

: contact@ctvim.fr

Masse

LABORATOIRE D'ETALONNAGE ACCREDITE

Commande N° EM 8216

DUPLICATA

CERTIFICAT D'ETALONNAGE

N° CE 24266

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)

Cylindrique Type:

Laiton chromé

Ce certificat comprend 2 pages Date d'émission : 21/08/2025

> LE RESPONSABLE **DU LABORATOIRE**

N° de série: M97

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 g/m³ ± 70 g/m³.

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					
		Date	Sans intervention	Date	Après intervention	Incertitude	Intervention
ZG83B	1 g	21/08/2025	1,000 30 g			0,30 mg	Néant
ZU 1078	2 g	21/08/2025	1,999 35 g			0,40 mg	Néant
ZY 36B	2 g	21/08/2025	2,000 21 g			0,40 mg	Néant
ZD55A	5 g	21/08/2025	5,000 52 g			0,50 mg	Néant
	10 g	21/08/2025	10,000 12 g			0,60 mg	Néant
*	10 g	21/08/2025	9,999 40 g			0,60 mg	Néant
ZD92J	20 g	21/08/2025	20,000 93 g			0,80 mg	Néant
ZC41A	50 g	21/08/2025	49,999 5 g			1,0 mg	Néant
*	100 g	21/08/2025	100,000 2 g			1,6 mg	Néant
ZB68N	100 g	21/08/2025	100,001 9 g			1,6 mg	Néant
	200 g	21/08/2025	200,002 5 g			3,0 mg	Néant
	500 g	21/08/2025	500,012 0 g			8,0 mg	Néant
*	1 kg	21/08/2025	1,000 034 kg			16 mg	Néant
**	1 kg	21/08/2025	1,000 027 kg			16 mg	Néant
	2 kg	21/08/2025	1,999 999 kg			30 mg	Néant
	5 kg	21/08/2025	5,000 007 kg			80 mg	Néant

Fin

Masse

LABORATOIRE D'ETALONNAGE ACCREDITE

① : 04 83 73 53 42 ☑ : contact@ctvim.fr

DUPLICATA

CONSTAT DE VERIFICATION N° CV 24266

DELIVRE A: MICROMEGA PESAGE

ZAC DU CARREAU DE LA MINE

IMPASSE DU LAVOIR 13590 MEYREUIL

IDENTIFICATION DE L'INSTRUMENT

CONDITIONS DE VERIFICATION

Désignation : Série de 16 poids

Norme ou texte de référence :

Décision N° 10.00.600.001.1 du 28/06/2010

Constructeur : ZWIEBEL (LZ) Procédure interne de vérification :

MO EM Etalonnage et Vérification

Type: Cylindrique Conditions d'environnement :

Laiton chromé Sans influence sur le classement

N° de série : M97 Date de la vérification :21/08/2025

CONSTAT Date d'émission du constat: 21/08/2025

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 :

• $|Ej| + U \le EMT$

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
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

Ce document comprend 1 page

Jérôme BRUNAC

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