



Comité Français d'Accréditation
52, rue Jacques Hillairet 75012 Paris
SIRET : 397 897 487 00031
Téléphone : +33 (0)1.44.68.82.20
Site internet : www.cofrac.fr

Attestation d'accréditation /
Accreditation certificate

N° 1-2190
Rev. 10

Bénéficiaire : / Beneficiary: AMOSSYS
Opérant sous le nom : / Operating as: CESTI-AMOSSYS

Identifiant légal : / *Legal identifier:* N° 493348890

Adresse : / *Address:* IMMEUBLE LE OUESSANT - BATIMENT B, 11 RUE MAURICE FABRE, 35000, RENNES, FRANCE

Le Comité Français d'Accréditation (Cofrac) atteste que l'organisme satisfait aux exigences de la norme **NF EN ISO/IEC 17025 : 2017** et aux règles d'application du Cofrac pour son activité Essai / Analyse, pour les activités et implantations précisées dans l'annexe technique ci-après, à l'exclusion des activités réalisées dans les pays listés dans le document GEN INF 16, dont la version en vigueur est disponible sur le site internet du Cofrac (www.cofrac.fr). / *The French Committee for Accreditation (Cofrac) certifies that the body fulfils the requirements of the standard **NF EN ISO/IEC 17025 : 2017** and Cofrac's application rules for its activity of Testing, for the activities and locations described in the following technical annex, excluding activities performed in the countries listed in the document GEN INF 16, the current version of which is available on Cofrac's website (www.cofrac.fr).*

L'accréditation suivant cette norme internationale est la preuve de la compétence technique de l'organisme pour un périmètre d'activités défini et du bon fonctionnement d'un système de management adapté (cf. communiqué conjoint ISO-ILAC-IAF en vigueur disponible sur le site internet du Cofrac (www.cofrac.fr)). / *Accreditation following this international standard demonstrates the technical competence of the body for a defined scope and the proper operation of an appropriate management system (see Joint ISO-ILAC-IAF Communiqué in force, available on Cofrac's website (www.cofrac.fr)).*

Le Cofrac est signataire de l'accord de reconnaissance multilatéral de l'European co-operation for Accreditation (EA) pour les activités objets de la présente attestation. / *Cofrac is signatory of the European Co-operation for Accreditation (EA) multilateral agreement for the activities covered by this certificate.*

Cette version de l'attestation remplace toute version précédemment émise / *This version of the certificate supersedes all previously issued versions.*

Seul le texte en français engage la responsabilité du Cofrac / *Cofrac's liability applies only on the French text.*

Date de prise d'effet : / *Valid from:* **16/09/2025**

Date de fin de validité : / *Valid until:* **31/05/2029**

Approuvé par : / *Approved by:*

DocuSigned by:

Jérémie FREIBURGER

43CFD5C124CF4F6...

L'accréditation peut être retirée, suspendue ou sa portée modifiée à tout moment. Pour une utilisation appropriée, la portée de l'accréditation et sa validité doivent être vérifiées sur le site internet du Cofrac (www.cofrac.fr). / *The accreditation can be withdrawn, suspended or its scope modified at any time. For a proper use the scope of accreditation and its validity should be checked on Cofrac's website (www.cofrac.fr).*

Annexe technique / Technical annex

Domaines d'activités concernés par la présente accréditation : / *Technical areas covered by this accreditation :*
ELECTRONIQUE, INFORMATIQUE ET TELECOMMUNICATIONS

ELECTRONIC, COMPUTING AND TELECOMMUNICATIONS

Implantations intervenant dans le cadre de l'accréditation de l'organisme : / *Locations included in the organisation's accreditation:*

Désignation2	Adresse complète
CESTI-AMOSSYS	IMMEUBLE LE OUessant - BATIMENT B, 11 RUE MAURICE FABRE, 35000, RENNES, FRANCE

Accréditation Non Valable

# ELECTRONIQUE, INFORMATIQUE ET TELECOMMUNICATIONS / COMPOSANTS ELECTRONIQUES, MICROELECTRONIQUES ET LOGICIELS EMBARQUES / Evaluation de la sécurité des technologies de l'information / LAB REF 14					
Code	Objet	Caractéristiques mesurées ou recherchées	Principe de la méthode	Référence de la méthode	Remarques
RJBY	Documents liés à l'environnement de développement (procédures, plans et documents de gestion de configuration, procédures de livraison, procédures d'installation, de génération et de démarrage, documents de sécurité du développement, procédures de correction d'erreurs, modèle et documents de cycle de vie, documents sur les outils de développement)	Politique de sécurité physique et organisationnelle, gestion de configuration	<ul style="list-style-type: none"> • Vérification de complétude • Analyse de cohérence • Analyse documentaire 	CEMv2.x (ISO/CEI 15408) CEMv3.x (ISO/CEI 15408) CEMv2022 (ISO/CEI 15408)	Types de produits : Logiciels et équipements réseaux Équipements matériels avec boîtiers sécurisés – partie logicielle
RJBZ	Sites de développement	Sécurité physique, sécurité logique	Vérification de l'application de procédures	CEMv2.x (ISO/CEI 15408) CEMv3.x (ISO/CEI 15408) CEMv2022 (ISO/CEI 15408) ANSSI Note/02 "Visite de l'environnement de développement"	Types de produits : Logiciels et équipements réseaux Équipements matériels avec boîtiers sécurisés – partie logicielle

