Masse



: contact@ctvim.fr

Commande N° EM 8223

LABORATOIRE D'ETALONNAGE ACCREDITE

DUPLICATA

CERTIFICAT D'ETALONNAGE

N° CE 24285

DELIVRE A: MICROMEGA PESAGE

ZAC DU CARREAU DE LA MINE

IMPASSE DU LAVOIR 13590 MEYREUIL

INSTRUMENT ETALONNE

Désignation : Série de 6 masses de 1000 kg

Constructeur: INCONNU

N° de série: LC 1 A LC 3 - LC 12 - LC 13 Parallélépipédique Type:

Fonte

Ce certificat comprend 2 pages Date d'émission : 26/08/2025

> 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						1
		Date	Sans intervention	Date	Après intervention	Incertitude	Intervention	
LC 12	1 000 kg	26/08/2025	999,929 kg			55 g	Néant	٦Fir

Masse

LABORATOIRE D'ETALONNAGE ACCREDITE

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

DUPLICATA

CONSTAT DE VERIFICATION N° CV 24285

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 6 masses de 1000 kg

Norme ou texte de référence : Décision N° 10.00.600.001.1 du 28/06/2010

Constructeur: INCONNU

Procédure interne de vérification :

MO EM Etalonnage et Vérification

Type: Parallélépipédique

Fonte

Conditions d'environnement :

Sans influence sur le classement

N° de série: LC 1 A LC 3 - LC 12 - LC 13

Date de la vérification :26/08/2025

Date d'émission du constat: 26/08/2025

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 :

• $|Ej| + U \le EMT$

Ce document comprend 1 page

CONSTAT

Identification	Masse nominale	Classe
LC 12	1 000 kg	M" (III 3 000)

LE RESPONSABLE DU LABORATOIRE

Jérôme BRUNAC

ETALONNAGE Accréditation n° 2-1539 Portée disponible

sur www.cofrac.fr