

Section Laboratoires

**ATTESTATION D'ACCREDITATION
ACCREDITATION CERTIFICATE****N° 2-2037 rév. 3**

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

MECASEM METROLOGIE

SIREN : 491369856

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'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 :***MECASEM METROLOGIE - Besançon****12, rue Sophie Germain****25000 BESANCON**

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* : **15/07/2015**Date de fin de validité / *expiry date* : **30/11/2017**

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

Le Responsable du Pôle Mécanique,
The Pole Manager,

Stéphane RICHARD

Cette attestation annule et remplace l'attestation N° 2-2037 Rév 2. *This certificate cancels and replaces the certificate N° 2-2037 Rév 2.*
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

ANNEXE TECHNIQUE

à l'attestation N° 2-2037 rév. 3

L'accréditation concerne les prestations réalisées par :

MECASEM METROLOGIE - Besançon
12, rue Sophie Germain
25000 BESANCON

Contact :

Mlle Tifany JOUET
Tél. : **03.88.66.66.76**
Fax : **03.81.60.70.69**
E-mail : **t.jouet@mecasem.com**

Contact site :

M. Damien FRICHET
Tél. : **03.81.60.73.80**
Fax : **03.81.60.73.81**
E-mail : **besanconreception@mecasem.com**

Dans son unité technique :

Laboratoire de Masse

Elle porte sur : *voir page suivante*

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

Objet	Caractéristique mesurée ou recherchée	Etendue de mesure	Meilleure incertitude élargie (en relatif) *	Principe de la méthode / Référence de la méthode	Principaux moyens utilisés	Lieu de réalisation
Instruments de Pesage à Fonctionnement Non Automatiques	Masse conventionnelle	de 0 à 10 kg	$1,7 \cdot 10^{-6}$	Pesée simple d'étalons de masse référencée Méthode interne : MET-MAS-INS-002	Etalons de masse de classe égale ou supérieure à E2 ou de qualité équivalente	Site client
		de 0 à 35 kg	$5 \cdot 10^{-6}$		Etalons de masse de classe égale ou supérieure à F1 ou de qualité équivalente	Site client
		de 0 à 320 kg	$5,4 \cdot 10^{-5}$		Etalons de masse de classe égale ou supérieure à M1 ou de qualité équivalente	Site client

Portée fixe A1 : le laboratoire est accrédité pour pratiquer les étalonnages décrits en respectant strictement les méthodes internes mentionnées. Il est accrédité suivant les 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 : **15/07/2015**

Date de fin de validité : **30/11/2017**

Le Responsable d'Accréditation Pilote
The Pilot Accreditation Manager

Pierre-Yves BENNER

Cette annexe technique annule et remplace l'annexe technique 2-2037 Rév. 2.

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