



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 4307

DUPLICATA

CERTIFICAT D'ETALONNAGE

N° CE 22 - 10349

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 : ZF / F1

Ce certificat comprend 2 pages

Date d'émission : 22/06/2022

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

L'incertitude de mesure élargie correspond à l'incertitude-type composée multipliée par un facteur d'élargissement $k=2$, de telle sorte que la probabilité de couverture corresponde approximativement à 95%.

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	21/06/2022	0,999 0 mg			7,0 µg	Néant
	2 mg	21/06/2022	2,004 8 mg			7,0 µg	Néant
*	2 mg	21/06/2022	2,005 6 mg			7,0 µg	Rénovation
	5 mg	21/06/2022	5,003 6 mg			7,0 µg	Néant
	10 mg	21/06/2022	10,001 8 mg			8,0 µg	Néant
	20 mg	21/06/2022	20,011 mg			10 µg	Néant
*	20 mg	21/06/2022	20,012 mg			10 µg	Néant
	50 mg	21/06/2022	50,005 mg			12 µg	Néant
	100 mg	21/06/2022	100,016 mg			16 µg	Néant
	200 mg	21/06/2022	200,001 mg			20 µg	Néant
*	200 mg	21/06/2022	200,007 mg			20 µg	Néant
	500 mg	21/06/2022	500,014 mg			25 µg	Néant
ZC33H	1 g	21/06/2022	1,000 025 g			0,030 mg	Néant
ZC1E	2 g	21/06/2022	2,000 058 g			0,040 mg	Néant
ZC98D	2 g	21/06/2022	2,000 046 g			0,040 mg	Néant
ZC56D	5 g	21/06/2022	5,000 089 g			0,050 mg	Néant
ZC97D	10 g	21/06/2022	10,000 113 g			0,060 mg	Néant
ZC6E	20 g	21/06/2022	20,000 122 g			0,080 mg	Néant
ZC7E	20 g	21/06/2022	20,000 162 g			0,080 mg	Néant
ZC62C	50 g	21/06/2022	50,000 20 g			0,10 mg	Néant
ZC74E	100 g	21/06/2022	100,000 20 g			0,16 mg	Néant
ZC16H	200 g	21/06/2022	200,000 40 g			0,30 mg	Néant
ZC19H	200 g	21/06/2022	200,000 43 g			0,30 mg	Néant
ZC34F	500 g	21/06/2022	500,000 92 g			0,80 mg	Néant
ZB19H	1 kg	20/06/2022	0,999 998 1 kg			1,6 mg	Néant
ZC22B	2 kg	20/06/2022	2,000 001 7 kg			3,0 mg	Néant
ZC93A	2 kg	20/06/2022	2,000 003 4 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 22 - 10349

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 : ZF / 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 : 21/06/2022

Date d'émission du constat: 22/06/2022

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 :

$$\bullet |E_j| + U \leq EMT$$

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 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



Accréditation
n° 2-1860

Portée disponible
sur 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
ZC33H	1 g	F1
ZC1E	2 g	F1
ZC98D	2 g	F1
ZC56D	5 g	F1
ZC97D	10 g	F1
ZC6E	20 g	F1
ZC7E	20 g	F1
ZC62C	50 g	F1
ZC74E	100 g	F1
ZC16H	200 g	F1
ZC19H	200 g	F1
ZC34F	500 g	F1
ZB19H	1 kg	F1
ZC22B	2 kg	F1
ZC93A	2 kg	F1