

Section Laboratoires

ATTESTATION D'ACCREDITATION**ACCREDITATION CERTIFICATE****N° 2-6607 rév. 1**

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

DA&T

N° SIREN : 413828625

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 :

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

réalisées par / *performed by :***DA&T****PLAN SUD****ZA VALLON DE REVOL****84240 LA TOUR D'AIGUES**

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* : **22/09/2020**Date de fin de validité / *expiry date* : **30/06/2023**

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

Le Responsable du Pôle Physique-Mécanique,
Pole manager - Physics-Mechanical,

Stéphane RICHARD

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The accreditation can be suspended, modified or withdrawn at any time.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° 2-6607.
This certificate cancels and replaces the certificate N° 2-6607

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° 2-6607 rév. 1

L'accréditation concerne les prestations réalisées par :

DA&T
264, rue Marcel Pagnol
ZA VALLON DE REVOL, le Plan Sud
84240 LA TOUR D'AIGUES

Dans son unité :

- Laboratoire d'étalonnage

Elle porte sur : voir page suivante

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

FLUIDE EN ECOULEMENT / Débitmétrie liquide / Mesurage volumique					
Objet	Mesurande	Etendue de mesure	Incertitude élargie	Principe de la méthode	Référence de la méthode
Débitmètre /chaîne débitmétrique 15 ≤ DN ≤ 50	Débit d'eau (eau industrielle)	0,03 < Qv < 60 m ³ /h	1,2.10 ⁻³ . Qv	Méthode de comparaison via un tube étalon	Méthode interne : PEC-05
		0,6 < Qv < 30 m ³ /h	5,0.10 ⁻³ . Qv	Comparaison via une turbine étalon	Méthode interne : PEC-07
Débitmètre (sortie fréquence) 15 ≤ DN ≤ 50	Débit d'eau (eau industrielle)	0,03 < Qv < 60 m ³ /h	1,2.10 ⁻³ . Qv	Méthode de comparaison via un tube étalon	Méthode interne : PEC-06
Compteur volumétrique 15 ≤ DN ≤ 50	Débit d'eau (eau industrielle)	0,6 m ³ /h < Qv < 30 m ³ /h	5,0.10 ⁻³ . V	Méthode de comparaison via un tube étalon	Méthode interne : PEC-10

Qv est une indication du débit volumique exprimé en m³/h
DN : 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 : **22/09/2020**

Date de fin de validité : **30/06/2023**

Le Responsable d'accréditation
The Accreditation Manager

Anthony BARON

Cette annexe technique annule et remplace l'annexe technique 2-6607.

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