



CTVIM

Lot E9

6 rue du bois du pont

95310 SAINT OUEEN L'AUMONE

☎ : 04 83 73 53 42

✉ : contact@ctvim.fr

CHAINE D'ETALONNAGE

Masse

LABORATOIRE D'ETALONNAGE ACCREDITE

Commande N° EM 4443

DUPLICATA

CERTIFICAT D'ETALONNAGE

N° CE 22 - 10925

DELIVRE A : TRI PESAGE SERVICE
34 RUE DURANTON

75015 PARIS

INSTRUMENT ETALONNE

Désignation : Série de 28 poids

Constructeur : ZWIEBEL (LZ)

Type : Lamelle / Fil / Cylindrique
Aluminium / Maillechort / Inox

N° de série : ZX / F1

Ce certificat comprend 2 pages

Date d'émission : 30/11/2022

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	30/11/2022	0,989 4 mg			7,0 µg	Néant
	2 mg	30/11/2022	2,000 1 mg			7,0 µg	Néant
*	2 mg	30/11/2022	1,999 8 mg			7,0 µg	Néant
	5 mg	30/11/2022	4,994 3 mg			7,0 µg	Néant
	10 mg	30/11/2022	10,003 9 mg			8,0 µg	Néant
	20 mg	30/11/2022	19,998 mg			10 µg	Néant
*	20 mg	30/11/2022	20,004 mg			10 µg	Néant
	50 mg	30/11/2022	50,007 mg			12 µg	Néant
	100 mg	30/11/2022	99,989 mg			16 µg	Néant
	200 mg	30/11/2022	200,002 mg			20 µg	Néant
*	200 mg	30/11/2022	199,996 mg			20 µg	Néant
	500 mg	30/11/2022	500,006 mg			25 µg	Néant
ZX 84E	1 g	29/11/2022	0,999 973 g			0,030 mg	Néant
ZX 4C	2 g	29/11/2022	2,000 046 g			0,040 mg	Néant
ZX 5C	2 g	29/11/2022	2,000 022 g			0,040 mg	Néant
ZX 83A	5 g	29/11/2022	4,999 989 g			0,050 mg	Néant
ZX 51C	10 g	29/11/2022	10,000 082 g			0,060 mg	Néant
ZX 13D	20 g	29/11/2022	20,000 040 g			0,080 mg	Néant
ZX 14D	20 g	29/11/2022	20,000 157 g			0,080 mg	Néant
ZX 82B	50 g	29/11/2022	50,000 13 g			0,10 mg	Néant
ZX 30C	100 g	29/11/2022	100,000 32 g			0,16 mg	Néant
ZX 25C	200 g	29/11/2022	200,000 13 g			0,30 mg	Néant
ZX 26C	200 g	29/11/2022	200,000 39 g			0,30 mg	Néant
ZX 72B	500 g	28/11/2022	500,000 89 g			0,80 mg	Néant
ZX 13C	1 kg	29/11/2022	1,000 001 7 kg			1,6 mg	Néant
ZX 5C	2 kg	29/11/2022	2,000 003 2 kg			3,0 mg	Néant
ZX 95B	2 kg	29/11/2022	2,000 006 1 kg			3,0 mg	Néant
ZX 8B	5 kg	28/11/2022	5,000 008 8 kg			8,0 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 - 10925

DELIVRE A : TRI PESAGE SERVICE
34 RUE DURANTON

75015 PARIS

IDENTIFICATION DE L'INSTRUMENT

Désignation : Série de 28 poids

Constructeur : ZWIEBEL (LZ)

Type : Lamelle / Fil / Cylindrique
Aluminium / Maillechort / Inox

N° de série : ZX / 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 : 30/11/2022

Date d'émission du constat: 30/11/2022

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 :

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

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
	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
ZX 84E	1 g	F1
ZX 4C	2 g	F1
ZX 5C	2 g	F1
ZX 83A	5 g	F1
ZX 51C	10 g	F1
ZX 13D	20 g	F1
ZX 14D	20 g	F1
ZX 82B	50 g	F1
ZX 30C	100 g	F1
ZX 25C	200 g	F1
ZX 26C	200 g	F1
ZX 72B	500 g	F1
ZX 13C	1 kg	F1
ZX 5C	2 kg	F1
ZX 95B	2 kg	F1
ZX 8B	5 kg	F1