



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 6270

CERTIFICAT D'ETALONNAGE

N° CE 18181

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

N° de série : PANIER 3

Ce certificat comprend 2 pages

Date d'émission : 27/09/2022

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 $1\,200\text{ g/m}^3 \pm 70\text{ g/m}^3$.

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		
PA 30	20 kg	27/09/2022	19,999 86 kg			300 mg	Néant
PA 31	20 kg	27/09/2022	19,999 77 kg			300 mg	Néant
PA 32	20 kg	27/09/2022	19,999 55 kg			300 mg	Néant
PA 33	20 kg	27/09/2022	19,999 83 kg			300 mg	Néant
PA 34	20 kg	27/09/2022	19,999 68 kg			300 mg	Néant
PA 35	20 kg	27/09/2022	19,998 80 kg	27/09/2022	20,000 52 kg	300 mg	Ajustage
PA 36	20 kg	27/09/2022	19,999 28 kg	27/09/2022	20,000 27 kg	300 mg	Ajustage
PA 37	20 kg	27/09/2022	19,998 95 kg	27/09/2022	20,000 45 kg	300 mg	Ajustage
PA 38	20 kg	27/09/2022	19,999 80 kg			300 mg	Néant
PA 39	20 kg	27/09/2022	19,999 29 kg	27/09/2022	20,000 08 kg	300 mg	Ajustage

Fin



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

CONSTAT DE VERIFICATION N° CV 18181

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

IDENTIFICATION DE L'INSTRUMENT

Désignation : Série de 10 poids de 20 kg

Constructeur : S

Type : Parallélépipédique
 Fonte

N° de série : PANIER 3

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 : 27/09/2022

CONSTAT

Date d'émission du constat: 27/09/2022

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
PA 30	20 kg	M1
PA 31	20 kg	M1
PA 32	20 kg	M1
PA 33	20 kg	M1
PA 34	20 kg	M1
PA 35	20 kg	M1 après ajustage
PA 36	20 kg	M1 après ajustage
PA 37	20 kg	M1 après ajustage
PA 38	20 kg	M1
PA 39	20 kg	M1 après ajustage

RENSEIGNEMENTS COMPLEMENTAIRES :

Identification	Masse conventionnelle avant intervention
PA 35	19,998 80 kg
PA 36	19,999 28 kg
PA 37	19,998 95 kg
PA 39	19,999 29 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

