



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 7500

CERTIFICAT D'ETALONNAGE

N° CE 22145

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

INSTRUMENT ETALONNE

Désignation : Série de 16 poids

Constructeur : ZWIEBEL (LZ)

Type : Cylindrique
 Laiton chromé

N° de série : M97

Ce certificat comprend 2 pages

Date d'émission : 23/08/2024

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		
ZG83B	1 g	23/08/2024	1,000 35 g			0,30 mg	Néant
ZU 1078	2 g	23/08/2024	1,999 36 g			0,40 mg	Néant
ZY 36B	2 g	23/08/2024	2,000 24 g			0,40 mg	Néant
ZD55A	5 g	23/08/2024	5,000 57 g			0,50 mg	Néant
	10 g	23/08/2024	10,000 23 g			0,60 mg	Néant
*	10 g	23/08/2024	9,999 56 g			0,60 mg	Néant
ZD92J	20 g	23/08/2024	19,998 29 g	23/08/2024	20,000 94 g	0,80 mg	Echange
ZC41A	50 g	23/08/2024	49,999 7 g			1,0 mg	Néant
*	100 g	23/08/2024	100,001 1 g			1,6 mg	Néant
ZB68N	100 g	23/08/2024	100,002 0 g			1,6 mg	Néant
	200 g	23/08/2024	200,002 2 g			3,0 mg	Néant
	500 g	23/08/2024	500,011 8 g			8,0 mg	Néant
*	1 kg	23/08/2024	1,000 030 kg			16 mg	Néant
**	1 kg	23/08/2024	1,000 025 kg			16 mg	Néant
	2 kg	23/08/2024	1,999 998 kg			30 mg	Néant
	5 kg	23/08/2024	5,000 006 kg			80 mg	Néant

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 22145

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

IDENTIFICATION DE L'INSTRUMENT

Désignation : Série de 16 poids

Constructeur : ZWIEBEL (LZ)

Type : Cylindrique
 Laiton chromé

N° de série : M97

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 : 23/08/2024

Date d'émission du constat: 23/08/2024

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 :

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

Identification	Masse nominale	Classe
ZG83B	1 g	M1
ZU 1078	2 g	M1
ZY 36B	2 g	M1
ZD55A	5 g	M1
*	10 g	M1
*	10 g	M1
ZD92J	20 g	M1 après échange
ZC41A	50 g	M1
*	100 g	M1
ZB68N	100 g	M1
*	200 g	M1
*	500 g	M1
*	1 kg	M1
**	1 kg	M1
*	2 kg	M1
*	5 kg	M1

LE RESPONSABLE
DU LABORATOIRE

Jérôme BRUNAC

RENSEIGNEMENTS COMPLEMENTAIRES :	
Identification	Masse conventionnelle avant intervention
ZD92J	19,998 29 g

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

