

Schéma européen de certification de cybersécurité fondé sur les critères communs (EUCC)

CERTIFICAT EUCC-3090-2025-10-03

Ce certificat est associé au rapport de certification EUCC-3090-2025-10-03

SCE900U

(Type: Cartes à puce et dispositifs similaires)

Version A

Développeur : IDEMIA Cité de la photonique, 1 allée des lumières 33600 Pessac, France Commanditaire : IDEMIA Cité de la photonique, 1 allée des lumières 33600 Pessac, France

Centre de certification : ANSSI

Centre d'évaluation : SERMA SAFETY & SECURITY

Critères Communs version 2022, révision 1

ISO/IEC 15408:2022 et ISO/IEC 18045:2022

Conformément au règlement d'exécution (UE) 2024/482

																						١,
																				\searrow		1
	N	ive	all	ď	250	CUP:	and	·e/			⊳Ni	Ves	ALL C	1'e	valı	uati	ion					ı
			щų	~	us.	,0,,	911						•	4	V CI	out.	٠٧.					1
																						1
																				$\overline{}$		1
												FΔI	E /	1110	Tm	ent	á					4
				EL	evé								- <i>J</i>	ZUŞ	SNU		<u>-</u>					1
				EK	SVC																	1
									$\Lambda \Lambda$	DI	10	2 1			l D	2 N	M		'AN			1
											<i>v</i> ၁.	4,	1LC		LIX.	J	\	۱v	\neg	. U J	/	ı

conforme au profil de protection :

Security IC Platform Protection Profile with Augmentation Packages version 1.0, BSI-CC-PP-0084-2014

Date de validité : date de signature + 5 ans.

Paris,le 15/10/2025 | 23:28 CEST

Vincent Strubel













Dans le cadre du CCRA, ce certificat est reconnu au niveau EAL2 augmenté de ALC_FLR.3.

Ce certificat est émis conformément au décret 2002-535 du 18 avril 2002 modifié relatif à l'évaluation et à la certification de la sécurité offerte par les produits et systèmes des technologies de l'information.

Secrétariat général de la défense et de la sécurité nationale, Agence nationale de la sécurité des systèmes d'information 51, boulevard de La Tour-Maubourg, 75700 PARIS 07 SP Le produit, objet de cette certification, a été évalué par SERMA SAFETY & SECURITY (coordonnées disponibles sur le site https://cyber.gouv.fr) sis en France en appliquant la Common Methodology for Information Technology Security Evaluation, conforme aux Critères communs, version CC:2022, révision 1 ou ISO/IEC 15408:2022 et ISO/IEC 18045:2022.

Ce certificat s'applique uniquement à cette version spécifique de produit dans sa configuration évaluée. Il ne peut être dissocié de son rapport de certification complet. L'évaluation a été menée conformément aux dispositions du règlement d'exécution (UE) 2024/482 et du CCRA. Les conclusions du centre d'évaluation, formulées dans le rapport technique d'évaluation, sont cohérentes avec les preuves fournies.

Ce certificat ne constitue pas en soi une recommandation du produit par l'Agence nationale de la sécurité des systèmes d'information et ne garantit pas que le produit certifié soit totalement exempt de vulnérabilités exploitables.

Les informations en matière de cybersécurité du produit sont disponibles ici :

Microcontrollers – SCE900U | IDEMIA

Le développeur (le cas échéant commanditaire si différent du développeur) peut être contacté via cette adresse : psirt@idemia.com

La procédure complète de signalement d'une vulnérabilité est disponible sur le lien suivant : https://www.idemia.com/idemia-product-security-incident-response-team-psirt

Les informations sur l'autorité nationale de certification de cybersécurité en France sont disponibles ici : https://cyber.gouv.fr/cyber.gouv.fr/cybersecurity-act.

Le centre de certification peut être contacté via cette adresse : certification@ssi.gouv.fr.