



**CTVIM**

6 rue Gaspard Monge

ZI Sud

13200 ARLES

☎ : 04 83 73 53 42

✉ : contact@ctvim.fr

CHAINE D'ETALONNAGE

Masse

LABORATOIRE D'ETALONNAGE ACCREDITE

Commande N° EM 6473

**DUPLICATA**

## CERTIFICAT D'ETALONNAGE

**N° CE 18792**

**DELIVRE A :** MICROMEGA PESAGE  
ZAC DU CARREAU DE LA MINE  
IMPASSE DU LAVOIR  
13590 MEYREUIL

### INSTRUMENT ETALONNE

Désignation : Série de masses

Constructeur : BARRAIL

Type : Cubique mécano-soudé  
Acier

N° de série : 20 T

Ce certificat comprend 2 pages

Date d'émission : 25/01/2023

LE RESPONSABLE  
DU LABORATOIRE

Jérôme BRUNAC

LA REPRODUCTION DE CE CERTIFICAT N'EST AUTORISEE QUE  
SOUS LA FORME DE FAC-SIMILE PHOTOGRAPHIQUE INTEGRAL



**ETALONNAGE**  
Accréditation  
n° 2-1539

Portée disponible  
sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)

**MODE OPERATOIRE**

Les masses sont étalonnées selon un schéma de comparaison EMME.

Les étalonnages sont effectués avec une masse volumique de l'air de  $1\,200\text{ g/m}^3 \pm 120\text{ g/m}^3$ .

**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				Incertitude	Intervention
		Date	Sans intervention	Date	Après intervention		
BA 508	500 kg	25/01/2023	499,937 kg	25/01/2023	500,012 kg	14 g	Ajustage
MV 10	1 000 kg	25/01/2023	1 000,066 kg	25/01/2023	999,993 kg	28 g	Ajustage
MV 01	2 000 kg	25/01/2023	1 999,904 kg			55 g	Néant
MV 02	2 000 kg	25/01/2023	1 999,930 kg			55 g	Néant
MV 03	2 000 kg	25/01/2023	2 000,216 kg	25/01/2023	2 000,016 kg	55 g	Ajustage
MV 04	2 000 kg	25/01/2023	2 000,074 kg			55 g	Néant
MV 05	2 000 kg	25/01/2023	1 999,808 kg	25/01/2023	2 000,021 kg	55 g	Ajustage
MV 06	2 000 kg	25/01/2023	1 999,972 kg			55 g	Néant
MV 07	2 000 kg	25/01/2023	1 999,951 kg			55 g	Néant
MV 08	2 000 kg	25/01/2023	1 999,981 kg			55 g	Néant

Fin



**CTVM**

6 rue Gaspard Monge

ZI Sud

13200 ARLES

☎ : 04 83 73 53 42

✉ : contact@ctvim.fr

CHAINE D'ETALONNAGE

Masse

LABORATOIRE D'ETALONNAGE ACCREDITE

**DUPLICATA**

## CONSTAT DE VERIFICATION N° CV 18792

**DELIVRE A :** MICROMEGA PESAGE  
ZAC DU CARREAU DE LA MINE  
IMPASSE DU LAVOIR  
13590 MEYREUIL

### IDENTIFICATION DE L'INSTRUMENT

Désignation : Série de masses

Constructeur : BARRAIL

Type : Cubique mécano-soudé  
Acier

N° de série : 20 T

### 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 : 25/01/2023

### CONSTAT

Date d'émission du constat: 25/01/2023

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 :

$$|Ej| + U \leq EMT$$

Identification	Masse nominale	Classe
BA 508	500 kg	M' (III 6 000) après ajustage
MV 10	1 000 kg	M' (III 6 000) après ajustage
MV 01	2 000 kg	M' (III 6 000)
MV 02	2 000 kg	M' (III 6 000)
MV 03	2 000 kg	M' (III 6 000) après ajustage
MV 04	2 000 kg	M' (III 6 000)
MV 05	2 000 kg	M' (III 6 000) après ajustage
MV 06	2 000 kg	M' (III 6 000)
MV 07	2 000 kg	M' (III 6 000)
MV 08	2 000 kg	M' (III 6 000)

### RENSEIGNEMENTS COMPLEMENTAIRES :

Identification	Masse conventionnelle avant intervention
BA 508	499,937 kg
MV 10	1 000,066 kg
MV 03	2 000,216 kg
MV 05	1 999,808 kg

LE RESPONSABLE  
DU LABORATOIRE

Jérôme BRUNAC

Ce document comprend 1 page

CE CONSTAT DE VERIFICATION GARANTIT LE RACCORDEMENT DES RESULTATS D'ETALONNAGE AU SYSTEME INTERNATIONAL D'UNITES (SI)  
LA VERIFICATION A ETE EFFECTUEE SELON UNE PROCEDURE VALIDEE PAR LE COFRAC  
LA REPRODUCTION DE CE CONSTAT DE VERIFICATION N'EST AUTORISEE QUE SOUS LA FORME DE FAC-SIMILE PHOTOGRAPHIQUE INTEGRAL



ETALONNAGE  
Accréditation  
n° 2-1539

Portée disponible  
sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)