

Section Laboratoires

ATTESTATION D'ACCREDITATION**ACCREDITATION CERTIFICATE****N° 2-6130 rév. 0**

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

AC SPERHI

N° SIREN : 513139022

Satisfait aux exigences de la norme
Fulfils the requirements of the standard

NF EN ISO/CEI 17025 : 2005

et aux règles d'application du Cofrac pour les activités d'étalonnages en :
and Cofrac rules of application for the activities of calibration in :

FLUIDES EN ECOULEMENT / DEBITMETRIE GAZEUSE
FLUID FLOW / GAS FLOW MEASUREMENT

réalisées par / *performed by :***AC SPERHI****ZAC de Tesan****Impasse des Carignans n° 10****30126 SAINT LAURENT DES ARBRES**

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/CEI 17025 : 2005 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 de la qualité adapté (cf. communiqué conjoint ISO/ILAC/IAF de janvier 2009)

Accreditation in accordance with the recognised international standard ISO/IEC 17025 : 2005 demonstrates technical competence for a defined scope and the operation of a laboratory quality management system (re. Joint IAF/ILAC/ISO Communiqué dated January 2009).

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* : **28/11/2016**
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 Physique-Mécanique,
The Pole Manager,



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The accreditation can be suspended, modified or withdrawn at any time.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).

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° 2-6130 rév. 0

L'accréditation concerne les prestations réalisées par :

AC SPERHI
ZAC de Tesan
Impasse des Carignans n° 10
30126 SAINT LAURENT DES ARBRES

Dans son unité :

- **Laboratoire de débitmétrie gazeuse**

Elle porte sur : voir page suivante

FLUIDES EN ECOULEMENT / DEBITMETRIE GAZEUSE / Mesurage volumique

Objet	Mesurande	Domaine d'application	Etendue de mesure	Meilleures incertitudes	Principe de la méthode	Principaux moyens utilisés	Référence de la méthode *	Lieu de réalisation
Débitmètre à affichage numérique	Erreur d'indication	Fluide : Air Pression atmosphérique	$2 \leq q_v \leq 14$ l/min	0,0029. q_v + 0,09	Méthode par comparaison à un débitmètre étalon	Débitmètre étalon Baromètre Sonde de température	Méthode interne n° PRO METRO 001	Laboratoire
			$0,1 \leq q_v \leq 5$ l/min	0,0047. q_v + 0,02				

q_v , débit volumique exprimé dans les conditions normales. Les conditions normales sont définies par une température de 273,15 K et une pression de 101325 Pa.

***Portée fixe A1** : Le laboratoire est accrédité pour pratiquer les étalonnages décrits en respectant strictement la méthode interne et ses révisions successives, dès lors que les révisions n'impliquent pas de modifications techniques du mode opératoire.

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

Date de prise d'effet : 28/11/2016 **Date de fin de validité : 31/10/2020**

La Responsable d'Accréditation Pilote
The Pilot Accreditation Manager



Aurélie MICHOT

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