



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 5346

CERTIFICAT D'ETALONNAGE

N° CE 15399

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 : M92

Ce certificat comprend 2 pages

Date d'émission : 11/01/2021

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		
ZC36P (ZD48S)	1 g	11/01/2021	1,000 41 g			0,30 mg	Néant
ZC91L	2 g	11/01/2021	2,000 54 g			0,40 mg	Néant
ZD83K	2 g	11/01/2021	2,000 48 g			0,40 mg	Néant
	5 g	11/01/2021	4,999 84 g			0,50 mg	Néant
	10 g	11/01/2021	10,000 01 g			0,60 mg	Néant
ZC35A	10 g	11/01/2021	10,000 58 g			0,60 mg	Néant
ZU 908	20 g	11/01/2021	19,999 73 g			0,80 mg	Néant
ZZ97B	50 g	11/01/2021	50,000 9 g			1,0 mg	Néant
*	100 g	11/01/2021	100,002 6 g			1,6 mg	Néant
**	100 g	11/01/2021	100,000 7 g			1,6 mg	Néant
	200 g	11/01/2021	199,999 0 g			3,0 mg	Néant
	500 g	11/01/2021	500,010 1 g			8,0 mg	Néant
*	1 kg	11/01/2021	0,999 994 kg			16 mg	Néant
**	1 kg	11/01/2021	0,999 989 kg			16 mg	Néant
	2 kg	11/01/2021	2,000 020 kg			30 mg	Néant
	5 kg	11/01/2021	4,999 871 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 15399

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 : M92

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 : 11/01/2021

CONSTAT

Date d'émission du constat: 11/01/2021

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
ZC36P (ZD48S)	1 g	M1
ZC91L	2 g	M1
ZD83K	2 g	M1
	5 g	M1
	10 g	M1
ZC35A	10 g	M1
ZU 908	20 g	M1
ZZ97B	50 g	M1
*	100 g	M1
**	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

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



