Masse

LABORATOIRE D'ETALONNAGE ACCREDITE



: contact@ctvim.fr

Commande N° EM 8232

DUPLICATA

CERTIFICAT D'ETALONNAGE

N° CE 24309

DELIVRE A: MICROMEGA PESAGE

ZAC DU CARREAU DE LA MINE

IMPASSE DU LAVOIR 13590 MEYREUIL

INSTRUMENT ETALONNE

Désignation : Série de masses

Constructeur: BARRAIL

N° de série : 20 T Cubique mécano-soudé Type:

Acier

Ce certificat comprend 2 pages Date d'émission : 01/09/2025

> LE RESPONSABLE **DU LABORATOIRE**

Jérôme BRUNAC



MODE OPERATOIRE

Les masses sont étalonnées selon un schéma de comparaison EMME.

Les étalonnages sont effectués avec une masse volumique de l'air de 1 200 g/m³ ± 120 g/m³.

RESULTAT DE L'ETALONNAGE

L'incertitude de mesure élargie correspond à l'incertitude-type composée multipliée par un facteur d'élargissement k=2, de telle sorte que la probabilité de couverture corresponde approximativement à 95%.

Ce certificat d'étalonnage garantit le raccordement des résultats d'étalonnage au Système international d'unités (SI).

Identification	Masse nominale	Masse conventionnelle					
		Date	Sans intervention	Date	Après intervention	Incertitude	Intervention
BA 510	500 kg	01/09/2025	499,956 kg	01/09/2025	500,003 kg	14 g	Ajustage
RΔ 512	500 kg	01/09/2025	500 037 kg	01/09/2025	500 003 kg	14 a	Δίμεταπο

in

Masse

LABORATOIRE D'ETALONNAGE ACCREDITE

① : 04 83 73 53 42 ☑ : contact@ctvim.fr

DUPLICATA

CONSTAT DE VERIFICATION N° CV 24309

DELIVRE A: MICROMEGA PESAGE

ZAC DU CARREAU DE LA MINE

IMPASSE DU LAVOIR 13590 MEYREUIL

IDENTIFICATION DE L'INSTRUMENT

CONDITIONS DE VERIFICATION

Désignation : Série de masses

Norme ou texte de référence :

Décision N° 10.00.600.001.1 du 28/06/2010

Constructeur : BARRAIL Procédure interne de vérification :

MO EM Etalonnage et Vérification

Type : Cubique mécano-soudé Conditions d'environnement :
Sans influence sur le classement

Acier

N° de série : 20 T Date de la vérification :01/09/2025

CONSTAT Date d'émission du constat: 01/09/2025

Il a été constaté que l'erreur de justesse (Ej) de la (des) masse(s) ci-après identifiée(s) (excepté pour l'(les) éventuelle(s) masse(s) non classée(s)) augmentée de l'incertitude d'étalonnage élargie (U), est inférieure à l'erreur maximale tolérée (EMT) pour la classe définie par les textes cités en référence des quels découle :

• |Ej| + U ≤ EMT

Identification	Masse nominale	Classe
BA 510	500 kg	M' (III 6 000) après ajustage
BA 512	500 kg	M' (III 6 000) après ajustage

RENSEIGNEMENTS COMPLEMENTAIRES :				
Identification Masse conventionnelle avant intervent				
BA 510	499,956 kg			
BA 512	500,037 kg			

LE RESPONSABLE DU LABORATOIRE

Ce document comprend 1 page

Jérôme BRUNAC