



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 4307

DUPLICATA

CERTIFICAT D'ETALONNAGE

N° CE 22 - 10352

DELIVRE A : TRI PESAGE SERVICE
34 RUE DURANTON

75015 PARIS

INSTRUMENT ETALONNE

Désignation : Série de 22 poids

Constructeur : MERLET YVELINES PESAGE (YP)

Type : Cylindrique
 Laiton chromé

N° de série : 7

Ce certificat comprend 2 pages

Date d'émission : 22/06/2022

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		
ZE18N	1 g	21/06/2022	1,000 18 g			0,30 mg	Néant
7*	2 g	21/06/2022	2,000 45 g			0,40 mg	Néant
ZB88M	2 g	21/06/2022	2,000 53 g			0,40 mg	Néant
7	5 g	21/06/2022	4,998 98 g			0,50 mg	Néant
ZA74K	10 g	22/06/2022	10,000 63 g			0,60 mg	Néant
ZE10G	20 g	22/06/2022	20,001 48 g			0,80 mg	Néant
ZY30T	20 g	22/06/2022	19,999 43 g			0,80 mg	Néant
ZB68L	50 g	22/06/2022	50,000 4 g			1,0 mg	Néant
7	100 g	22/06/2022	100,000 0 g			1,6 mg	Néant
7	200 g	22/06/2022	200,003 5 g			3,0 mg	Néant
ZF50D	200 g	22/06/2022	200,002 1 g			3,0 mg	Néant
7	500 g	20/06/2022	499,986 2 g	20/06/2022	500,007 9 g	8,0 mg	Ajustage
7	1 kg	20/06/2022	1,000 021 kg			16 mg	Néant
7	2 kg	20/06/2022	2,000 030 kg			30 mg	Néant
7*	2 kg	20/06/2022	2,000 037 kg			30 mg	Néant
7	5 kg	20/06/2022	4,999 928 kg			80 mg	Néant
ZC511A	5 kg	20/06/2022	5,000 053 kg			80 mg	Néant
04	10 kg	20/06/2022	10,000 02 kg			160 mg	Néant
ZD227A	10 kg	20/06/2022	10,000 16 kg			160 mg	Néant
ZD228A	10 kg	20/06/2022	10,000 26 kg			160 mg	Néant
ZD229A	10 kg	20/06/2022	10,000 28 kg			160 mg	Néant
ZD230A	10 kg	20/06/2022	10,000 20 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 22 - 10352

DELIVRE A : TRI PESAGE SERVICE
34 RUE DURANTON

75015 PARIS

IDENTIFICATION DE L'INSTRUMENT

Désignation : Série de 22 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 : 22/06/2022

Date d'émission du constat: 22/06/2022

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 :

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

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
ZE18N	1 g	M1
7*	2 g	M1
ZB88M	2 g	M1
7	5 g	M1
ZA74K	10 g	M1
ZE10G	20 g	M1
ZY30T	20 g	M1
ZB68L	50 g	M1
7	100 g	M1
7	200 g	M1
ZF50D	200 g	M1
7	500 g	M1 (ajustage préventif)
7	1 kg	M1
7	2 kg	M1
7*	2 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

RENSEIGNEMENTS COMPLEMENTAIRES :	
Identification	Masse conventionnelle avant intervention
7	499,986 2 g