

Section Laboratoires

ATTESTATION D'ACCREDITATION**ACCREDITATION CERTIFICATE****N° 1-7276 rév. 2**

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

EUROFINS 3 OHMS
N° SIREN : 493240774

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 d'analyses/essais/étalonnages en :
and Cofrac rules of application for the activities of testing/calibration in :

BIENS DE CONSOMMATION, SPORTS ET LOISIRS / PRODUITS ELECTRODOMESTIQUES
CONSUMER PRODUCTS, SPORTS AND LEISURE ACTIVITIES / HOUSEHOLD ELECTRICAL APPLIANCES

réalisées par / *performed by :*

EUROFINS 3 OHMS
5 Zac du Grand Pont
1900 Avenue Jean Pallet
13880 VELAUX

et précisément décrites dans l'annexe technique jointe, 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).

and precisely described in the attached technical appendix, excluding activities performed in the countries listed in the document GEN INF 16, the current version of which is available on our website (www.cofrac.fr).

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 / *Valid from* : **24/01/2026**
Date de fin de validité / *Valid until* : **31/08/2027**

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

Le Responsable du Pôle Electricité – Rayonnements -
Technologies de l'Information,
Pole manager - Electricity-Radiation-Information Technologies,

DocuSigned by:
Jérémie FREIBURGER
43CFD5C124CF4F6...

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° 1-7276 Rév 1.
This certificate cancels and replaces the certificate N° 1-7276 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
--



Section Laboratoires

ANNEXE TECHNIQUE

à l'attestation N° 1-7276 rév. 2

L'accréditation concerne les prestations réalisées par :

EUROFINS 3 OHMS
5 Zac du Grand Pont
1900 Avenue Jean Pallet
13880 VELAUX

Dans son unité technique :

- Laboratoire d'Essais

Elle porte sur : voir pages suivantes

Portée FLEX1 : Le laboratoire est reconnu compétent pour pratiquer les méthodes référencées et leurs révisions ultérieures.

BIENS DE CONSOMMATION, SPORTS ET LOISIRS / PRODUITS ELECTRODOMESTIQUES / Essais de sécurité et de performance (2)					
Nature d'essai	Objet soumis à essai	Caractéristique mesurée ou recherchée	Principe de la méthode	Référence de la méthode	Commentaires
Vérification des caractéristiques affichées, Notices et information à l'utilisateur Durabilité du marquage	Appareils électrodomestiques	Examen document, examen visuel et tenue des marquages	Lecture des marquages, notices, et essai de durabilité	IEC/EN/NF 60335-1 IEC/EN/NF 60335-2-9 IEC/EN/NF 60335-2-14 IEC/EN/NF 60335-2-15 IEC/EN/NF 60335-2-29 IEC/EN/NF 60335-2-30 IEC/EN/NF 60335-2-43 IEC/EN/NF 60335-2-55 IEC/EN/NF 60335-2-80 IEC/EN/NF 60335-2-98	/
Vérification de la protection contre l'accès direct et indirect aux parties actives		Pas d'accessibilité à des parties actives	Détermination des parties actives et des parties à isolation principale et des moyens de protection. Vérification de l'inaccessibilité des parties actives ou des parties à isolation principale		/
Vérification de la puissance et/ou du courant		Tension, courant, puissance	Vérification de la puissance assignée et/ou du courant en conditions de fonctionnement normal défini pour le produit considéré		/
Vérification des échauffements (K) ou des températures (°C)		Température	Mise en fonctionnement de l'appareil suivant les conditions (normal, anormal ...) demandées par la norme produit Détermination des points à mesurer, mesure des échauffements par mesure directe par thermocouples		/
Vérification des valeurs de courant de fuite ou de contact		Tension, courant, résistance	Mise en fonctionnement de l'appareil suivant les conditions, et/ou après le conditionnement, demandées par la norme produit Détermination des parties où réaliser la mesure, réalisation de la mesure		/

BIENS DE CONSOMMATION, SPORTS ET LOISIRS / PRODUITS ELECTRODOMESTIQUES / Essais de sécurité et de performance (2)

Nature d'essai	Objet soumis à essai	Caractéristique mesurée ou recherchée	Principe de la méthode	Référence de la méthode	Commentaires
Vérification de la Rigidité diélectrique	Appareils électrodomestiques	Tension, courant	Identification des points d'application et application de la tension de rigidité diélectrique suivant les valeurs et dans les conditions spécifiées dans la norme produit, vérification absence de claquage ou de contournement	IEC/EN/NF 60335-1 IEC/EN/NF 60335-2-9 IEC/EN/NF 60335-2-14 IEC/EN/NF 60335-2-15 IEC/EN/NF 60335-2-29 IEC/EN/NF 60335-2-30 IEC/EN/NF 60335-2-43 IEC/EN/NF 60335-2-55 IEC/EN/NF 60335-2-80 IEC/EN/NF 60335-2-98	/
Essai de résistance mécanique - Marteau à ressort		Force	Application des chocs calibrés en énergie à l'aide d'un marteau de choc sur les parties de l'enveloppe spécifiées et suivant les conditions décrites dans la norme produit, essais de vérification/sanction définis dans la norme produit		/
Fixation des poignées, boutons de commande et parties amovibles		Force	Application de forces de poussée-traction-torsion		/
Vérification du raccordement à la terre		Tension, courant, résistance	Examen et vérifications des moyens de raccordement à la terre suivant les prescriptions de la norme produit, mesure de la connexion de terre		/

BIENS DE CONSOMMATION, SPORTS ET LOISIRS / PRODUITS ELECTRODOMESTIQUES / Essais de sécurité et de performance (2)

Nature d'essai	Objet soumis à essai	Caractéristique mesurée ou recherchée	Principe de la méthode	Référence de la méthode	Commentaires
Essai de résistance d'isolement	Appareils électrodomestiques	Résistance	Vérification de l'isolement à la température de régime ou après essai hygroscopique	IEC/EN/NF 60335-1 IEC/EN/NF 60335-2-9 IEC/EN/NF 60335-2-14 IEC/EN/NF 60335-2-15 IEC/EN/NF 60335-2-29 IEC/EN/NF 60335-2-30 IEC/EN/NF 60335-2-43 IEC/EN/NF 60335-2-55 IEC/EN/NF 60335-2-80 IEC/EN/NF 60335-2-98	/
Vérification de la solidité des fixations des parties amovibles, poignées, antenne télescopique boutons, organes de manœuvre et de l'inaccessibilité		Pression, force, couple	Essai de poussée – traction		/
Essai de tenue mécanique aux flexions, tractions et charges afin de vérifier l'absence de détérioration des composants, câbles et absence de danger après contraintes		Force, couple	Application de forces de traction, de flexion, sur câbles, connecteurs, composants, vis, antenne Essai de traction / torsion (câble, arrêt de traction ...), essai de serrage des bornes		/

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 : **24/01/2026** Date de fin de validité : **31/08/2027**

Cette annexe technique annule et remplace l'annexe technique 1-7276 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