

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:

CERTIFICAT D'ÉTALONNAGE

CALIBRATION CERTIFICATE

N°25M0478

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

ISSUED TO

INSTRUMENT ÉTALONNÉ

CALIBRATED INSTRUMENT

Désignation: Lot de 5 poids de 5 kg

Designation

Constructeur: KERN N° de série ou du lot : G141045 (FS)

Manufacturer Serial number

Matière: fonte N° d'identification : Voir ci-après

Identification number Material

Forme: parallélépipédique

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 : 16/10/2025

Date of issue

Ce certificat comprend 2 pages

This certificate includes 2 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
G141042	5 kg	4,999 988 kg	83 mg	
G141044	5 kg	4,999 834 kg	83 mg	
G141045	5 kg	4,999 843 kg	83 mg	
G141046	5 kg	4,999 903 kg	83 mg	
G141047	5 kg	4,999 939 kg	83 mg	

Étalonnage réalisé par l'opérateur : POMAREL Frédéric

Date de l'étalonnage: 14/10/2025

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 Cooperation for Accreditation) de reconnaissance de l'équivalence des certificats d'étalonnage.

--- Fin du certificat --



 $FO_ETAL\ M_07{\sim}00$ Siret : 392 701 033 00020 Code APE : 7120B SA à Directoire et Conseil de Surveillance au capital de 330 736 \in

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:

CONSTAT DE VÉRIFICATION

VERIFICATION CERTIFICATE
N°C-25M0478

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

ISSUED TO

IDENTIFICATION DE L'INSTRUMENT

IDENTIFICATION OF THE INSTRUMENT

Désignation: Lot de 5 poids de 5 kg

Designation

Constructeur: KERN N° de série ou du lot: G141045 (FS)

Manufacturer Serial number

Matière: fonte N° d'identification: Voir ci-après

Material Identification number

Forme: parallélépipédique

Shape

CONDITIONS DE VÉRIFICATION

CONDITIONS OF VERIFICATION

Norme ou texte de référence : Décision n° 10.00.600.001.1 du 28 juin 2010

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 : 14/10/2025 LE RESPONSABLE DU LABORATOIRE

Date of verification THE HEAD OF THE LABORATORY

Date d'émission du constat : 16/10/2025

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
G141042	5 kg	M1	
G141044	5 kg	M1	
G141045	5 kg	M1	
G141046	5 kg	M1	
G141047	5 kg	M1	

CONDITIONS DE VALIDITÉ DE LA VÉRIFICATION:

Sans objet

RENSEIGNEMENTS COMPLÉMENTAIRES:

Sans objet