

Section Laboratoires

ATTESTATION D'ACCREDITATION**ACCREDITATION CERTIFICATE****N° 2-6722**

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

TRAPIL

N° SIREN : 572086213

Satisfait aux exigences de la norme **NF EN ISO/CEI 17025 : 2005**
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 :

FLUIDES EN ECOULEMENT / DEBITMETRIE LIQUIDE
FLUID FLOW / LIQUID FLOW MEASUREMENT

réalisées par / *performed by :*

TRAPIL-Station d'Etalonnage des Compteurs
Route du Bassin N°5
Port de Paris
92230 GENNEVILLIERS PORT

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* : **08/02/2019**
Date de fin de validité / *expiry date* : **31/10/2020**

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

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).

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° 2-6722

L'accréditation concerne les prestations réalisées par :

TRAPIL-Station d'Etalonnage des Compteurs
Route du Bassin N°5
Port de Paris
92230 GENNEVILLIERS PORT

Dans son unité :

- Laboratoire de Débitmétrie Liquide

Elle porte sur : voir pages suivantes

Le laboratoire est accrédité en portée fixe.

Portée fixe : Le laboratoire est reconnu compétent pour pratiquer les étalonnages en respectant strictement les méthodes mentionnées dans la portée d'accréditation. Les modifications techniques du mode opératoire ne sont pas autorisées.

| FLUIDES EN ECOULEMENT / DEBITMETRIE LIQUIDE / MESURAGE VOLUMIQUE | | | | | | | |
|--|--|---------------------------------|--|---------------------------------------|---|-------------------------------|---------------------|
| Objet | Caractéristique mesurée | Etendue de mesure | Domaine d'application | Incertitude élargie | Principe de la méthode | Référence de la méthode | Lieu de réalisation |
| Compteur 50 ≤ DN ≤ 400 mm | Volume dynamique <u>Plage de température</u> : 5°C < T < 35°C <u>Plage de Pression relative</u> : 0,0 < P _r < 1.2 MPa | 10 < Q < 2500 m ³ /h | <u>Liquides d'étalonnage</u> : Eau industrielle | 3,8.10 ⁻⁴ × V _m | Comparaison entre le volume indiqué par le compteur et un volume de référence à l'aide d'un tube étalon | Méthode interne DMI/PP/004 | Laboratoire |
| | | | <u>Liquides d'étalonnage</u> : Produits Pétroliers Raffinés | 4,3.10 ⁻⁴ × V _m | | | |
| | | | <u>Liquides d'étalonnage</u> : Bruts/Huile | 4,3.10 ⁻⁴ × V _m | | | |

⁽¹⁾ Etalonnage sur des appareils de mesure à sortie fréquence

Q est une indication du débit exprimé en m³/h.

V_m est le volume de liquide ayant traversé le mesureur exprimé en unité du Système International.

DN est le Diamètre Nominal de l'objet soumis à étalonnage en mm.

Les incertitudes élargies correspondent aux aptitudes en matière de mesures et d'étalonnages (CMC) du laboratoire pour une probabilité de couverture de 95%

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 : **08/02/2019** Date de fin de validité : **31/10/2020**

La Responsable d'accréditation
The Accreditation Manager

Mylène GODIN

Cette annexe technique peut faire l'objet de modifications de la part du Cofrac et dans cette hypothèse, la nouvelle annexe technique annule et remplace toute annexe technique précédemment émise.

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