI-CC-SITE-2016-01</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
UTAC	Site USG1-2	UTAC	SERMA	05/11/2018	05/11/2023	<a href="#">ANSSI-CC-SITE-2018-05</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
UTAC	USG Site référence V-UTAC-QP-1808	UTAC	SERMA	14/06/2021	14/06/2023	<a href="#">ANSSI-CC-SITE-2021-06</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
UTAC	USG Site (USG1)	UTAC	SERMA	15/12/2022	15/12/2024	<a href="#">ANSSI-CC-SITE-2022-10</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
UTAC	SITE UTL1, 237 Lasalle Road, Bangna, Bangkok, 10260, THAILAND	UTAC	SERMA	13/10/2016	13/10/2021	<a href="#">ANSSI-CC-SITE-2016-08</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
UTAC	UTL1 site	UTAC	SERMA	13/07/2021	13/07/2023	<a href="#">ANSSI-CC-SITE-2021-02</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
UTAC	UTL1 site	UTAC	SERMA	26/05/2021	26/05/2023	<a href="#">ANSSI-CC-</a>	<a href="#">Lien vers le</a>	<a href="#">Lien vers la</a>

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
						<a href="#">SITE-2021-02</a>	<a href="#">rapport de certification</a>	<a href="#">cible de sécurité</a>
UTAC	SITE UTL2, 78/1 Moo 5, Wellgrow Industrial Estate, Bangsamak, Bangkok, Chachoengsao, 24180, THAILAND	UTAC	SERMA	13/10/2016	13/10/2021	<a href="#">ANSSI-CC-SITE-2016-09</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
UTAC	UTL2 site	UTAC	SERMA	26/05/2021	26/05/2023	<a href="#">ANSSI-CC-SITE-2021-03</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
UTAC	SITE UTL3, 73 Moo 5, Wellgrow Industrial Estate, Bangsamak, Bangkok, Chachoengsao, 24180, THAILAND	UTAC	SERMA	13/10/2016	13/10/2021	<a href="#">ANSSI-CC-SITE-2016-10</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
UTAC	UTL3 site	UTAC	SERMA	26/05/2021	26/05/2023	<a href="#">ANSSI-CC-SITE-2021-04</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
UTAC	UTAC Indonesia site UID	UTAC	SERMA	04/07/2023	16/09/2025	<a href="#">ANSSI-CC-SITE-2023-06</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
UTAC	Site UTL 1.2	UTAC	SERMA	04/02/2019	04/02/2024	<a href="#">ANSSI-CC-SITE-2018-14</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
UTAC	Site UTL 2.2	UTAC	SERMA	18/01/2019	18/01/2024	<a href="#">ANSSI-CC-SITE-2018-13</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>
UTAC	Site UTL 3.2	UTAC	SERMA	04/02/2019	04/02/2024	<a href="#">ANSSI-CC-SITE-2018-15</a>	<a href="#">Lien vers le rapport de certification</a>	<a href="#">Lien vers la cible de sécurité</a>

ARCHIVES



**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](http://www.ssi.gouv.fr) — [communication@ssi.gouv.fr](mailto:communication@ssi.gouv.fr)

