Masse

LABORATOIRE D'ETALONNAGE ACCREDITE



: contact@ctvim.fr

Commande N° EM 7500

## **CERTIFICAT D'ETALONNAGE**

# N° CE 22141 / 1

Ce certificat annule et remplace le certificat n° CE 22141 qui doit être détruit

**DELIVRE A: MICROMEGA PESAGE** 

ZAC DU CARREAU DE LA MINE

IMPASSE DU LAVOIR 13590 MEYREUIL

## INSTRUMENT ETALONNE

Désignation: Une masse de 20 kg

Constructeur: GILBERT

N° de série : PA 1 Panier Type:

Inox

Ce certificat comprend 2 pages Date d'émission : 26/03/2025

Motif de la révision

Mise à jour du constructeur et de l'autorisation de

construction

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 ± 70 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	
PA 1	20 kg	23/08/2024	20,000 90 kg			0,60 g	Néant	٦Fir