ELECTRONIQUE, INFORMATIQUE ET TELECOMMUNICATIONS / COMPOSANTS ELECTRONIQUES, MICROELECTRONIQUES ET LOGICIELS EMBARQUES / Evaluation de la sécurité des technologies de l'information / LAB REF 14

Code	Objet	Caractéristiques mesurées ou recherchées	Principe de la méthode	Référence de la méthode	Remarques
RJC1	Documents liés au produit développé (profils de protection, cibles de sécurité, spécifications fonctionnelles, conceptions générales et détaillées, représentations de l'implémentation, modèle de politique de sécurité, structure de la conception, analyses de traçabilité, documentation de tests, analyses de vulnérabilité, guides)	Langages informatiques : C, C++, Java, Perl, Python, Assembleur X86	Analyse de code	CEMv2.x (ISO/CEI 15408) CEMv3.x (ISO/CEI 15408) CEMv2022 (ISO/CEI 15408)	Types de produits : Logiciels et équipements réseaux Équipements matériels avec boîtiers sécurisés – partie logicielle
RJC3	Produit développé	Compétences dans les domaines des systèmes d'exploitation, des réseaux, des architectures de systèmes d'information, de la cryptographie, des systèmes de gestion de base de données, de l'électronique, de la conception des circuits intégrés, des techniques analogiques et logiques, du logiciel embarqué, etc.	Tests fonctionnels	CEMv2.x (ISO/CEI 15408) CEMv3.x (ISO/CEI 15408) CEMv2022 (ISO/CEI 15408)	Types de produits : Logiciels et équipements réseaux Équipements matériels avec boîtiers sécurisés – partie logicielle

ELECTRONIQUE, INFORMATIQUE ET TELECOMMUNICATIONS / COMPOSANTS ELECTRONIQUES, MICROELECTRONIQUES ET LOGICIELS EMBARQUES / Evaluation de la sécurité des technologies de l'information / LAB REF 14

Code	Objet	Caractéristiques mesurées ou recherchées	Principe de la méthode	Référence de la méthode	Remarques
RJC4	Documents liés au produit développé (profils de protection, cibles de sécurité, spécifications fonctionnelles, conceptions générales et détaillées, représentations de l'implémentation, modèle de politique de sécurité, structure de la conception, analyses de traçabilité, documentation de tests, analyses de vulnérabilité, guides)	Traçabilité des exigences fonctionnelles de la cible de sécurité	<ul style="list-style-type: none"> • Vérification de complétude • Analyse de cohérence • Analyse documentaire 	CEMv2.x (ISO/CEI 15408) CEMv3.x (ISO/CEI 15408) CEMv2022 (ISO/CEI 15408)	Types de produits : Logiciels et équipements réseaux Équipements matériels avec boîtiers sécurisés – partie logicielle

ELECTRONIQUE, INFORMATIQUE ET TELECOMMUNICATIONS / COMPOSANTS ELECTRONIQUES, MICROELECTRONIQUES ET LOGICIELS EMBARQUES / Evaluation de la sécurité des technologies de l'information / LAB REF 34

Code	Objet	Caractéristiques mesurées ou recherchées	Principe de la méthode
SAGV	Cible de sécurité	Conformité aux exigences des composants CC de la classe ASE	Évaluation de conformité, de complétude et de cohérence
SAGY	Cible de sécurité Rapport d'évaluation pour composition	Conformité aux exigences des composants CC : ACO_COR.1 ACO_DEV.2 ACO_REL.2 ACO_CTT.2 ACO_VUL.2	Évaluation de produits en composition

ELECTRONIQUE, INFORMATIQUE ET TELECOMMUNICATIONS / COMPOSANTS ELECTRONIQUES, MICROELECTRONIQUES ET LOGICIELS EMBARQUES / Evaluation de la sécurité des technologies de l'information / LAB REF 34

Code	Objet	Caractéristiques mesurées ou recherchées	Principe de la méthode
SAGZ	Politique de sécurité physique et organisationnelle Procédures, plans et documents de gestion de configuration Procédures de livraison Procédures d'installation, de génération et de démarrage Documents de sécurité du développement Procédures de correction d'erreurs Modèle de cycle de vie Documentation des outils de développement Sites de développement	Conformité aux exigences des composants CC : ALC_CMC.5 ALC_CMS.5 ALC_DEL.1 ALC_FLR.3 ALC_LCD.1 ALC_TAT.2	Évaluation de la sécurité du cycle de vie et de l'environnement de développement d'un produit Évaluation de la mise en œuvre et de l'efficacité
SAH0	Mesures et dispositifs de sécurité physiques et organisationnels Sites de développements	Conformité aux exigences du composant CC : ALC_DVS.2	Évaluation de la mise en œuvre et de l'efficacité
SAH1	Documentation d'installation, d'administration et d'utilisation	Conformité aux exigences des composants CC : AGD_OPE.1 AGD_PRE.1	Évaluation de la complétude et de la cohérence
SAH2	Documentation technique d'architecture et de design, spécifications fonctionnelles	Conformité aux exigences des composants CC : ADV_ARC.1 ADV_FSP.5 ADV_TDS.4 ADV_INT.2	Évaluation de la conception de haut-niveau (documentation technique)
SAH3	Code source du produit	Conformité aux exigences du composant CC : ADV_IMP.2	Echantillonnage et audit de code

