

Section Laboratoires

ATTESTATION D'ACCREDITATION**ACCREDITATION CERTIFICATE****N° 1-6353 rév. 2**

Le Comité Français d'Accréditation (Cofrac) atteste que :
The French Committee for Accreditation (Cofrac) certifies that :

TRUSTED LABS SAS
N° SIREN : 483191227

Satisfait aux exigences de la norme **NF EN ISO/IEC 17025 : 2017**
Fulfils the requirements of the standard

et aux règles d'application du Cofrac pour les activités en :
and Cofrac rules of application for the activities of in :

**ELECTRONIQUE, INFORMATIQUE ET TELECOMMUNICATIONS / COMPOSANTS
ELECTRONIQUES, MICROELECTRONIQUES ET LOGICIELS EMBARQUES**
*ELECTRONIC, COMPUTING AND TELECOMMUNICATIONS / ELECTRONIC, MICROELECTRONIC
COMPONENTS AND EMBARKED SOFTWARE*

réalisées par / *performed by :*

TRUSTED LABS
6 rue de la Verrerie
92190 MEUDON

et précisément décrites dans l'annexe technique jointe
and precisely described in the attached technical appendix

L'accréditation suivant la norme internationale homologuée NF EN ISO/IEC 17025 est la preuve de la compétence technique du laboratoire dans un domaine d'activités clairement défini et du bon fonctionnement dans ce laboratoire 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 in accordance with the recognised international standard NF EN ISO/IEC 17025 demonstrates the technical competence of the laboratory for a defined scope and the proper operation in this laboratory of an appropriate management system (see current Joint ISO-ILAC-IAF Communiqué available on Cofrac web site www.cofrac.fr).

Le Cofrac est signataire de l'accord multilatéral d'EA pour l'accréditation, pour les activités objets de la présente attestation.

Cofrac is signatory of the European co-operation for Accreditation (EA) Multilateral Agreement for accreditation for the activities covered by this certificate.

Date de prise d'effet / *granting date* : **05/11/2020**
Date de fin de validité / *expiry date* : **30/04/2023**

Pour le Directeur Général et par délégation
On behalf of the General Director

Le Responsable du Pôle Bâtiment-Electricité,
Pole manager - Building-Electricity,

Kerno MOUTARD

Accréditation Non Valide

La présente attestation n'est valide qu'accompagnée de l'annexe technique.
This certificate is only valid if associated with the technical appendix.

L'accréditation peut être suspendue, modifiée ou retirée 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 suspended, modified or withdrawn at any time. For a proper use, the scope of accreditation and its validity should be checked on the Cofrac website (www.cofrac.fr).

Cette attestation annule et remplace l'attestation N° 1-6353 Rév 1.
This certificate cancels and replaces the certificate N° 1-6353 [Rév 1](#).

Seul le texte en français peut engager la responsabilité du Cofrac.
The Cofrac's liability applies only to the french text.

Comité Français d'Accréditation - 52, rue Jacques Hillairet 75012 PARIS Tél. : +33 (0)1 44 68 82 20 – Fax : 33 (0)1 44 68 82 21 Siret : 397 879 487 00031 www.cofrac.fr
--

ANNEXE TECHNIQUE

à l'attestation N° 1-6353 rév. 2

L'accréditation concerne les prestations réalisées par :

TRUSTED LABS
6 rue de la Verrerie
92190 MEUDON

Dans son unité Technique :

- LABORATOIRE D'ESSAIS

Elle porte sur :

ELECTRONIQUE, INFORMATIQUE ET TELECOMMUNICATIONS / COMPOSANTS ELECTRONIQUES, MICROELECTRONIQUES ET LOGICIELS EMBARQUES

/ Evaluation de la sécurité des technologies de l'information (# LAB REF 14)

Types de produits :

- Logiciels et équipement réseaux ;
- Equipements matériels avec boitiers sécurisés – partie logicielle ;

Critères d'évaluation maîtrisés :

- Critères communs version 3.x (ISO/CEI 15408).

