

Commande N° EM 5422

Masse

LABORATOIRE D'ETALONNAGE ACCREDITE

CERTIFICAT D'ETALONNAGE

N° CE 15652

DELIVRE A: MICROMEGA PESAGE

ZAC DU CARREAU DE LA MINE

IMPASSE DU LAVOIR 13590 MEYREUIL

INSTRUMENT ETALONNE

Désignation: Série de 17 poids

Constructeur: A*B / YP

Type:

Cylindrique

Laiton

Ce certificat comprend 2 pages

N° de série : A*B

Date d'émission : 22/02/2021

LE RESPONSABLE **DU LABORATOIRE**

P.O. L'OPERATEUR Anthony DERISSON



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
	1 g	22/02/2021	1,000 22 g			0,30 mg	Néant
	2 g	22/02/2021	1,999 97 g			0,40 mg	Néant
*	2 g	22/02/2021	1,999 63 g			0,40 mg	Néant
	5 g	22/02/2021	4,999 30 g			0,50 mg	Néant
	10 g	22/02/2021	10,000 11 g			0,60 mg	Néant
*	10 g	22/02/2021	10,000 89 g			0,60 mg	Néant
	20 g	22/02/2021	20,001 00 g			0,80 mg	Néant
72-2	50 g	22/02/2021	49,999 4 g			1,0 mg	Néant
	100 g	22/02/2021	99,996 8 g			1,6 mg	Néant
w	100 g	22/02/2021	99,999 5 g			1,6 mg	Néant
	200 g	22/02/2021	200,005 5 g			3,0 mg	Néant
	500 g	22/02/2021	499,984 3 g			8,0 mg	Néant
	1 kg	22/02/2021	0,999 973 kg			16 mg	Néant
*	1 kg	22/02/2021	0,999 973 kg			16 mg	Néant
	2 kg	22/02/2021	2,000 056 kg			30 mg	Néant
	5 kg	22/02/2021	4,999 853 kg			80 mg	Néant
	10 kg	22/02/2021	9,999 93 kg			160 mg	Néant



Masse

LABORATOIRE D'ETALONNAGE ACCREDITE

CONSTAT DE VERIFICATION N° CV 15652

DELIVRE A: MICROMEGA PESAGE

ZAC DU CARREAU DE LA MINE

IMPASSE DU LAVOIR 13590 MEYREUIL

IDENTIFICATION DE L'INSTRUMENT

Désignation : Série de 17 poids

Constructeur: A*B/YP

Type:

Cylindrique

Laiton

N° de série:

A*B

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: 22/02/2021

CONSTAT

Date d'émission du constat: 22/02/2021

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 :

• |Ei| + U ≤ EMT

Identification	Masse nominale	Classe
	1 g	M1
	2 g	M1
*	2 g	M1
	5 g	M1
	10 g	M1
*	10 g	M1
	20 g	M1
	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
	10 kg	M1

LE RESPONSABLE **DU LABORATOIRE**

Ce document comprend 1 page

P.O. L'OPERATEUR Anthony DERISSON

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

