

Commande N° EM 1780 du 24/09/2012

DUPLICATA

CERTIFICAT D'ETALONNAGE

N° CE 12 - 2963

DELIVRE A : TRI PESAGE SERVICE
10 RUE LOUIS VICAT

75015 PARIS

INSTRUMENT ETALONNE

Désignation : Série de 15 poids

Constructeur : KERN

Type : Cubique
Laiton

N° de série : G0712047

Ce certificat comprend 2 pages

Date d'émission : 25/09/2012

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 $1\,200\text{ g/m}^3 \pm 70\text{ g/m}^3$.

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		
1g	1 g	24/09/2012	0,999 16 g	24/09/2012	0,999 98 g	0,30 mg	Ajustage
2g	2 g	24/09/2012	1,999 91 g			0,40 mg	Néant
2g*	2 g	24/09/2012	2,000 00 g			0,40 mg	Néant
ZT 44	5 g	24/09/2012	5,000 18 g			0,50 mg	Rénovation
10g	10 g	24/09/2012	9,999 88 g			0,60 mg	Néant
20g	20 g	24/09/2012	19,993 89 g	24/09/2012	19,998 49 g	0,80 mg	Ajustage
20g*	20 g	24/09/2012	19,999 07 g			0,80 mg	Néant
50g	50 g	24/09/2012	49,994 8 g	24/09/2012	49,998 5 g	1,0 mg	Ajustage
100g	100 g	24/09/2012	100,000 8 g			1,5 mg	Néant
200g	200 g	24/09/2012	199,996 5 g			3,0 mg	Néant
200g*	200 g	24/09/2012	199,993 0 g			3,0 mg	Néant
500g	500 g	24/09/2012	499,969 3 g	24/09/2012	500,017 1 g	7,5 mg	Ajustage
1kg	1 kg	24/09/2012	0,999 948 kg	24/09/2012	1,000 028 kg	15 mg	Ajustage
2kg	2 kg	24/09/2012	1,999 932 kg			30 mg	Néant
2kg*	2 kg	24/09/2012	1,999 927 kg	24/09/2012	2,000 024 kg	30 mg	Ajustage

DUPLICATA

CONSTAT DE VERIFICATION N° CV 12 - 2963

DELIVRE A : TRI PESAGE SERVICE
10 RUE LOUIS VICAT

75015 PARIS

IDENTIFICATION DE L'INSTRUMENT

Désignation : Série de 15 poids

Constructeur : KERN

Type : Cubique
Laiton

N° de série : G0712047

CONSTAT

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

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

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 :
Circulaire N° 92.00.600.001.1 du 15/10/1992

Procédure interne de vérification :
PR EM EV

Conditions d'environnement :
Sans influence sur le classement

Date de la vérification : 24/09/2012

Date d'émission du constat: 25/09/2012

LE RESPONSABLE
DU LABORATOIRE



Thierry HEMET

Ce document comprend 2 pages

CONSTAT (SUITE)

Identification	Masse nominale	Classe
1g	1 g	M1 après ajustage
2g	2 g	M1
2g*	2 g	M1
ZT 44	5 g	M1 après rénovation
10g	10 g	M1
20g	20 g	M1 après ajustage
20g*	20 g	M1
50g	50 g	M1 après ajustage
100g	100 g	M1
200g	200 g	M1
200g*	200 g	M1
500g	500 g	M1 après ajustage
1kg	1 kg	M1 après ajustage
2kg	2 kg	M1
2kg*	2 kg	M1 après ajustage

RENSEIGNEMENTS COMPLEMENTAIRES :	
Identification	Masse conventionnelle avant intervention
1g	0,999 16 g
20g	19,993 89 g
50g	49,994 8 g
500g	499,969 3 g
1kg	0,999 948 kg
2kg*	1,999 927 kg