



**CTVIM**

Lot E9

6 rue du bois du pont

95310 SAINT OUEN L'AUMONE

☎ : 01 30 32 14 39

✉ : contact@ctvim.fr

CHAINE D'ETALONNAGE

Masse

LABORATOIRE D'ETALONNAGE ACCREDITE

Commande N° EM 2260 du 22/09/2014

**DUPLICATA**

## CERTIFICAT D'ETALONNAGE

**N° CE 14 - 4127**

**DELIVRE A :** TRI PESAGE SERVICE  
10 RUE LOUIS VICAT

75015 PARIS

### INSTRUMENT ETALONNE

Désignation : Série de 15 poids

Constructeur : MERLET YVELINES PESAGE (YP)

Type : Cylindrique  
Laiton chromé

N° de série : 7

Ce certificat comprend 2 pages

Date d'émission : 24/09/2014

LE RESPONSABLE  
DU LABORATOIRE

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		
7 5	1 g	22/09/2014	1,000 16 g			0,30 mg	Néant
7*	2 g	22/09/2014	2,000 52 g			0,40 mg	Néant
7	5 g	22/09/2014	5,000 37 g			0,50 mg	Néant
7	10 g	22/09/2014	9,999 98 g			0,60 mg	Néant
7	20 g	22/09/2014	19,999 31 g			0,80 mg	Néant
7	50 g	22/09/2014	49,999 7 g			1,0 mg	Néant
7	100 g	22/09/2014	100,003 1 g			1,6 mg	Néant
7	200 g	22/09/2014	200,006 0 g			3,0 mg	Néant
7*	200 g	22/09/2014	200,006 2 g			3,0 mg	Néant
7	500 g	22/09/2014	500,009 9 g			8,0 mg	Néant
7	1 kg	22/09/2014	1,000 030 kg			16 mg	Néant
7	2 kg	22/09/2014	2,000 048 kg			30 mg	Néant
7*	2 kg	22/09/2014	2,000 052 kg			30 mg	Néant
7	5 kg	22/09/2014	4,999 963 kg			80 mg	Néant
7*	5 kg	22/09/2014	5,000 133 kg			80 mg	Néant



**CTVIM**

Lot E9

6 rue du bois du pont

95310 SAINT OUEN L'AUMONE

☎ : 01 30 32 14 39

✉ : contact@ctvim.fr

CHAINE D'ETALONNAGE

Masse

LABORATOIRE D'ETALONNAGE ACCREDITE

**DUPLICATA**

## CONSTAT DE VERIFICATION

### N° CV 14 - 4127

**DELIVRE A :** TRI PESAGE SERVICE  
10 RUE LOUIS VICAT

75015 PARIS

#### IDENTIFICATION DE L'INSTRUMENT

Désignation : Série de 15 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 : 22/09/2014

Date d'émission du constat: 24/09/2014

#### 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 :

•  $|Ej| + U \leq EMT$

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

Identification	Masse nominale	Classe
7 5	1 g	M1
7*	2 g	M1
7	5 g	M1
7	10 g	M1
7	20 g	M1
7	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

LE RESPONSABLE  
DU LABORATOIRE

Thierry HEMET

Ce document comprend 1 page

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



**ETALONNAGE**  
Accréditation  
n° 2-1860

Portées disponibles  
sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)