

: contact@ctvim.fr

### Commande N° EM 8036

Masse LABORATOIRE D'ETALONNAGE ACCREDITE

# DUPLICATA

# **CERTIFICAT D'ETALONNAGE**

## N° CE 23717

**DELIVRE A: MICROMEGA PESAGE** 

ZAC DU CARREAU DE LA MINE

IMPASSE DU LAVOIR 13590 MEYREUIL

### INSTRUMENT ETALONNE

Désignation : Série de 20 masses de 1000 kg

Constructeur: DESTAND / INCONNU

N° de série: M2 A M18 - LC6 - LC5 A LC7 Parallélépipédique Type:

Acier

Ce certificat comprend 2 pages Date d'émission : 05/06/2025

> 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
LC 5	1 000 kg	05/06/2025	999,995 kg			55 g	Néant
LC 6	1 000 kg	05/06/2025	1 000,024 kg			55 g	Néant
LC 7	1 000 kg	05/06/2025	1 000,071 kg			55 g	Néant
M 2	1 000 kg	05/06/2025	1 000,113 kg	05/06/2025	1 000,015 kg	55 g	Ajustage
M 3	1 000 kg	05/06/2025	1 000,041 kg			55 g	Néant
M 4	1 000 kg	05/06/2025	1 000,068 kg			55 g	Néant
M 5	1 000 kg	05/06/2025	1 000,097 kg			55 g	Néant
M 6	1 000 kg	05/06/2025	999,992 kg			55 g	Néant
M 7	1 000 kg	05/06/2025	1 000,093 kg			55 g	Néant
M 8	1 000 kg	05/06/2025	1 000,069 kg			55 g	Néant
M 9	1 000 kg	05/06/2025	1 000,099 kg			55 g	Néant
M 10	1 000 kg	05/06/2025	1 000,307 kg	05/06/2025	1 000,035 kg	55 g	Ajustage
M 11	1 000 kg	05/06/2025	1 000,094 kg			55 g	Néant
M 12	1 000 kg	05/06/2025	1 000,222 kg	05/06/2025	1 000,008 kg	55 g	Ajustage
M 13	1 000 kg	05/06/2025	1 000,110 kg			55 g	Néant
M 14	1 000 kg	05/06/2025	1 000,073 kg			55 g	Néant
M 15	1 000 kg	05/06/2025	1 000,073 kg			55 g	Néant
M 16	1 000 kg	05/06/2025	1 000,088 kg			55 g	Néant
M 17	1 000 kg	05/06/2025	1 000,110 kg			55 g	Néant
M 18	1 000 kg	05/06/2025	1 000,055 kg			55 g	Néant

Fin

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

### Masse

### LABORATOIRE D'ETALONNAGE ACCREDITE

# CONSTAT DE VERIFICATION N° CV 23717

**DELIVRE A: MICROMEGA PESAGE** 

ZAC DU CARREAU DE LA MINE

IMPASSE DU LAVOIR 13590 MEYREUIL

### IDENTIFICATION DE L'INSTRUMENT

Désignation: Série de 20 masses de 1000 kg

Constructeur: DESTAND / INCONNU

Parallélépipédique Type:

Acier

M 2 A M 18 - LC6 - LC 5 A LC 7 N° de série :

### CONDITIONS DE VERIFICATION

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

Procédure interne de vérification :

MO EM Etalonnage et Vérification

Conditions d'environnement : Sans influence sur le classement

Date de la vérification :05/06/2025

CONSTAT Date d'émission du constat: 05/06/2025

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

LE RESPONSABLE **DU LABORATOIRE** 

Jérôme BRUNAC

Accréditation n° 2-1539 Portée disponible sur www.cofrac.fr

# CONSTAT (SUITE)

Identification	Masse nominale	Classe
LC 5	1 000 kg	M" (III 3 000)
LC 6	1 000 kg	M" (III 3 000)
LC 7	1 000 kg	M" (III 3 000)
M 2	1 000 kg	M" (III 3 000) après ajustage
M 3	1 000 kg	M" (III 3 000)
M 4	1 000 kg	M" (III 3 000)
M 5	1 000 kg	M" (III 3 000)
M 6	1 000 kg	M" (III 3 000)
M 7	1 000 kg	M" (III 3 000)
M 8	1 000 kg	M" (III 3 000)
M 9	1 000 kg	M" (III 3 000)
M 10	1 000 kg	M" (III 3 000) après ajustage
M 11	1 000 kg	M" (III 3 000)
M 12	1 000 kg	M" (III 3 000) après ajustage
M 13	1 000 kg	M" (III 3 000)
M 14	1 000 kg	M" (III 3 000)
M 15	1 000 kg	M" (III 3 000)
M 16	1 000 kg	M" (III 3 000)
M 17	1 000 kg	M" (III 3 000)
M 18	1 000 kg	M" (III 3 000)

RENSEIGNEMENTS COMPLEMENTAIRES :				
Identification	Masse conventionnelle avant intervention			
M 2	1 000,113 kg			
M 10	1 000,307 kg			
M 12	1 000,222 kg			