

Section Laboratoires

ATTESTATION D'ACCREDITATION**ACCREDITATION CERTIFICATE****N° 1-2424 rév. 12**

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

EUROFINS IESPM
N° SIREN : 400370250

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 :

ENERGIE, CHAUFFAGE, CLIMATISATION ET EAU / PRODUITS PETROLIERS ET DERIVES
ENERGY, HEATING, AIR CONDITIONING AND WATER / OIL PRODUCTS AND BY-PRODUCTS

réalisées par / *performed by :*

EUROFINS IESPM
Rue Denis Papin
CS 30525
27 130 VERNEUIL D'AVRE ET D'ITON

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* : **03/03/2025**
Date de fin de validité / *expiry date* : **30/04/2026**

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

Le Responsable du Pôle Chimie Environnement,
Pole manager - Chemistry Environment,

DocuSigned by:
Stéphane BOIVIN
EE43BF63613B44C...

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° 1-2424 Rév 11.

This certificate cancels and replaces the certificate N° 1-2424 [Rév 11](#).

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° 1-2424 rév. 12

L'accréditation concerne les prestations réalisées par :

EUROFINS IESPM
Rue Denis Papin
CS 30525
27 130 VERNEUIL D'AVRE ET D'ITON

Dans son unité :

- **Laboratoire de Verneuil Sur Avre**

Elle porte sur : voir pages suivantes

Le laboratoire est accrédité en porté flexible de type FLEX1.

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

Accréditation en vigueur :

# ENERGIE, CHAUFFAGE, CLIMATISATION ET EAU / PRODUITS PETROLIERS ET DERIVES / Analyses physico-chimiques et Essais physiques			
<i>Analyses et essais des produits pétroliers et dérivés – LAB GTA 64</i>			
Produit	Propriété mesurée	Principe de la méthode	Reference de la méthode
Gazole et FOD	Contamination par les micro-organismes	Immersion d'une lame supportant un milieu nutritif dans une émulsion du produit à l'essai dans l'eau, puis dénombrement des colonies qui se sont développées après une période d'incubation donnée	NF M07-070
Huile lubrifiante, gazole et FOD	Couleur	Détermination visuelle de la couleur par comparaison à des étalons de verres colorés	NF ISO 2049
Huile lubrifiante	Indice de base	Dosage potentiométrique à l'acide perchlorique	ASTM D2896
Huile lubrifiante	Indice d'acide	Dosage potentiométrique à la potasse alcoolique	ASTM D664
Huile isolante	Indice d'acide	Dosage potentiométrique automatique à la potasse alcoolique d'une prise d'essai dissoute	CEI 62021-1
Huile isolante	Facteur de dissipation diélectrique Permittivité relative Résistivité	Mesure du facteur de dissipation diélectrique, de la permittivité relative et de la résistivité en courant continu à la température de l'essai	CEI 60247
Huile lubrifiante, gazole et FOD	Point d'éclair de type passe / ne passe pas	Détermination de l'émission ou non de suffisamment de vapeurs inflammables du produit soumis à essais contenu en vase clos à une température d'équilibre, afin de provoquer l'inflammation en présence d'une flamme d'essais présentée de manière normalisée	NF EN ISO 3679 (procédure A)
Huile isolante	Teneurs en dérivés furaniques	Extraction des dérivés furaniques par une méthode d'extraction solide-liquide puis dosage par chromatographie liquide haute performance (HPLC) utilisant un détecteur à barrette de diodes	CEI 61198
Huile isolante	Teneur en eau	Dosage par la méthode Karl Fisher coulométrique	CEI 60814
Huile lubrifiante, gazole et FOD	Teneur en eau	Dosage par la méthode Karl Fisher coulométrique	NF EN ISO 12937

ENERGIE, CHAUFFAGE, CLIMATISATION ET EAU / PRODUITS PETROLIERS ET DERIVES / Analyses physico-chimiques et Essais physiques*Analyses et essais des produits pétroliers et dérivés – LAB GTA 64*

Produit	Propriété mesurée	Principe de la méthode	Reference de la méthode
Huile lubrifiante	Teneur en éléments : Ca, Mg, P, Zn	Détermination de la teneur en éléments par plasma couplé à induction (ICP-AES) après dilution	NF T60-106 ASTM D5185
Gazole et FOD	Teneur en esters méthyliques d'acides gras (EMAG)	Détermination de la teneur en EMAG par spectrométrie d'absorption infrarouge	NF EN 14078
Huile isolante	Teneur en gaz libres et dissous (hydrogène, méthane, éthane, éthylène, acétylène, oxyde de carbone, dioxyde de carbone, propane, propylène, propadiène, propyne, oxygène, azote)	Extraction des gaz par espace de tête (headspace) puis dosage par chromatographie en phase gazeuse utilisant un détecteur TCD, un détecteur FID et un méthaniseur	CEI 60567
Huile isolante	Teneur en polychlorobiphényles	Dosage des polychlorobiphényles (PCB) par chromatographie en phase gazeuse sur colonne capillaire utilisant un détecteur à capture d'électrons	CEI 61619
Huile isolante	Tension de claquage	Mesure de la tension de claquage de l'huile à l'essai en appliquant une tension croissante entre 2 électrodes sphériques séparées d'une distance de 2,5 mm	CEI 60156
Huile lubrifiante	Traces de corrosion	Evaluation des traces de corrosion d'une éprouvette en acier après immersion dans un mélange du produit à l'essai et d'eau pendant un temps et à une température donnée	NF ISO 7120 (méthode A)
Huile lubrifiante, gazole et FOD	Viscosité cinématique à 40°C et 100°C	Méthode automatique de mesure du temps d'écoulement par gravité d'un volume de liquide donné dans un viscosimètre à une température contrôlée avec précision, puis calcul à partir de la valeur mesurée et de la constante d'étalonnage du viscosimètre	ASTM D7279

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 : **03/03/2025** Date de fin de validité : **30/04/2026**

Cette annexe technique annule et remplace l'annexe technique 1-2424 Rév. 11.

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