ELECTRONIQUE, INFORMATIQUE ET TELECOMMUNICATIONS / COMPOSANTS ELECTRONIQUES, MICROELECTRONIQUES ET LOGICIELS EMBARQUES / Evaluation de la sécurité des technologies de l'information / LAB REF 34

Code	Objet	Caractéristiques mesurées ou recherchées	Principe de la méthode
SAH5	Documentation de tests Résultats des tests fonctionnels	Conformité aux exigences des composants CC : ATE_COV.2 ATE_DPT.3 ATE_FUN.1 ATE_IND.2	Évaluation des procédures et jeux de tests du développeur Tests indépendants
SAH6	Produit	Conformité aux exigences des composants CC : ATE_IND.2 AVA_VAN.2	Tests fonctionnels Analyse de vulnérabilités Tests de robustesse

Accréditation Non Valide

Portée d'accréditation détaillée

# ELECTRONIQUE, INFORMATIQUE ET TELECOMMUNICATIONS / COMPOSANTS ELECTRONIQUES, MICROELECTRONIQUES ET LOGICIELS EMBARQUES / Essais pour l'évaluation de la sécurité des technologies de l'information (LAB REF 34)			
Référence portée générale	Objet	Principe de la méthode	Référence de la méthode
SAGV	Cible de sécurité	Évaluation de conformité, de complétude et de cohérence	CEM
SAGY	Cible de sécurité Rapport d'évaluation pour composition	Évaluation de produits en composition	CEM
SAGZ	Politique de sécurité physique et organisationnelle Procédures, plans et documents de gestion de configuration Procédures de livraison Procédures d'installation, de génération et de démarrage Documents de sécurité du développement Procédures de correction d'erreurs Modèle de cycle de vie Documentation des outils de développement Sites de développement	Évaluation de la sécurité du cycle de vie et de l'environnement de développement d'un produit Évaluation de la mise en œuvre et de l'efficacité	CEM
SAH0	Mesures et dispositifs de sécurité physiques et organisationnels Sites de développements	Évaluation de la mise en œuvre et de l'efficacité	CEM et questionnaire audit de site AMOSSYS
SAH1	Documentation d'installation, d'administration et d'utilisation	Évaluation de la complétude et de la cohérence	CEM
SAH2	Documentation technique d'architecture et de design, spécifications fonctionnelles	Évaluation de la conception de haut-niveau (documentation technique)	CEM
SAH3	Langages C, C++, JAVA, JAVASCRIPT, GO, PYTHON, RUST, PHP	Echantillonnage et audit de code Analyse manuelle ou automatisée	CEM et méthodologie d'analyse de code AMOSSYS
SAH5	Documentation de tests Résultats des tests fonctionnels	Évaluation des procédures et jeux de tests du développeur Tests indépendants	CEM

**# ELECTRONIQUE, INFORMATIQUE ET TELECOMMUNICATIONS / COMPOSANTS ELECTRONIQUES, MICROELECTRONIQUES ET LOGICIELS
EMBARQUES / Essais pour l'évaluation de la sécurité des technologies de l'information (LAB REF 34)**

Référence portée générale	Objet	Principe de la méthode	Référence de la méthode
SAH6	Technologies mises en œuvre dans les produits évalués : plateformes x86 et x86_64, réseau niveau 3, 4, 5, 6 et 7 et binaires C, C++.	Techniques d'attaques maîtrisées [A1] Recherche de vulnérabilités génériques Fuzzing Utilisation d'exploits publics Développements d'exploits basiques	CEM et méthodologie de fuzzing AMOSSYS
SAH6	Technologies mises en œuvre dans les produits évalués : plateformes x86 et x86_64, réseau niveau 3, 4, 5, 6 et 7, binaires C, C++, automates industriels, Linux et Windows.	Techniques d'attaques maîtrisées [A2] Création d'exploits avancés Découverte de vulnérabilités Inconnues Identification de composants génériques sur un PCB Utilisation d'interfaces de <i>debug</i> (type JTAG ou UART)	CEM et méthodologies Linux/Windows/Hardware/re verse protocole industriel AMOSSYS

FLEX3 : Le laboratoire est reconnu compétent, dans le domaine couvert par la portée générale, pour adopter toute méthode reconnue et pour développer ou mettre en œuvre toute autre méthode dont il aura assuré la validation.

Accréditation rendue obligatoire dans le cadre réglementaire français. # Mandatory accreditation in the French legislative framework.

Accréditation Non Valide