



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 3441

DUPLICATA

CERTIFICAT D'ETALONNAGE

N° CE 19 - 7205

DELIVRE A : TRI PESAGE SERVICE
34 RUE DURANTON

75015 PARIS

INSTRUMENT ETALONNE

Désignation : Série de 23 poids

Constructeur : MERLET YVELINES PESAGE (YP)

Type : Cylindrique
 Laiton chromé

N° de série : 7

Ce certificat comprend 2 pages

Date d'émission : 27/06/2019

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		
ZY47P	1 g	25/06/2019	0,999 78 g			0,30 mg	Rénovation
7*	2 g	25/06/2019	2,000 53 g			0,40 mg	Néant
ZB88M	2 g	25/06/2019	2,000 51 g			0,40 mg	Rénovation
7	5 g	25/06/2019	4,999 35 g			0,50 mg	Néant
ZA74K	10 g	25/06/2019	10,000 70 g			0,60 mg	Néant
ZB7B	20 g	25/06/2019	20,001 15 g			0,80 mg	Néant
ZY30T	20 g	25/06/2019	19,999 76 g			0,80 mg	Néant
ZB31A	50 g	25/06/2019	50,000 6 g			1,0 mg	Néant
7	100 g	25/06/2019	100,001 3 g			1,6 mg	Néant
7	200 g	25/06/2019	199,996 7 g			3,0 mg	Néant
7*	200 g	25/06/2019	200,004 8 g			3,0 mg	Néant
7	500 g	25/06/2019	499,991 7 g			8,0 mg	Néant
7	1 kg	25/06/2019	1,000 020 kg			16 mg	Néant
7	2 kg	25/06/2019	2,000 034 kg			30 mg	Néant
7*	2 kg	25/06/2019	2,000 044 kg			30 mg	Néant
7	5 kg	24/06/2019	5,000 029 kg			80 mg	Néant
7*	5 kg	24/06/2019	5,000 009 kg			80 mg	Néant
ZC511A	5 kg	24/06/2019	4,999 969 kg			80 mg	Néant
04	10 kg	24/06/2019	10,000 05 kg			160 mg	Néant
ZD227A	10 kg	24/06/2019	10,000 19 kg			160 mg	Néant
ZD228A	10 kg	24/06/2019	10,000 18 kg			160 mg	Néant
ZD229A	10 kg	24/06/2019	10,000 17 kg			160 mg	Néant
ZD230A	10 kg	24/06/2019	10,000 17 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 19 - 7205

DELIVRE A : TRI PESAGE SERVICE
34 RUE DURANTON

75015 PARIS

IDENTIFICATION DE L'INSTRUMENT

Désignation : Série de 23 poids

Constructeur : MERLET YVELINES PESAGE (YP)

Type : Cylindrique
 Laiton chromé

N° de série : 7

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 : 25/06/2019

Date d'émission du constat: 27/06/2019

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
ZY47P	1 g	M1 après rénovation
7*	2 g	M1
ZB88M	2 g	M1 après rénovation
7	5 g	M1
ZA74K	10 g	M1
ZB7B	20 g	M1
ZY30T	20 g	M1
ZB31A	50 g	M1
7	100 g	M1
7	200 g	M1
7*	200 g	M1
7	500 g	M1
7	1 kg	M1
7	2 kg	M1
7*	2 kg	M1
7	5 kg	M1
7*	5 kg	M1
ZC511A	5 kg	M1
04	10 kg	M1
ZD227A	10 kg	M1
ZD228A	10 kg	M1
ZD229A	10 kg	M1
ZD230A	10 kg	M1