



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 3904

CERTIFICAT D'ETALONNAGE

N° CE 11317

DELIVRE A : BALCO
5 RUE DES ARBOUSIERS
ZAE DES AVANTS
34270 SAINT MATHIEU DE TREVIER

INSTRUMENT ETALONNE

Désignation : Série de 16 poids

Constructeur : SARTORIUS

Type : Cylindrique
Inox

N° de série : 91025365

Ce certificat comprend 2 pages

Date d'émission : 19/12/2017

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 $1\,200\text{ g/m}^3 \pm 35\text{ g/m}^3$.

RESULTAT DE L'ETALONNAGE

Les incertitudes élargies mentionnées sont celles correspondant à deux fois l'incertitude-type composée.

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 g	19/12/2017	1,000 032 g			0,030 mg	Néant
	2 g	19/12/2017	2,000 019 g			0,040 mg	Néant
*	2 g	19/12/2017	1,999 995 g			0,040 mg	Néant
	5 g	19/12/2017	4,999 983 g			0,050 mg	Néant
	10 g	19/12/2017	9,999 942 g			0,060 mg	Néant
	20 g	19/12/2017	19,999 901 g			0,080 mg	Néant
*	20 g	19/12/2017	19,999 920 g			0,080 mg	Néant
	50 g	19/12/2017	49,999 92 g			0,10 mg	Néant
	100 g	19/12/2017	99,999 67 g			0,16 mg	Néant
	200 g	19/12/2017	199,999 53 g			0,30 mg	Néant
*	200 g	19/12/2017	199,999 76 g			0,30 mg	Néant
	500 g	19/12/2017	499,999 05 g			0,80 mg	Néant
	1 kg	19/12/2017	0,999 998 4 kg			1,6 mg	Néant
	2 kg	19/12/2017	1,999 999 6 kg			3,0 mg	Néant
*	2 kg	19/12/2017	2,000 002 3 kg			3,0 mg	Néant
	5 kg	19/12/2017	4,999 998 2 kg			8,0 mg	Néant