

: contact@ctvim.fr

### Commande N° EM 8216

Masse LABORATOIRE D'ETALONNAGE ACCREDITE

# DUPLICATA

## **CERTIFICAT D'ETALONNAGE**

### N° CE 24272

**DELIVRE A: MICROMEGA PESAGE** 

ZAC DU CARREAU DE LA MINE

IMPASSE DU LAVOIR 13590 MEYREUIL

### **INSTRUMENT ETALONNE**

Désignation: Une masse de 20 kg

Constructeur: ALSACE PESAGE

N° de série: PA 3 Panier Type:

Inox

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

> 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 ± 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 3	20 kg	21/08/2025	19,998 59 kg	21/08/2025	20,000 64 kg	0,60 g	Ajustage	$T_{Fir}$



① : 04 83 73 53 42

: contact@ctvim.fr

Masse

### LABORATOIRE D'ETALONNAGE ACCREDITE

# DUPLICATA

# CONSTAT DE VERIFICATION N° CV 24272

**DELIVRE A: MICROMEGA PESAGE** 

ZAC DU CARREAU DE LA MINE

IMPASSE DU LAVOIR 13590 MEYREUIL

### IDENTIFICATION DE L'INSTRUMENT

### CONDITIONS DE VERIFICATION

Désignation : Une masse de 20 kg Norme ou texte de référence :

Décision N° 10.00.600.001.1 du 28/06/2010

Autorisation 01.08.602.501.4

Constructeur : ALSACE PESAGE Procédure interne de vérification :

MO EM Etalonnage et Vérification

Type: Panier Conditions d'environnement :

Inox Sans influence sur le classement

N° de série : PA 3 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 3	20 ka	M' (III 5 000) après ajustage	

RENSEIGNEMENTS COMPLEMENTAIRES :			
Identification	Masse conventionnelle avant intervention		
PA 3	19,998 59 kg		

LE RESPONSABLE DU LABORATOIRE

Ce document comprend 1 page

Jérôme BRUNAC