



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 3297

DUPLICATA

CERTIFICAT D'ETALONNAGE

N° CE 18 - 6731

DELIVRE A : TRI PESAGE SERVICE
10 RUE LOUIS VICAT

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 : 04/12/2018

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

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	03/12/2018	0,999 73 g			0,30 mg	Néant
	2 g	03/12/2018	2,000 23 g			0,40 mg	Néant
*	2 g	03/12/2018	1,999 78 g			0,40 mg	Néant
	5 g	03/12/2018	4,999 39 g			0,50 mg	Néant
ZA70G	10 g	03/12/2018	10,000 46 g			0,60 mg	Néant
ZT 45	10 g	03/12/2018	10,000 78 g			0,60 mg	Néant
ZY20S	20 g	03/12/2018	19,999 58 g			0,80 mg	Néant
ZY7S	20 g	03/12/2018	20,000 47 g			0,80 mg	Néant
	50 g	03/12/2018	49,998 0 g			1,0 mg	Néant
AA897	100 g	03/12/2018	100,001 0 g			1,6 mg	Néant
AA897*	100 g	03/12/2018	100,001 0 g			1,6 mg	Néant
AA897	200 g	03/12/2018	200,004 8 g			3,0 mg	Néant
AA897*	200 g	03/12/2018	200,004 1 g			3,0 mg	Néant
AA897	500 g	03/12/2018	499,995 8 g			8,0 mg	Néant
AA897	1 kg	03/12/2018	0,999 974 kg			16 mg	Néant
AA897*	1 kg	03/12/2018	1,000 006 kg			16 mg	Néant
ZT 340	2 kg	03/12/2018	1,999 978 kg			30 mg	Néant
ZT 344	2 kg	03/12/2018	1,999 966 kg			30 mg	Néant
02	5 kg	03/12/2018	4,999 884 kg			80 mg	Néant
AA897	5 kg	03/12/2018	4,999 994 kg			80 mg	Néant
AA 1	10 kg	03/12/2018	9,999 92 kg			160 mg	Néant
AA 2	10 kg	03/12/2018	10,000 15 kg			160 mg	Néant
AA 3	10 kg	03/12/2018	10,000 06 kg			160 mg	Néant
AA 4	10 kg	03/12/2018	9,999 87 kg			160 mg	Néant
ZT 3351	10 kg	03/12/2018	10,000 03 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 18 - 6731

DELIVRE A : TRI PESAGE SERVICE
10 RUE LOUIS VICAT

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 : 03/12/2018

Date d'émission du constat: 04/12/2018

CONSTAT

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 :

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

Ce constat de vérification garantit le raccordement des résultats d'étalonnage au Système international d'unités (SI).

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 INTERNATIONNAL 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



ETALONNAGE
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
	50 g	M1
AA897	100 g	M1
AA897*	100 g	M1
AA897	200 g	M1
AA897*	200 g	M1
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