



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 3441

DUPLICATA

CERTIFICAT D'ETALONNAGE

N° CE 19 - 7201

DELIVRE A : TRI PESAGE SERVICE
34 RUE DURANTON

75015 PARIS

INSTRUMENT ETALONNE

Désignation : Série de 27 poids

Constructeur : ZWIEBEL (LZ)

Type : Fil / Cylindrique
Maillechort / Inox

N° de série : ZD / F1

Ce certificat comprend 2 pages

Date d'émission : 27/06/2019

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	25/06/2019	0,992 7 mg			7,0 µg	Néant
	2 mg	25/06/2019	2,013 0 mg			7,0 µg	Néant
*	2 mg	25/06/2019	1,994 5 mg			7,0 µg	Néant
	5 mg	25/06/2019	5,001 9 mg			7,0 µg	Néant
	10 mg	25/06/2019	10,006 6 mg			8,0 µg	Néant
	20 mg	25/06/2019	20,007 mg			10 µg	Néant
*	20 mg	25/06/2019	20,004 mg			10 µg	Néant
	50 mg	25/06/2019	49,980 mg			12 µg	Néant
*	100 mg	25/06/2019	100,016 mg			16 µg	Néant
	200 mg	25/06/2019	200,017 mg			20 µg	Néant
*	200 mg	25/06/2019	200,004 mg			20 µg	Néant
	500 mg	25/06/2019	500,008 mg			25 µg	Néant
ZC25C	1 g	25/06/2019	1,000 029 g			0,030 mg	Néant
ZB17S	2 g	25/06/2019	2,000 053 g			0,040 mg	Néant
ZB18S	2 g	25/06/2019	2,000 060 g			0,040 mg	Néant
ZB90J	5 g	25/06/2019	5,000 074 g			0,050 mg	Néant
ZB5P	10 g	25/06/2019	10,000 126 g			0,060 mg	Néant
ZB5S	20 g	25/06/2019	20,000 122 g			0,080 mg	Néant
ZB6S	20 g	25/06/2019	20,000 100 g			0,080 mg	Néant
ZB35N	50 g	24/06/2019	50,000 13 g			0,10 mg	Néant
ZC34C	100 g	24/06/2019	100,000 03 g			0,16 mg	Néant
ZB49S	200 g	24/06/2019	200,000 21 g			0,30 mg	Néant
ZB59S	200 g	24/06/2019	200,000 34 g			0,30 mg	Néant
ZB98J	500 g	25/06/2019	500,001 18 g			0,80 mg	Néant
ZB65J	1 kg	25/06/2019	1,000 001 6 kg			1,6 mg	Néant
ZC1B	2 kg	25/06/2019	2,000 004 4 kg			3,0 mg	Néant
ZC6B	2 kg	25/06/2019	2,000 005 0 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 - 7201

DELIVRE A : TRI PESAGE SERVICE
34 RUE DURANTON

75015 PARIS

IDENTIFICATION DE L'INSTRUMENT

Désignation : Série de 27 poids

Constructeur : ZWIEBEL (LZ)

Type : Fil / Cylindrique
Maillechort / Inox

N° de série : ZD / F1

CONSTAT

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).

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 : 25/06/2019

Date d'émission du constat: 27/06/2019

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
	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