



**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 - 7592**

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

75015 PARIS

### INSTRUMENT ETALONNE

Désignation : Série de 27 poids

Constructeur : ZWIEBEL (LZ)

Type : Cylindrique  
Inox

N° de série : ZC / F1

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  $1\,200\text{ g/m}^3 \pm 35\text{ g/m}^3$ .

**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		
	1 mg	28/11/2019	0,992 8 mg			7,0 µg	Néant
	2 mg	28/11/2019	2,010 0 mg			7,0 µg	Néant
*	2 mg	28/11/2019	1,997 0 mg			7,0 µg	Rénovation
	5 mg	28/11/2019	5,008 5 mg			7,0 µg	Néant
	10 mg	28/11/2019	9,986 8 mg			8,0 µg	Néant
	20 mg	28/11/2019	20,012 mg			10 µg	Néant
*	20 mg	28/11/2019	20,000 mg			10 µg	Néant
	50 mg	28/11/2019	49,997 mg			12 µg	Néant
	100 mg	28/11/2019	99,988 mg			16 µg	Néant
	200 mg	28/11/2019	200,012 mg			20 µg	Néant
*	200 mg	28/11/2019	200,021 mg			20 µg	Néant
	500 mg	28/11/2019	500,004 mg			25 µg	Néant
ZB77R	1 g	28/11/2019	1,000 034 g			0,030 mg	Néant
ZB52N	2 g	28/11/2019	2,000 037 g			0,040 mg	Néant
ZB53N	2 g	28/11/2019	2,000 051 g			0,040 mg	Néant
ZB54H	5 g	27/11/2019	5,000 065 g			0,050 mg	Néant
ZB47K	10 g	27/11/2019	10,000 104 g			0,060 mg	Néant
ZB44R	20 g	27/11/2019	20,000 153 g			0,080 mg	Néant
ZB45R	20 g	27/11/2019	20,000 072 g			0,080 mg	Néant
ZB54L	50 g	27/11/2019	50,000 03 g			0,10 mg	Néant
ZB17N	100 g	27/11/2019	100,000 25 g			0,16 mg	Néant
ZB57P	200 g	27/11/2019	200,000 58 g			0,30 mg	Néant
ZB58P	200 g	27/11/2019	200,000 58 g			0,30 mg	Néant
ZB64H	500 g	27/11/2019	500,000 84 g			0,80 mg	Néant
ZB47J	1 kg	27/11/2019	1,000 002 8 kg			1,6 mg	Néant
ZB18H	2 kg	27/11/2019	2,000 004 7 kg			3,0 mg	Néant
ZB9H	2 kg	27/11/2019	2,000 003 8 kg			3,0 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 - 7592

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

75015 PARIS

### IDENTIFICATION DE L'INSTRUMENT

Désignation : Série de 27 poids

Constructeur : ZWIEBEL (LZ)

Type : Cylindrique  
Inox

N° de série : ZC / F1

### 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 : 28/11/2019

### CONSTAT

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

Il a été constaté que l'erreur de justesse ( $E_j$ ) 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 :

$$\bullet |E_j| + U \leq \text{EMT}$$

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



**ETALONNAGE**  
Accréditation  
n° 2-1860

Portée disponible  
sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)

**CONSTAT (SUITE)**

Identification	Masse nominale	Classe
	1 mg	F1
	2 mg	F1
*	2 mg	F1 après rénovation
	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
ZB77R	1 g	F1
ZB52N	2 g	F1
ZB53N	2 g	F1
ZB54H	5 g	F1
ZB47K	10 g	F1
ZB44R	20 g	F1
ZB45R	20 g	F1
ZB54L	50 g	F1
ZB17N	100 g	F1
ZB57P	200 g	F1
ZB58P	200 g	F1
ZB64H	500 g	F1
ZB47J	1 kg	F1
ZB18H	2 kg	F1
ZB9H	2 kg	F1