



CTVIM

Lot E9

6 rue du bois du pont

95310 SAINT OUEN L'AUMONE

☎ : 04 83 73 53 42

✉ : contact@ctvim.fr

CHAINE D'ETALONNAGE

Masse

LABORATOIRE D'ETALONNAGE ACCREDITE

Commande N° EM 2962

CERTIFICAT D'ETALONNAGE

N° CE 17 - 5820

DELIVRE A : TRI PESAGE SERVICE
10 RUE LOUIS VICAT

75015 PARIS

INSTRUMENT ETALONNE

Désignation : Série de 20 poids

Constructeur : BROUILLAUD (AK) / A*B / LZ

Type : Cylindrique
 Laiton chromé / Laiton

N° de série : AA 897

Ce certificat comprend 2 pages

Date d'émission : 29/06/2017

LE RESPONSABLE
DU LABORATOIRE

P.O. L'OPERATEUR
Yoann HUYNH

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

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	27/06/2017	1,000 01 g			0,30 mg	Néant
	2 g	27/06/2017	2,000 35 g			0,40 mg	Néant
*	2 g	27/06/2017	1,999 89 g			0,40 mg	Néant
	5 g	27/06/2017	4,999 60 g			0,50 mg	Néant
AA897*	10 g	27/06/2017	9,998 85 g			0,60 mg	Néant
ZT 45	10 g	27/06/2017	10,000 47 g			0,60 mg	Néant
ZY20S	20 g	27/06/2017	19,999 61 g			0,80 mg	Néant
ZY7S	20 g	27/06/2017	19,997 51 g	27/06/2017	20,000 38 g	0,80 mg	Echange
	50 g	27/06/2017	49,996 4 g	27/06/2017	50,001 0 g	1,0 mg	Ajustage
AA897	100 g	27/06/2017	100,001 6 g			1,6 mg	Néant
AA897*	100 g	27/06/2017	99,997 3 g			1,6 mg	Néant
AA897	200 g	27/06/2017	199,991 9 g	27/06/2017	200,001 8 g	3,0 mg	Ajustage
AA897*	200 g	27/06/2017	199,997 4 g			3,0 mg	Néant
AA897	500 g	27/06/2017	499,997 2 g			8,0 mg	Néant
AA897	1 kg	27/06/2017	0,999 974 kg			16 mg	Néant
AA897*	1 kg	27/06/2017	1,000 006 kg			16 mg	Néant
ZX 69E	1 kg	27/06/2017	1,000 001 kg			16 mg	Néant
ZT 340	2 kg	27/06/2017	1,999 994 kg			30 mg	Néant
ZT 344	2 kg	27/06/2017	1,999 982 kg			30 mg	Néant
AA897	5 kg	27/06/2017	4,999 803 kg	27/06/2017	5,000 035 kg	80 mg	Ajustage