

**CONSTAT (SUITE)**

Identification	Masse nominale	Classe
	1 mg	F1
	2 mg	F1
*	2 mg	F1
	5 mg	F1
	10 mg	F1
	20 mg	F1
*	20 mg	F1
	50 mg	F1
*	100 mg	F1
	200 mg	F1
*	200 mg	F1
	500 mg	F1
ZC25C	1 g	F1
ZB17S	2 g	F1
ZB18S	2 g	F1
ZB90J	5 g	F1
ZB5P	10 g	F1
ZB5S	20 g	F1
ZB6S	20 g	F1
ZB35N	50 g	F1
ZC34C	100 g	F1
ZB49S	200 g	F1
ZB59S	200 g	F1
ZB98J	500 g	F1
ZB65J	1 kg	F1
ZC1B	2 kg	F1
ZC6B	2 kg	F1



**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 3119

**DUPLICATA**

## CERTIFICAT D'ETALONNAGE

**N° CE 18 - 6234**

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

75015 PARIS

### INSTRUMENT ETALONNE

Désignation : Série de 24 poids

Constructeur : ZWIEBEL (LZ)

Type : Cylindrique/Parallélépipédique  
Inox / Fonte

N° de série : ZD / M1

Ce certificat comprend 2 pages

Date d'émission : 22/02/2018

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		
ZB70M	1 g	20/02/2018	1,000 33 g			0,30 mg	Néant
ZB62R	2 g	20/02/2018	1,999 61 g			0,40 mg	Néant
ZB71P	2 g	20/02/2018	2,000 38 g			0,40 mg	Néant
ZB67K	5 g	20/02/2018	4,999 89 g			0,50 mg	Néant
ZB86M	10 g	20/02/2018	10,000 30 g			0,60 mg	Néant
ZB80S	20 g	20/02/2018	20,000 59 g			0,80 mg	Néant
ZB95S	20 g	20/02/2018	20,001 00 g			0,80 mg	Néant
ZB38M	50 g	20/02/2018	50,000 8 g			1,0 mg	Néant
ZB51M	50 g	20/02/2018	50,000 7 g			1,0 mg	Néant
ZB34R	100 g	20/02/2018	100,001 3 g			1,6 mg	Néant
ZB2P	200 g	20/02/2018	200,002 3 g			3,0 mg	Néant
ZB45R	200 g	20/02/2018	200,001 8 g			3,0 mg	Néant
ZB16J	500 g	20/02/2018	500,004 6 g			8,0 mg	Néant
ZB48K	1 kg	20/02/2018	1,000 000 kg			16 mg	Néant
ZB56K	1 kg	20/02/2018	1,000 004 kg			16 mg	Néant
ZB30J	2 kg	20/02/2018	2,000 020 kg			30 mg	Néant
ZB33J	2 kg	20/02/2018	2,000 022 kg			30 mg	Néant
ZB478A	5 kg	20/02/2018	5,000 084 kg			80 mg	Néant
ZB488A	5 kg	20/02/2018	5,000 104 kg			80 mg	Néant
ZD 1	10 kg	22/02/2018	9,999 70 kg			160 mg	Néant
ZD 2	10 kg	22/02/2018	9,999 70 kg			160 mg	Néant
ZD 3	10 kg	22/02/2018	9,999 83 kg			160 mg	Néant
ZD 4	10 kg	22/02/2018	9,999 68 kg			160 mg	Néant
ZD 5	10 kg	22/02/2018	10,000 05 kg			160 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 - 6234

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

75015 PARIS

### IDENTIFICATION DE L'INSTRUMENT

Désignation : Série de 24 poids

Constructeur : ZWIEBEL (LZ)

Type : Cylindrique/Parallélépipédique  
Inox / Fonte

N° de série : ZD / M1

### 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 : 22/02/2018

### CONSTAT

Date d'émission du constat: 22/02/2018

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



Accréditation  
n° 2-1860  
Portée disponible  
sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)

**CONSTAT (SUITE)**

<b>Identification</b>	<b>Masse nominale</b>	<b>Classe</b>
ZB70M	1 g	M1
ZB62R	2 g	M1
ZB71P	2 g	M1
ZB67K	5 g	M1
ZB86M	10 g	M1
ZB80S	20 g	M1
ZB95S	20 g	M1
ZB38M	50 g	M1
ZB51M	50 g	M1
ZB34R	100 g	M1
ZB2P	200 g	M1
ZB45R	200 g	M1
ZB16J	500 g	M1
ZB48K	1 kg	M1
ZB56K	1 kg	M1
ZB30J	2 kg	M1
ZB33J	2 kg	M1
ZB478A	5 kg	M1
ZB488A	5 kg	M1
ZD 1	10 kg	M1
ZD 2	10 kg	M1
ZD 3	10 kg	M1
ZD 4	10 kg	M1
ZD 5	10 kg	M1