

EUROPE QUALITE RHONE ALPES

35 RUE CONDORCET
PARC TECHNOLOGIQUE NORD
38090 VILLEFONTAINE

est accrédité
is accredited

par la section Laboratoires
by Laboratory section

**selon la norme NF EN ISO/IEC 17025 et les règles d'application du Cofrac
sous le ou les numéro(s)**

*in compliance with ISO/IEC 17025 standard and the Cofrac rules
of application under n°*


2-1825

Pour : des activités d'étalonnage
For : calibration activities

Les activités couvertes et la validité de l'accréditation ainsi que les sites concernés sont précisés dans la ou les attestation(s) en vigueur qui lui a (ont) été délivrée(s) (visible sur www.cofrac.fr). Durant cette période, l'organisme s'engage à respecter à tout moment les exigences de l'accréditation.

The activities covered and the validity of accreditation as well as concerned sites are stipulated in the accreditation certificate(s) in force which has (have) been issued with it (visible on www.cofrac.fr). During this period, the organisation undertakes to abide at all times by the requirements of the accreditation.

Le Directeur Général,
General Director



Dominique GOMBERT

Section Laboratoires

ATTESTATION D'ACCREDITATION**ACCREDITATION CERTIFICATE****N° 2-1825 rév. 7**

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

EUROPE QUALITE RHONE ALPES

N° SIREN : 349975557

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 :

MASSE ET VOLUME / MASSE*MASS AND VOLUME / MASS*réalisées par / *performed by :***EUROPE QUALITE RHONE ALPES****35 RUE CONDORCET****PARC TECHNOLOGIQUE NORD****38090 VILLEFONTAINE**

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* : **01/04/2022**

Date de fin de validité / *expiry date* : **31/03/2027**

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° 2-1825 Rév 6.

This certificate cancels and replaces the certificate N° 2-1825 [Rév 6](#).

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° 2-1825 rév. 7

L'accréditation concerne les prestations réalisées par :

EUROPE QUALITE RHONE ALPES
35 RUE CONDORCET
PARC TECHNOLOGIQUE NORD
38090 VILLEFONTAINE

Dans son unité :

- LABORATOIRE DE MASSE

Elle porte sur : voir pages suivantes

MASSE ET VOLUME / MASSE / Masse étalon

Objet	Mesurande	Etendue de mesure	Incertitude élargie	Référence de la méthode	Remarques	Lieu de réalisation
Masses Poids	Masse conventionnelle	1 g ■	0,10 mg	Méthode interne n° PEMA 1000	Masse de travail du laboratoire Comparteur de portée 220 g et de résolution 10 µg Deux comparaisons EMME	En laboratoire
		2 g ■	0,12 mg			
		5 g ■	0,16 mg			
		10 g ■	0,20 mg			
		20 g ■	0,25 mg			
		50 g ■	0,30 mg			
		100 g ■	0,5 mg		Masse de travail du laboratoire Comparteur de portée 2300 g et de résolution 0,10 mg Deux comparaisons EMME	
		200 g ■	1 mg			
		500 g ■	2,5 mg			
		1 kg ■	5 mg		Masse de travail du laboratoire Comparteur de portée 26 kg et de résolution 1mg Deux comparaisons EMME	
		2 kg ■	10 mg			
		5 kg ■	25 mg			
		10 kg ■	50 mg			
					20 kg ■	

■ valeur ponctuelle

CONDITIONS PARTICULIERES :

Ces incertitudes ne sont valables sur la masse conventionnelle que si la masse volumique de la masse à étalonner est comprise entre 7 000 kg.m⁻³ et 9 000 kg.m⁻³ et que la masse volumique de l'air ne s'écarte pas de plus de 6 % autour de 1,2 kg.m⁻³.

Pour les masses ayant une valeur nominale intermédiaire aux valeurs citées dans le tableau, l'incertitude est celle de la masse immédiatement supérieure.

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.

MASSE ET VOLUME/ MASSE / Instruments de Pesage à Fonctionnement Non automatique

Objet	Mesurande	Etendue de mesure	Incertitude élargie (en relatif)	Référence de la méthode	Remarques	Lieu de réalisation
Instrument de pesage à fonctionnement non automatique	Masse conventionnelle	De 0 à 15 kg	$1,5 \cdot 10^{-6}$	Méthode interne n° PEMA 2610	Par pesée d'étalons de masse Etalons de masse de classe au moins égale à E2	Sur Site
		De 0 à 35 kg	$5,0 \cdot 10^{-6}$		Par pesée d'étalons de masse Etalons de masse de classe au moins égale à F1	
		De 0 à 60 kg	$1,5 \cdot 10^{-5}$		Par pesée d'étalons de masse Etalons de masse de classe au moins égale à F2	

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.

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 : **01/04/2022** Date de fin de validité : **31/03/2027**

Le Responsable d'accréditation
The Accreditation Manager

Jérémie FREIBURGER

Cette annexe technique annule et remplace l'annexe technique 2-1825 Rév. 6.

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