Masse



: contact@ctvim.fr

00 ARLES LABORATOIRE D'ETALONNAGE ACCREDITE : 04 83 73 53 42

#### Commande N° EM 8216



# **CERTIFICAT D'ETALONNAGE**

# N° CE 24267

**DELIVRE A: MICROMEGA PESAGE** 

ZAC DU CARREAU DE LA MINE

IMPASSE DU LAVOIR 13590 MEYREUIL

# INSTRUMENT ETALONNE

Désignation : Série de 10 poids de 20 kg

Constructeur: S

Type: Parallélépipédique

Fonte

Ce certificat comprend 2 pages Date d'émission : 21/08/2025

LE RESPONSABLE DU LABORATOIRE

N° de série : PANIER 1

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					
		Date	Sans intervention	Date	Après intervention	Incertitude	Intervention
PA 10	20 kg	21/08/2025	20,000 03 kg			300 mg	Néant
PA 11	20 kg	21/08/2025	19,999 97 kg			300 mg	Néant
PA 12	20 kg	21/08/2025	19,999 77 kg			300 mg	Néant
PA 13	20 kg	21/08/2025	19,999 62 kg			300 mg	Néant
PA 14	20 kg	21/08/2025	19,999 77 kg			300 mg	Néant
PA 15	20 kg	21/08/2025	20,000 12 kg			300 mg	Néant
PA 16	20 kg	21/08/2025	19,999 55 kg			300 mg	Néant
PA 17	20 kg	21/08/2025	20,000 15 kg			300 mg	Néant
PA 18	20 kg	21/08/2025	19,999 88 kg			300 mg	Néant
PA 19	20 kg	21/08/2025	20,000 20 kg			300 mg	Néant

-in

Masse

#### LABORATOIRE D'ETALONNAGE ACCREDITE

① : 04 83 73 53 42

☐ : contact@ctvim.fr

# DUPLICATA

# CONSTAT DE VERIFICATION N° CV 24267

**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 10 poids de 20 kg Norr

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

Constructeur : S

Procédure interne de vérification :

MO EM Etalonnage et Vérification

Type: Parallélépipédique

Fonte

Conditions d'environnement : Sans influence sur le classement

N° de série : PANIER 1 Date de la vérification :21/08/2025

CONSTAT Date d'émission du constat: 21/08/2025

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 :

•  $|Ej| + U \le EMT$ 

Identification	Masse nominale	Classe
PA 10	20 kg	M1
PA 11	20 kg	M1
PA 12	20 kg	M1
PA 13	20 kg	M1
PA 14	20 kg	M1
PA 15	20 kg	M1
PA 16	20 kg	M1
PA 17	20 kg	M1
PA 18	20 kg	M1
PA 19	20 kg	M1

LE RESPONSABLE DU LABORATOIRE

Ce document comprend 1 page

Jérôme BRUNAC