

Commande N° EM 1934 du 18/04/2013

DUPLICATA

CERTIFICAT D'ETALONNAGE

N° CE 13 - 3294

DELIVRE A : TRI PESAGE SERVICE
10 RUE LOUIS VICAT

75015 PARIS

INSTRUMENT ETALONNE

Désignation : Série de 28 poids

Constructeur : ZWIEBEL (LZ)

Type : Cylindrique
Acier / Inox

N° de série : ZX

Ce certificat comprend 2 pages

Date d'émission : 18/04/2013

LE RESPONSABLE
DU LABORATOIRE

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		
1mg	1 mg	18/04/2013	1,000 7 mg			7,0 µg	Néant
2mg	2 mg	18/04/2013	2,004 7 mg			7,0 µg	Néant
2mg*	2 mg	18/04/2013	2,005 5 mg			7,0 µg	Néant
5mg	5 mg	18/04/2013	5,001 1 mg			7,0 µg	Néant
10mg	10 mg	18/04/2013	9,990 9 mg			8,0 µg	Néant
20mg	20 mg	18/04/2013	19,999 mg			10 µg	Néant
20mg*	20 mg	18/04/2013	20,003 mg			10 µg	Néant
50mg	50 mg	18/04/2013	50,011 mg			12 µg	Néant
100mg	100 mg	18/04/2013	100,009 mg			16 µg	Néant
200mg	200 mg	18/04/2013	200,003 mg			20 µg	Néant
200mg*	200 mg	18/04/2013	200,004 mg			20 µg	Néant
500mg	500 mg	18/04/2013	500,016 mg			25 µg	Néant
ZX84E	1 g	18/04/2013	0,999 979 g			0,030 mg	Néant
ZX4C	2 g	18/04/2013	2,000 031 g			0,040 mg	Néant
ZX5C	2 g	18/04/2013	2,000 019 g			0,040 mg	Néant
ZX83A	5 g	18/04/2013	4,999 999 g			0,050 mg	Néant
ZX51C	10 g	18/04/2013	10,000 067 g			0,060 mg	Néant
ZX13D	20 g	18/04/2013	20,000 019 g			0,080 mg	Néant
ZX14D	20 g	18/04/2013	20,000 128 g			0,080 mg	Néant
ZX82B	50 g	18/04/2013	50,000 10 g			0,10 mg	Néant
ZX30C	100 g	18/04/2013	100,000 12 g			0,16 mg	Néant
ZX25C	200 g	18/04/2013	199,999 86 g			0,30 mg	Néant
ZX26C	200 g	18/04/2013	199,999 96 g			0,30 mg	Néant
ZX72B	500 g	18/04/2013	500,000 5 g			1,1 mg	Néant
ZX13C	1 kg	18/04/2013	1,000 000 7 kg			1,6 mg	Néant
ZX5C	2 kg	18/04/2013	2,000 002 2 kg			3,0 mg	Néant
ZX95B	2 kg	18/04/2013	2,000 005 0 kg			3,0 mg	Néant
ZX8B	5 kg	18/04/2013	5,000 006 8 kg			8,0 mg	Néant

DUPLICATA

CONSTAT DE VERIFICATION N° CV 13 - 3294

DELIVRE A : TRI PESAGE SERVICE
10 RUE LOUIS VICAT

75015 PARIS

IDENTIFICATION DE L'INSTRUMENT

Désignation : Série de 28 poids

Constructeur : ZWIEBEL (LZ)

Type : Cylindrique
Acier / Inox

N° de série : ZX

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 : 18/04/2013

Date d'émission du constat: 18/04/2013

LE RESPONSABLE
DU LABORATOIRE



Thierry HEMET

Ce document comprend 2 pages

CONSTAT (SUITE)

Identification	Masse nominale	Classe
1mg	1 mg	F1
2mg	2 mg	F1
2mg*	2 mg	F1
5mg	5 mg	F1
10mg	10 mg	F1
20mg	20 mg	F1
20mg*	20 mg	F1
50mg	50 mg	F1
100mg	100 mg	F1
200mg	200 mg	F1
200mg*	200 mg	F1
500mg	500 mg	F1
ZX84E	1 g	F1
ZX4C	2 g	F1
ZX5C	2 g	F1
ZX83A	5 g	F1
ZX51C	10 g	F1
ZX13D	20 g	F1
ZX14D	20 g	F1
ZX82B	50 g	F1
ZX30C	100 g	F1
ZX25C	200 g	F1
ZX26C	200 g	F1
ZX72B	500 g	F1
ZX13C	1 kg	F1
ZX5C	2 kg	F1
ZX95B	2 kg	F1
ZX8B	5 kg	F1