Pour tous les essais concernant cette accréditation :

() 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 (FLEX3).*

La liste exhaustive des méthodes approuvées par l'ANSSI et proposées sous accréditation est tenue à jour par le laboratoire.

**# ELECTRONIQUE, INFORMATIQUE ET TELECOMMUNICATIONS / COMPOSANTS ELECTRONIQUES, MICROELECTRONIQUES ET LOGICIELS EMBARQUES /
Évaluation de la sécurité des technologies de l'information (# LAB REF 14)**

Objet	Domaine d'application	Principe de la méthode	Principaux moyens utilisés	Référence de la méthode (*)	Lieu de réalisation
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, procédure 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 	Checklist	CEMv3.x ANSSI Note/13.x "Interprétation du Composant CC d'analyse des procédures de correction systématique des anomalies de sécurité (ALC_FLR.3)"	Meudon
Sites de développement et fabrication	Sécurité physique, sécurité logique	Vérification de l'application des procédures	Checklist	CEMv3.x ANSSI-CC-NOTE-02.x « Visite de l'environnement de développement » ANSSI-CC-Note-17.x « Réutilisation des composants d'assurance ALC » ANSSI-CC-CER-P-01.x "Certification Critères Communs de la sécurité offerte par les produits, les systèmes des technologies de l'information, les sites ou les profils de protection"	Sites clients

**# ELECTRONIQUE, INFORMATIQUE ET TELECOMMUNICATIONS / COMPOSANTS ELECTRONIQUES, MICROELECTRONIQUES ET LOGICIELS EMBARQUES /
Évaluation de la sécurité des technologies de l'information (# LAB REF 14)**

Objet	Domaine d'application	Principe de la méthode	Principaux moyens utilisés	Référence de la méthode (*)	Lieu de réalisation
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 test, 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 de traçabilité 	Checklist	CEMv3.x	Meudon
	Langages informatiques : .Net, C, C++, Objective-C, Shell, Java, Javascript, PHP, JSP, Perl, etc.	Analyse de code	Plateforme interne d'analyse de code source	CEMv3.x	Meudon
	Traçabilité des exigences fonctionnelles de la cible de sécurité	Analyse de conception formelle	Outils formels	ANSSI-CC-NOTE-12.x « Modélisation formelle des politiques de sécurité d'une cible d'évaluation » TLABS-MTH-1 TLABS-MTH-2	Meudon

Accréditation Non Valable

**# ELECTRONIQUE, INFORMATIQUE ET TELECOMMUNICATIONS / COMPOSANTS ELECTRONIQUES, MICROELECTRONIQUES ET LOGICIELS EMBARQUES /
Évaluation de la sécurité des technologies de l'information (# LAB REF 14)**

Objet	Domaine d'application	Principe de la méthode	Principaux moyens utilisés	Référence de la méthode (*)	Lieu de réalisation
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	Plateforme interne de tests	<p align="center">CEMv3.x</p> <p align="center">ANSSI-CC-NOTE-18.x « Prise en compte des outils dans les évaluations logicielles »</p> <p align="center">ANSSI-CC-NOTE-19.x « Mise à jour de la table de cotation du document JIL "application of attack potential to hardware devices with security boxes" »</p> <p align="center">TLABS-MTH-3</p>	Meudon

Accréditation rendue obligatoire dans le cadre réglementaire français précisé par le texte cité en référence dans le document Cofrac LAB INF 99 disponible sur www.cofrac.fr

Date de prise d'effet : **05/11/2020** Date de fin de validité : **30/04/2023**

La Responsable d'accréditation
The Accreditation Manager

Séverine MOUISEL

Cette annexe technique annule et remplace l'annexe technique 1-6353 Rév. 1.

Comité Français d'Accréditation - 52, rue Jacques Hillairet 75012 PARIS

Tél. : +33 (0)1 44 68 82 20 – Fax : 33 (0)1 44 68 82 21 Siret : 397 879 487 00031

www.cofrac.fr

Accréditation Non Valide