

**Dossier :** *MPM Panier 22PE16*

**CERTIFICAT D'ÉTALONNAGE**  
CALIBRATION CERTIFICATE

N°22M0523/1

**Ce certificat annule et remplace le précédent au motif :**

*Ajout référence Certificat et identification du panier*

**DÉLIVRÉ À :** *MARECHALLE PESAGE METROLOGIE - 130C avenue Jean Jaurès - 02300*  
*ISSUED TO Chauny*

**INSTRUMENT ÉTALONNÉ**  
CALIBRATED INSTRUMENT

**Désignation :** *Masse de 50 kg*  
*Designation*

**Constructeur :** *MPM*  
*Manufacturer*

**Matière :** *Acier galvanisé*  
*Material*

**Forme :** *PANIER*  
*Shape*

**N° de série ou du lot :** *Panier MPM*  
*Serial number*

**N° d'identification :** *MPM 14*  
*Identification number*

**Certificat :** *LNE-38341 du 08/07/2022*  
*Certificate*

**CONDITIONS D'ÉTALONNAGE**

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

<i>Température</i>	20°C ± 1°C
<i>Pression atmosphérique</i>	984 hPa ± 24 hPa
<i>Hygrométrie</i>	De 0% à 100%

**Date d'émission :** *10/11/2022*  
*Date of issue*

**Ce certificat comprend 2 pages**  
*This certificate includes 2 pages*

**LE RESPONSABLE DU LABORATOIRE**  
*THE HEAD OF THE LABORATORY*



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
MPM 14	50 kg	50,000 29 kg	800 mg	

Étalonnage réalisé par l'opérateur : *POMAREL Frédéric*

Date de l'étalonnage : *14/10/2022*

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.

Dossier : MPM Panier 22PE16

## CONSTAT DE VÉRIFICATION

VERIFICATION CERTIFICATE

N°C-22M0523/1

**Ce constat annule et remplace le précédent au motif :**

*Ajout référence Certificat et identification du panier*

**DÉLIVRÉ À :** MARECHALLE PESAGE METROLOGIE - 130C avenue Jean Jaurès - 02300  
**ISSUED TO** Chauny

### IDENTIFICATION DE L'INSTRUMENT

IDENTIFICATION OF THE INSTRUMENT

**Désignation :** Masse de 50 kg  
*Designation*

**Constructeur :** MPM  
*Manufacturer*

**Matière :** Acier galvanisé  
*Material*

**Forme :** PANIER  
*Shape*

**N° de série ou du lot :** Panier MPM  
*Serial number*

**N° d'identification :** MPM 14  
*Identification number*

**Certificat :** LNE-38341 du 08/07/2022  
*Certificate*

### 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 :** 14/10/2022  
*Date of verification*

**Date d'émission du constat :** 10/11/2022  
*Date of issue*

**Ce document comprend 2 pages**  
*This document includes 2 pages*

**LE RESPONSABLE DU LABORATOIRE**  
*THE HEAD OF THE LABORATORY*



SCHEUBER Christine

**CONSTAT :**  
*STATEMENT*

Il a été constaté que l'erreur de justesse ( $E_j$ ) 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.

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

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

Identification	Masse nominale	Classe	Masse conventionnelle avant intervention
MPM 14	50 kg	M1	

**CONDITIONS DE VALIDITÉ DE LA VÉRIFICATION :**

*Sans objet*

**RENSEIGNEMENTS COMPLÉMENTAIRES :**

*Sans objet*