

CERTIFICAT D'ÉTALONNAGE

CALIBRATION CERTIFICATE

N° E23/319/003

DÉLIVRE À : ARTEMIS - MPM - SAINT QUENTIN

ISSUED FOR

ZAD du Bois de la Chocque

Rue Paul Emile Victor

02100 SAINT QUENTIN

INSTRUMENT ÉTALONNÉ

CALIBRATED INSTRUMENT

Désignation : Série de 17 masses

Designation

Matière : Acier inoxydable, Fonte peinte, Laiton

Material chromé

Constructeur : LZ

Manufacturer

Forme : Cylindrique, Parallélépipédique

Shape

N° de série C04B5

Serial Number

Ce certificat comprend 5 pages
incluant un constat de vérification

Date d'émission : 15/11/2023

Date of issue

*This certificate includes 5 pages
including a verification report*

Responsable du laboratoire

Head of the laboratory

M. SZALAI

LA REPRODUCTION DE CE RAPPORT N'EST AUTORISÉE QUE SOUS
LA FORME D'UN FAC-SIMILE PHOTOGRAPHIQUE INTÉGRAL

*THIS CERTIFICATE MAY BE NOT REPRODUCED OTHER
THAN IN FULL BY PHOTOGRAPHIC PROCESS*



MODE OPÉRATOIRE

Les masses sont étalonnées par comparaison EMME avec des masses étalons de travail raccordées aux masses étalons de référence, ces dernières étant raccordées à la chaîne nationale de la métrologie.

La masse conventionnelle de la masse étalonnée est définie par le décret N° 75-312 du 9 avril 1975.

La masse conventionnelle d'un poids est égale à la masse totale des poids de référence réalisés dans une matière de masse volumique 8000 kg/m³, qui équilibre la masse de ce poids, dans l'air de masse volumique 1,2 kg/m³, l'opération étant effectuée à 20°C.

LIEU D'INTERVENTION

Etalonnage sur site ()

RÉSULTATS

Les résultats de mesure ont été corrigés afin de les ramener dans les conditions de référence définies dans le mode opératoire.

L'incertitude de mesure élargie "U" donnée est l'incertitude type "u" sur le résultat de la mesure multipliée par le facteur d'élargissement $k = 2$ ce qui, pour une distribution gaussienne, correspond à un niveau de confiance d'environ 95%.

Les incertitudes type ont été calculées en tenant compte des différentes composantes d'incertitudes, étalon de référence, moyens d'étalonnage, conditions d'environnement, contribution de l'instrument étalonné, répétabilité.

IDENTIFICATION DES POIDS

L'identification correspond, en général au marquage des poids.

Dans la rubrique IDENTIFICATION, "Sans" signifie sans marquage et "*" un point gravé sur le poids.

Dans le cas des fils, "/" correspond à un pli et "//" à 2 plis.

NUMÉRO DE SÉRIE

Le numéro de série correspond au numéro d'une série de poids, d'un coffret ou d'un poids s'il est seul dans le coffret.

CONSTAT DE VÉRIFICATION

La rubrique "classe" définie dans le constat de vérification correspond à la classe de l'instrument susceptible d'être vérifié avec les masses concernées.

La rubrique "Nb échelons" indique le nombre maximal d'échelons des instruments de pesage susceptibles d'être vérifiés avec les masses étalons en vérification primitive.

Dans le cadre du constat de vérification il est constaté que l'erreur de justesse (E_j) des masses identifiées (sauf celles non classées) augmentée de l'incertitude d'étalonnage élargie (U), est inférieure ou égale à l'erreur maximale tolérée (EMT) pour la classe X définie par le texte cité en référence.

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

LA DÉLIVRANCE D'UN CERTIFICAT D'ÉTALONNAGE PORTANT LE LOGOTYPE COFRAC-ÉTALONNAGE GARANTIT LE RACCORDEMENT DES RÉSULTATS D'ÉTALONNAGE AU SYSTÈME INTERNATIONAL D'UNITÉ SI.

