



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 3780

DUPLICATA

CERTIFICAT D'ETALONNAGE

N° CE 20 - 8500

DELIVRE A : TRI PESAGE SERVICE
34 RUE DURANTON

75015 PARIS

INSTRUMENT ETALONNE

Désignation : Série de 25 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 : 30/11/2020

LE RESPONSABLE
DU LABORATOIRE

P.O. L'OPERATEUR
Thierry HEMET

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

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 g	30/11/2020	0,999 54 g			0,30 mg	Néant
	2 g	30/11/2020	1,999 61 g			0,40 mg	Néant
*	2 g	30/11/2020	2,000 03 g			0,40 mg	Néant
	5 g	30/11/2020	4,999 00 g			0,50 mg	Néant
ZA70G	10 g	30/11/2020	10,000 78 g			0,60 mg	Néant
ZT 45	10 g	30/11/2020	10,000 27 g			0,60 mg	Néant
ZY20S	20 g	30/11/2020	19,999 43 g			0,80 mg	Néant
ZY7S	20 g	30/11/2020	20,000 31 g			0,80 mg	Néant
ZB67J	50 g	30/11/2020	50,000 7 g			1,0 mg	Rénovation
AA897	100 g	30/11/2020	99,999 8 g			1,6 mg	Néant
AA897*	100 g	30/11/2020	99,999 5 g			1,6 mg	Néant
ZD38S	200 g	30/11/2020	200,005 4 g			3,0 mg	Rénovation
ZE42F	200 g	30/11/2020	200,000 4 g			3,0 mg	Rénovation
AA897	500 g	30/11/2020	499,993 5 g			8,0 mg	Néant
AA897	1 kg	30/11/2020	1,000 005 kg			16 mg	Néant
AA897*	1 kg	30/11/2020	0,999 969 kg			16 mg	Néant
ZT 340	2 kg	30/11/2020	1,999 947 kg			30 mg	Néant
ZT 344	2 kg	30/11/2020	1,999 940 kg			30 mg	Néant
02	5 kg	30/11/2020	4,999 970 kg			80 mg	Néant
AA897	5 kg	30/11/2020	4,999 920 kg			80 mg	Néant
AA 1	10 kg	30/11/2020	9,999 72 kg			160 mg	Néant
AA 2	10 kg	30/11/2020	10,000 26 kg			160 mg	Néant
AA 3	10 kg	30/11/2020	10,000 13 kg			160 mg	Néant
AA 4	10 kg	30/11/2020	9,999 95 kg			160 mg	Néant
ZT 3351	10 kg	30/11/2020	9,999 86 kg			160 mg	Néant

Fin



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

DUPLICATA

CONSTAT DE VERIFICATION N° CV 20 - 8500

DELIVRE A : TRI PESAGE SERVICE
34 RUE DURANTON

75015 PARIS

IDENTIFICATION DE L'INSTRUMENT

Désignation : Série de 25 poids

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

Type : Cylindrique
Laiton chromé / Laiton

N° de série : AA 897

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 : 30/11/2020

CONSTAT

Date d'émission du constat: 30/11/2020

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 :

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

LE RESPONSABLE
DU LABORATOIRE

P.O. L'OPERATEUR
Thierry HEMET

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° 2-1860
Portée disponible
sur www.cofrac.fr

CONSTAT (SUITE)

Identification	Masse nominale	Classe
	1 g	M1
	2 g	M1
*	2 g	M1
	5 g	M1
ZA70G	10 g	M1
ZT 45	10 g	M1
ZY20S	20 g	M1
ZY7S	20 g	M1
ZB67J	50 g	M1 après rénovation
AA897	100 g	M1
AA897*	100 g	M1
ZD38S	200 g	M1 après rénovation
ZE42F	200 g	M1 après rénovation
AA897	500 g	M1
AA897	1 kg	M1
AA897*	1 kg	M1
ZT 340	2 kg	M1
ZT 344	2 kg	M1
02	5 kg	M1
AA897	5 kg	M1
AA 1	10 kg	M1
AA 2	10 kg	M1
AA 3	10 kg	M1
AA 4	10 kg	M1
ZT 3351	10 kg	M1