



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 6847

CERTIFICAT D'ETALONNAGE

N° CE 20044

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

INSTRUMENT ETALONNE

Désignation : Série de 25 poids de 20 kg

Constructeur : PASQUALI (PV)

Type : Parallélépipédique
Fonte

N° de série : DINI

Ce certificat comprend 2 pages

Date d'émission : 06/09/2023

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		
D16891	20 kg	06/09/2023	20,001 10 kg	06/09/2023	20,000 19 kg	300 mg	Ajustage
D16892	20 kg	06/09/2023	19,998 41 kg	06/09/2023	20,000 23 kg	300 mg	Ajustage
D16893	20 kg	06/09/2023	20,000 11 kg			300 mg	Néant
D16894	20 kg	06/09/2023	19,998 75 kg	06/09/2023	20,000 25 kg	300 mg	Ajustage
D16895	20 kg	06/09/2023	19,999 81 kg			300 mg	Néant
D16896	20 kg	06/09/2023	19,999 53 kg			300 mg	Néant
D16897	20 kg	06/09/2023	19,999 03 kg	06/09/2023	20,000 18 kg	300 mg	Ajustage
D16898	20 kg	06/09/2023	19,998 94 kg	06/09/2023	20,000 11 kg	300 mg	Ajustage
D16899	20 kg	06/09/2023	20,000 61 kg			300 mg	Néant
D16900	20 kg	06/09/2023	19,999 71 kg			300 mg	Néant
D16901	20 kg	06/09/2023	19,999 32 kg			300 mg	Néant
D16902	20 kg	06/09/2023	20,000 30 kg			300 mg	Néant
D16903	20 kg	06/09/2023	19,999 79 kg			300 mg	Néant
D16904	20 kg	06/09/2023	19,999 30 kg			300 mg	Néant
D16905	20 kg	06/09/2023	19,999 25 kg	06/09/2023	20,000 33 kg	300 mg	Ajustage
D16906	20 kg	06/09/2023	19,999 93 kg			300 mg	Néant
D16907	20 kg	06/09/2023	19,999 81 kg			300 mg	Néant
D16908	20 kg	06/09/2023	20,004 17 kg	06/09/2023	20,000 38 kg	300 mg	Ajustage
D16909	20 kg	06/09/2023	20,000 34 kg			300 mg	Néant
D16910	20 kg	06/09/2023	20,001 36 kg	06/09/2023	20,000 21 kg	300 mg	Ajustage
D16911	20 kg	06/09/2023	20,000 12 kg			300 mg	Néant
D16912	20 kg	06/09/2023	19,999 94 kg			300 mg	Néant
D16913	20 kg	06/09/2023	20,002 72 kg	06/09/2023	20,000 50 kg	300 mg	Ajustage
D16914	20 kg	06/09/2023	19,999 71 kg			300 mg	Néant
D16915	20 kg	06/09/2023	19,999 82 kg			300 mg	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

CONSTAT DE VERIFICATION N° CV 20044

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

IDENTIFICATION DE L'INSTRUMENT

Désignation : Série de 25 poids de 20 kg

Constructeur : PASQUALI (PV)

Type : Parallélépipédique
Fonte

N° de série : DINI

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 : 06/09/2023

Date d'émission du constat: 06/09/2023

CONSTAT

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 :

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

LE RESPONSABLE
DU LABORATOIRE

Jérôme BRUNAC

Ce document comprend 2 pages

CE CONSTAT DE VERIFICATION GARANTIT LE RACCORDEMENT DES RESULTATS D'ETALONNAGE AU SYSTEME INTERNATIONNAL 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



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

CONSTAT (SUITE)

Identification	Masse nominale	Classe
D16891	20 kg	M1 après ajustage
D16892	20 kg	M1 après ajustage
D16893	20 kg	M1
D16894	20 kg	M1 après ajustage
D16895	20 kg	M1
D16896	20 kg	M1
D16897	20 kg	M1 après ajustage
D16898	20 kg	M1 après ajustage
D16899	20 kg	M1
D16900	20 kg	M1
D16901	20 kg	M1
D16902	20 kg	M1
D16903	20 kg	M1
D16904	20 kg	M1
D16905	20 kg	M1 après ajustage
D16906	20 kg	M1
D16907	20 kg	M1
D16908	20 kg	M1 après ajustage
D16909	20 kg	M1
D16910	20 kg	M1 après ajustage
D16911	20 kg	M1
D16912	20 kg	M1
D16913	20 kg	M1 après ajustage
D16914	20 kg	M1
D16915	20 kg	M1

RENSEIGNEMENTS COMPLEMENTAIRES :

Identification	Masse conventionnelle avant intervention
D16891	20,001 10 kg
D16892	19,998 41 kg
D16894	19,998 75 kg
D16897	19,999 03 kg
D16898	19,998 94 kg
D16905	19,999 25 kg
D16908	20,004 17 kg
D16910	20,001 36 kg
D16913	20,002 72 kg