



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 3209

DUPLICATA

CERTIFICAT D'ETALONNAGE

N° CE 18 - 6457

DELIVRE A : TRI PESAGE SERVICE
10 RUE LOUIS VICAT

75015 PARIS

INSTRUMENT ETALONNE

Désignation : Série de 21 poids

Constructeur : MERLET YVELINES PESAGE (YP)

Type : Cylindrique
 Laiton chromé

N° de série : 7

Ce certificat comprend 2 pages

Date d'émission : 28/06/2018

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		
ZX84N	1 g	26/06/2018	1,000 16 g			0,30 mg	Néant
7*	2 g	26/06/2018	2,000 52 g			0,40 mg	Néant
ZX29N	2 g	26/06/2018	2,000 08 g			0,40 mg	Néant
7	5 g	26/06/2018	4,999 53 g			0,50 mg	Néant
ZA74K	10 g	26/06/2018	10,000 71 g			0,60 mg	Néant
ZB7B	20 g	26/06/2018	20,001 11 g			0,80 mg	Néant
ZY30T	20 g	26/06/2018	19,999 97 g			0,80 mg	Néant
ZB31A	50 g	26/06/2018	50,000 7 g			1,0 mg	Néant
7	100 g	26/06/2018	100,002 6 g			1,6 mg	Néant
7	200 g	26/06/2018	200,001 5 g			3,0 mg	Néant
7*	200 g	26/06/2018	200,005 7 g			3,0 mg	Néant
7	500 g	26/06/2018	499,996 6 g			8,0 mg	Néant
7	1 kg	26/06/2018	1,000 030 kg			16 mg	Néant
7	2 kg	26/06/2018	2,000 038 kg			30 mg	Néant
7*	2 kg	26/06/2018	2,000 048 kg			30 mg	Néant
7	5 kg	25/06/2018	5,000 102 kg			80 mg	Néant
7*	5 kg	25/06/2018	4,999 952 kg			80 mg	Néant
04	10 kg	25/06/2018	9,999 38 kg	25/06/2018	10,000 09 kg	160 mg	Ajustage
099450/06	20 kg	25/06/2018	19,999 58 kg			300 mg	Néant
099453/06	20 kg	25/06/2018	19,999 49 kg			300 mg	Néant



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 - 6457

DELIVRE A : TRI PESAGE SERVICE
10 RUE LOUIS VICAT

75015 PARIS

IDENTIFICATION DE L'INSTRUMENT

Désignation : Série de 21 poids

Constructeur : MERLET YVELINES PESAGE (YP)

Type : Cylindrique
Laiton chromé

N° de série : 7

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).

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 : 26/06/2018

Date d'émission du constat: 28/06/2018

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



Portée disponible
sur www.cofrac.fr

CONSTAT (SUITE)

Identification	Masse nominale	Classe
ZX84N	1 g	M1
7*	2 g	M1
ZX29N	2 g	M1
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
04	10 kg	M1 après ajustage
099450/06	20 kg	M1
099453/06	20 kg	M1

RENSEIGNEMENTS COMPLEMENTAIRES :	
Identification	Masse conventionnelle avant intervention
04	9,999 38 kg