RÉSULTAT D'ÉTALONNAGE

Valeur nominale	Identification	Masse conventionnelle	Incertitude en ±	Date
1 g	ZC 47M	1,000 27 g	0,30 mg	15/11/2023
2 g	ZL 653	1,999 45 g	0,40 mg	15/11/2023
2 g	ZR 124	1,999 97 g	0,40 mg	15/11/2023
5 g	ZV 32	4,999 92 g	0,50 mg	15/11/2023
10 g	ZA3B	10,000 38 g	0,65 mg	15/11/2023
10 g	ZZ16M	10,000 53 g	0,65 mg	15/11/2023
20 g	ZR 50	19,998 72 g	0,80 mg	15/11/2023
50 g	B5	49,999 3 g	1,0 mg	15/11/2023
100 g	B	100,003 2 g	1,5 mg	15/11/2023
100 g	B5 *	99,997 8 g	1,5 mg	15/11/2023
200 g	B5	199,996 2 g	3,0 mg	15/11/2023
500 g	B5	500,013 8 g	8,0 mg	15/11/2023
1 kg	B5	0,999 984 kg	17 mg	15/11/2023
1 kg	B5*	0,999 991 kg	17 mg	15/11/2023
2 kg	B5	1,999 952 kg	33 mg	15/11/2023
5 kg	2	5,000 071 kg	83 mg	15/11/2023
10 kg	1	9,999 76 kg	0,15 g	15/11/2023

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES SUR L'ÉTALONNAGE

Intervention Nv:nouveau; A:ajusté; R=xxx:remplace le poids N°xxx; R:remis en état; N:nettoyé

Valeur nom.	Identification	Cavité	Opérateur	Intervention	Avant intervention	Date
1 g	ZC 47M	Non	SZALAI Michel			
2 g	ZL 653	Non	SZALAI Michel			
2 g	ZR 124	Non	SZALAI Michel			
5 g	ZV 32	Non	SZALAI Michel			
10 g	ZA3B	Non	SZALAI Michel			
10 g	ZZ16M	Non	SZALAI Michel			
20 g	ZR 50	Non	SZALAI Michel			
50 g	B5	Non	SZALAI Michel			
100 g	B	Oui	SZALAI Michel	A	99,995 3 g	15/11/2023
100 g	B5 *	Oui	SZALAI Michel			
200 g	B5	Oui	SZALAI Michel			
500 g	B5	Oui	SZALAI Michel	A	499,983 3 g	15/11/2023
1 kg	B5	Oui	SZALAI Michel			
1 kg	B5*	Oui	SZALAI Michel			
2 kg	B5	Oui	SZALAI Michel			
5 kg	2	Oui	SZALAI Michel			
10 kg	1	Oui	SZALAI Michel			

CONSTAT DE VÉRIFICATION**CONDITIONS DE VÉRIFICATION**

Procédure interne de vérification : R-ETA.PR.LA.9801 Modalités de délivrance d'un constat de vérification

Conditions d'environnement : Sans influence sur le classement

Norme ou texte de référence : Recommandation OIML R111 "Poids des classes E1, E2, F1, F2, M1, M1-2, M2, M2-3, M3"

Valeur nom.	Identification	Classe	Nb échelons	Classe Instrument
1 g	ZC 47M	M1		
2 g	ZL 653	M1		
2 g	ZR 124	M1		
5 g	ZV 32	M1		
10 g	ZA3B	M1		
10 g	ZZ16M	M1		
20 g	ZR 50	M1		
50 g	B5	M1		
100 g	B	M1		
100 g	B5 *	M1		
200 g	B5	M1		
500 g	B5	M1		
1 kg	B5	M1		
1 kg	B5*	M1		
2 kg	B5	M1		
5 kg	2	M1		
10 kg	1	M1		