



**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 3537

**DUPLICATA**

## CERTIFICAT D'ETALONNAGE

**N° CE 19 - 7597**

**DELIVRE A :** TRI PESAGE SERVICE  
34 RUE DURANTON

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 : 28/11/2019

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		
ZB70M	1 g	27/11/2019	1,000 34 g			0,30 mg	Néant
ZB62R	2 g	27/11/2019	1,999 63 g			0,40 mg	Néant
ZB71P	2 g	27/11/2019	2,000 39 g			0,40 mg	Néant
ZB67K	5 g	27/11/2019	4,999 83 g			0,50 mg	Néant
ZB86M	10 g	27/11/2019	10,000 24 g			0,60 mg	Néant
ZB80S	20 g	27/11/2019	20,000 42 g			0,80 mg	Néant
ZB95S	20 g	27/11/2019	20,000 87 g			0,80 mg	Néant
ZB38M	50 g	27/11/2019	50,000 8 g			1,0 mg	Néant
ZB51M	50 g	27/11/2019	50,000 6 g			1,0 mg	Néant
ZB34R	100 g	27/11/2019	100,001 2 g			1,6 mg	Néant
ZB2P	200 g	27/11/2019	200,002 3 g			3,0 mg	Néant
ZB45R	200 g	27/11/2019	200,001 9 g			3,0 mg	Néant
ZB16J	500 g	27/11/2019	500,007 7 g			8,0 mg	Néant
ZB48K	1 kg	27/11/2019	1,000 001 kg			16 mg	Néant
ZB56K	1 kg	27/11/2019	1,000 005 kg			16 mg	Néant
ZB30J	2 kg	27/11/2019	2,000 023 kg			30 mg	Néant
ZB33J	2 kg	27/11/2019	2,000 025 kg			30 mg	Néant
ZB478A	5 kg	27/11/2019	5,000 128 kg			80 mg	Néant
ZB488A	5 kg	27/11/2019	5,000 128 kg			80 mg	Néant
ZD 1	10 kg	27/11/2019	10,000 28 kg			160 mg	Néant
ZD 2	10 kg	27/11/2019	10,000 33 kg			160 mg	Néant
ZD 3	10 kg	27/11/2019	9,999 85 kg			160 mg	Néant
ZD 4	10 kg	27/11/2019	10,000 12 kg			160 mg	Néant
ZD 5	10 kg	27/11/2019	9,999 88 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 - 7597

**DELIVRE A :** TRI PESAGE SERVICE  
34 RUE DURANTON

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 : 27/11/2019

### CONSTAT

Date d'émission du constat: 28/11/2019

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