



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 5355

DUPLICATA

CERTIFICAT D'ETALONNAGE

N° CE 15447

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

INSTRUMENT ETALONNE

Désignation : Série de 30 poids

Constructeur : SARTORIUS

Type : Lamelle / Cylindrique
Aluminium / Inox

N° de série : YSS3138

Ce certificat comprend 2 pages

Date d'émission : 19/01/2021

LE RESPONSABLE
DU LABORATOIRE

Jérôme BRUNAC

LA REPRODUCTION DE CE CERTIFICAT N'EST AUTORISEE QUE
SOUS LA FORME DE FAC-SIMILE PHOTOGRAPHIQUE INTEGRAL



ETALONNAGE
Accréditation
n° 2-1539

Portée disponible
sur www.cofrac.fr

MODE OPERATOIRE

Les masses sont étalonnées selon un schéma de comparaison EMME.

Les étalonnages sont effectués avec une masse volumique de l'air de $1\,200\text{ g/m}^3 \pm 35\text{ g/m}^3$.

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		
	1 mg	19/01/2021	1,004 5 mg			6,0 µg	Néant
	2 mg	19/01/2021	2,006 0 mg			6,0 µg	Néant
*	2 mg	19/01/2021	2,006 3 mg			6,0 µg	Néant
	5 mg	19/01/2021	5,006 9 mg			6,0 µg	Néant
	10 mg	19/01/2021	10,008 6 mg			8,0 µg	Néant
	20 mg	19/01/2021	20,010 mg			10 µg	Néant
*	20 mg	19/01/2021	20,008 mg			10 µg	Néant
	50 mg	19/01/2021	50,009 mg			12 µg	Néant
	100 mg	19/01/2021	100,010 mg			16 µg	Néant
	200 mg	19/01/2021	200,017 mg			20 µg	Néant
*	200 mg	19/01/2021	200,019 mg			20 µg	Néant
	500 mg	19/01/2021	500,017 mg			25 µg	Néant
	1 g	18/01/2021	1,000 034 g			0,030 mg	Néant
	2 g	18/01/2021	1,999 949 g			0,040 mg	Néant
*	2 g	18/01/2021	1,999 990 g			0,040 mg	Néant
	5 g	18/01/2021	4,999 978 g			0,050 mg	Néant
	10 g	18/01/2021	10,000 060 g			0,060 mg	Néant
	20 g	19/01/2021	19,999 857 g			0,080 mg	Néant
*	20 g	19/01/2021	19,999 930 g			0,080 mg	Néant
	50 g	19/01/2021	49,999 83 g			0,10 mg	Néant
	100 g	19/01/2021	99,999 80 g			0,16 mg	Néant
	200 g	19/01/2021	199,999 62 g			0,30 mg	Néant
*	200 g	19/01/2021	199,999 63 g			0,30 mg	Néant
	500 g	19/01/2021	499,998 30 g			0,80 mg	Néant
	1 kg	19/01/2021	0,999 996 7 kg			1,6 mg	Néant
	2 kg	19/01/2021	1,999 996 2 kg			3,0 mg	Néant
*	2 kg	19/01/2021	1,999 995 5 kg			3,0 mg	Néant
	5 kg	19/01/2021	5,000 005 8 kg			8,0 mg	Néant
	10 kg	18/01/2021	10,000 021 kg			16 mg	Néant
	20 kg	18/01/2021	20,000 006 kg			30 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

DUPLICATA

CONSTAT DE VERIFICATION N° CV 15447

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

IDENTIFICATION DE L'INSTRUMENT

Désignation : Série de 30 poids

Constructeur : SARTORIUS

Type : Lamelle / Cylindrique
Aluminium / Inox

N° de série : YSS3138

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 : 19/01/2021

CONSTAT

Date d'émission du constat: 19/01/2021

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 :

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

LE RESPONSABLE
DU LABORATOIRE

Jérôme BRUNAC

Ce document comprend 2 pages

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



Accréditation

n° 2-1539

Portée disponible
sur www.cofrac.fr

CONSTAT (SUITE)

Identification	Masse nominale	Classe
	1 mg	F1
	2 mg	F1
*	2 mg	F1
	5 mg	F1
	10 mg	F1
	20 mg	F1
*	20 mg	F1
	50 mg	F1
	100 mg	F1
	200 mg	F1
*	200 mg	F1
	500 mg	F1
	1 g	F1
	2 g	F1
*	2 g	F1
	5 g	F1
	10 g	F1
	20 g	F1
*	20 g	F1
	50 g	F1
	100 g	F1
	200 g	F1
*	200 g	F1
	500 g	F1
	1 kg	F1
	2 kg	F1
*	2 kg	F1
	5 kg	F1
	10 kg	F1
	20 kg	F1