

SA à Directoire et Conseil de Surveillance au capital de 330 736 €

LABORATOIRE DE MÉTROLOGIE BP 405 - F 07 004 PRIVAS Cedex



Site web: https://artemis-metrologie.fr

Dossier: 1411 001

CERTIFICAT D'ÉTALONNAGE

CALIBRATION CERTIFICATE

N°25M0508

DÉLIVRÉ À: PESAGE MIDI PYRENEES - 44, Av. Jean MOULIN - 31322 Castanet-Tolosan

ISSUED TO

INSTRUMENT ÉTALONNÉ

CALIBRATED INSTRUMENT

Désignation: Série de 16 poids de 1 g à 5 kg

L'expertise métrologique ARTEMIS

Designation

N° de série ou du lot : 068C - 5 Constructeur: Inconnu

Manufacturer Serial number

Matière: LAITON CHROMÉ N° d'identification : Voir ci-après

Identification number Material

Forme: cylindrique

Shape

CONDITIONS D'ÉTALONNAGE

Les opérations d'étalonnages sont effectuées dans le Laboratoire de ARTEMIS, dans les conditions thermiques, hygrométriques et barométriques suivantes :

> Température | 20°C ± 10°C Pression atmosphérique | 1000 hPa ± 100 hPa Hygrométrie De 0% à 100%

Date d'émission : 06/11/2025

Date of issue

Ce certificat comprend 3 pages

This certificate includes 3 pages

LE RESPONSABLE DU LABORATOIRE

THE HEAD OF THE LABORATORY

Schenler

SCHEUBER Christine



MODE OPÉRATOIRE

Les masses sont étalonnées par comparaison à des masses étalons de travail raccordées aux masses de référence du laboratoire.

La méthode d'estimation de l'écart entre la masse étalon de travail E et la masse à étalonner M comporte une série de comparaisons EMME.

REMARQUE

Les résultats des mesures sont donnés en valeur conventionnelle conformément à la réglementation.

La valeur conventionnelle est définie dans la Recommandation Internationale D28 de l'OIML.

RÉSULTAT DE L'ÉTALONNAGE

Les incertitudes élargies mentionnées sont celles correspondant à deux fois l'incertitude-type composée.

Les incertitudes-types ont été calculées en tenant comptes des différentes composantes d'incertitudes, étalons de référence, moyen d'étalonnage, conditions d'environnement, contribution de l'instrument étalonné, répétabilité...

Identification	Masse nominale	Masse conventionnelle	Incertitude	Intervention
1	1 g	1,000 11 g	0,33 mg	
2	2 g	1,999 95 g	0,40 mg	
3.	2 g	2,000 24 g	0,40 mg	
4	5 g	4,999 63 g	0,53 mg	
5	10 g	9,999 94 g	0,66 mg	
6	20 g	20,000 23 g	0,83 mg	
7.	20 g	20,001 15 g	0,83 mg	
8	50 g	50,001 1 g	1,0 mg	
9	100 g	99,996 6 g	1,6 mg	
10	200 g	200,003 9 g	3,3 mg	
11.	200 g	199 , 999 5 g	3,3 mg	
12	500 g	499,988 3 g	8,3 mg	
13	1 kg	0,999 995 kg	16 mg	
14	2 kg	1,999 963 kg	33 mg	
15.	2 kg	1,999 974 kg	33 mg	
068C.	5 kg	5,000 037 kg	83 mg	

Étalonnage réalisé par l'opérateur : POMAREL Frédéric

Date de l'étalonnage : 06/11/2025

La délivrance d'un certificat d'étalonnage portant le logotype Cofrac-Étalonnage garantit le raccordement des résultats d'étalonnage au système international d'unités SI.

La Section Étalonnage du	COFRAC est l'un des signataires de l'accord multilatéral de EA (European Co-
operation for Accreditation	de reconnaissance de l'équivalence des certificats d'étalonnage.

------ Fin du certificat -------



FO ETAL M 07~00 Siret : 392 701 033 00020 Code APE : 7120B SA à Directoire et Conseil de Surveillance au capital de 330 736 €

LABORATOIRE DE MÉTROLOGIE BP 405 - F 07 004 PRIVAS Cedex Tel: 04 75 64 16 16

E-mail: etalonnage@artemis.fr Site web: https://artemis-metrologie.fr

Dossier: 1411 001

CONSTAT DE VÉRIFICATION

VERIFICATION CERTIFICATE N°C-25M0508

DÉLIVRÉ À: PESAGE MIDI PYRENEES - 44, Av. Jean MOULIN - 31322 Castanet-Tolosan

ISSUED TO

IDENTIFICATION DE L'INSTRUMENT

IDENTIFICATION OF THE INSTRUMENT

Désignation: Série de 16 poids de 1 g à 5 kg

Designation

N° de série ou du lot : 068C - 5 Constructeur: Inconnu

Manufacturer Serial number

Matière: LAITON CHROMÉ N° d'identification : Voir ci-après

Material Identification number

Forme: cylindrique

Shape

CONDITIONS DE VÉRIFICATION

CONDITIONS OF VERIFICATION

Décision n° 10.00.600.001.1 du 28 juin 2010 Norme ou texte de référence : Reference standard or document relative aux étalons dans le domaine du pesage

Procédure interne de vérification : PR ETAL M

Internal verification procedure

Conditions d'environnement : Sans influence sur le classement

Environmental conditions

Date de la vérification: 06/11/2025 LE RESPONSABLE DU LABORATOIRE

THE HEAD OF THE LABORATORY Date of verification

Date d'émission du constat : 06/11/2025

Date of issue

Ce document comprend 2 pages

This document includes 2 pages

SCHEUBER Christine

Schenler





CONSTAT:

STATEMENT

Il a été constaté que l'erreur de justesse (Ej) des masses ci-après 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 définie par le texte cité en référence.

$$|Ej| + |U| \le |EMT|$$

Les incertitudes élargies mentionnées sont celles correspondant à deux fois l'incertitude-type composée.

Identification	Masse nominale	Classe	Masse conventionnelle avant intervention
1	1 g	M1	
2	2 g	M1	
3.	2 g	M1	
4	5 g	M1	
5	10 g	M1	
6	20 g	M1	
7.	20 g	M1	
8	50 g	M1	
9	100 g	M1	
10	200 g	M1	
11.	200 g	M1	
12	500 g	M1	
13	1 kg	M1	
14	2 kg	M1	
15.	2 kg	M1	
068C.	5 kg	M1	

CONDITIONS DE VALIDITÉ DE LA VÉRIFICATION:

Sans objet

RENSEIGNEMENTS COMPLÉMENTAIRES:

Sans objet