

### ATTESTATION D'ACCREDITATION

#### **ACCREDITATION CERTIFICATE**

N° 2-6054 rév. 4

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

#### **METROLOGIE TEST**

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 :

MASSE ET VOLUME / MASSE MASS AND VOLUME / MASS

réalisées par / performed by :

METROTEST
41 CHARLEVILLE BELVEDERE
20300 CASABLANCA
MAROC

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 <a href="www.cofrac.fr">www.cofrac.fr</a>)

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 <a href="https://www.cofrac.fr">www.cofrac.fr</a>).

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 : 23/08/2019
Date de fin de validité / expiry date : 31/07/2021

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

t valide qu'accompagnée de l'annexe technique.

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 (<a href="www.cofrac.fr">www.cofrac.fr</a>).

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 (<a href="www.cofrac.fr">www.cofrac.fr</a>).

Cette attestation annule et remplace l'attestation N° 2-6054 Rév 3. This certificate cancels and replaces the certificate N° 2-6054 Rév 3.

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° 2-6054 rév. 4

L'accréditation concerne les prestations réalisées par :

METROTEST 41 CHARLEVILLE BELVEDERE 20300 CASABLANCA MAROC

Dans son unité:

- Laboratoire principal (LABO 2)

Elle porte sur : voir pages suivantes

Unité technique : Laboratoire principal (LABO 2)

L'accréditation porte sur :

# MASSE ET VOLUME – Masse - Instrument de Pesage à fonctionnement non automatique Détermination des erreurs d'indication et des incertitudes associées phase 1 de l'étape A du LAB GTA 95

Objet	Mesurande	Etendue de mesure	Incertitude élargie	Principe de mesure	Référence de la méthode	Principaux moyens utilisés	Lieu de réalisation
Instrument de pesage à fonctionnement non automatique	Masse conventionnelle	0 mg à 200 g	1,5.10 <sup>-6</sup>	Par pesée d'étalons de masse	Méthode interne PR-S12 Méthode interne PR-12	Masses étalons de classe E2 ou équivalent	Sur site
		0 g à 30 kg	5.10 <sup>-6</sup>			Masses étalons de classe F1 ou équivalent	
		0 kg à 300 kg	5.10 <sup>-5</sup>			Masses étalons de classe M1 ou équivalent	
		20 kg à 1000 kg	5.10 <sup>-5</sup>			Masses étalons de classe M1, M2 ou équivalent	
		20 kg à 3000 kg	40.10 <sup>-5</sup>			Masses étalons de classe M1, M2 ou équivalent et charge de substitution	

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%.

<sup>&</sup>lt;sup>#</sup> Accréditation rendue obligatoire dans le cadre réglementaire français précisé par le texte cité en référence dans le document Cofrac LAB INF 99 disponible sur <a href="https://www.cofrac.fr">www.cofrac.fr</a>

Date de prise d'effet : 23/08/2019 Date de fin de validité : 31/07/2021

Le Responsable d'accréditation The Accreditation Manager

#### **Alexandre AZARIAN**



Cette annexe technique annule et remplace l'annexe technique 2-6054 Rév. 3.

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