

Section Laboratoires

ATTESTATION D'ACCREDITATION**ACCREDITATION CERTIFICATE****N° 1-6400 rév. 1**

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

APROCHIM

N° SIREN : 344984869

Satisfait aux exigences de la norme **NF EN ISO/CEI 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 :***APROCHIM**

ZI La Promenade
53290 GREZ EN BOUERE
FRANCE

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* : **25/01/2019**
Date de fin de validité / *expiry date* : **31/01/2022**

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

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

Stéphane BOIVIN

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° 1-6400.
This certificate cancels and replaces the certificate N° 1-6400

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° 1-6400 rév. 1

L'accréditation concerne les prestations réalisées par :

APROCHIM
ZI La Promenade
53290 GREZ EN BOUERE
FRANCE

Dans son unité :

- **APROCHIM**

Elle porte sur : voir pages suivantes

Accréditation Non Valide

Le laboratoire est accrédité en portée flexible de type FLEX1.

Portée de type FLEX1 : le laboratoire est reconnu compétent pour pratiquer les essais en suivant les méthodes référencées et leurs révisions ultérieures.

| 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 | Grandeur mesurée | Principe de la méthode | Référence de la méthode |
| Huiles isolantes | Teneur en polychlorobiphényles (PCB) : congénères tous probables | Dosage par GC/ECD | NF EN 61619 |
| Huiles isolantes, huiles lubrifiantes, huiles de base et de fabrication | Teneur en polychlorobiphényles (PCB) : congénères tous probables ou somme des congénères PCB 28, PCB 52, PCB 101, PCB 138, PCB 153, PCB 180 | Dosage par GC/ECD | NF EN 12766-1 NF EN 12766-2 (2A et 2B) |
| Huiles isolantes, huiles lubrifiantes, huiles de base et de fabrication | Teneur en polychlorobenzyltoluenes (PCBT) : UG1, UG2, UG3 | Dosage par GC/ECD | NF EN 12766-3 |
| Huiles isolantes, huiles lubrifiantes, huiles de base et de fabrication | Teneur en polychloroterphényles (PCT) : PCT 5460-1, PCT 5460-2, PCT 5460-3 | Dosage par GC/ECD | NF EN 12766-3 |

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 : **25/01/2019** Date de fin de validité : **31/01/2022**

La Responsable d'accréditation
The Accreditation Manager

Mylène GODIN

Cette annexe technique annule et remplace l'annexe technique 1-6400.

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