

GFP Contrôle
Parc d'Activités Euratlantique
15, rue de l'Europe
F 16730 Fléac
Tél : (0) 545 65 28 05
Fax : (0) 545 65 28 06
<http://www.gfpcontrôle.fr>

Chaîne d'étalonnage Masse
Laboratoire d'étalonnage accrédité

CDE : CM00007155

CONSTAT DE VERIFICATION

N° 26F00127

Délivré à : **OMNIPESAGE**
Agence de Bourges
4, rue Atalante

14200 Hérrouville Saint Clair
France

IDENTIFICATION DE L'INSTRUMENT

Désignation :

Une série de sept masses de 500kg à 2 000kg

Constructeur : /

Type : Acier peint mécano-soudé

N° de série : OP20-OP27

N° d'identification : Individuel

CONDITIONS DE VERIFICATION

Norme ou texte de référence :

Décision n° 10.00.600.001.1 du 28 juin 2010

Procédure interne de vérification :

PMM01 + Instruction IMM05

Conditions d'environnement :

sans influence sur le classement

Date d'émission : 16/01/2026

Date de la vérification : 13/01/2026

Le Responsable du Laboratoire
Jérôme Parvery

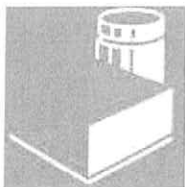
Ce document comprend 2 pages

La délivrance d'un constat de vérification portant le logotype Cofrac-Etalonnage garantit le raccordement des résultats d'étalonnage au système international d'unités SI.

La reproduction de ce constat de vérification n'est autorisée que sous la forme de fac-similé photographique intégral.

Accréditation N° 2-1278
Portée disponible sur
www.cofrac.fr



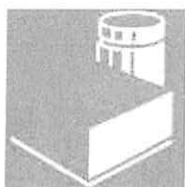
**Constat de vérification n°26F00127****Numéro de série : OP20-OP27****CONSTAT**

Il a été constaté que l'erreur de justesse (E_j) des masses identifiées ci-après (sauf celles non classées) augmentée de l'incertitude d'étalonnage élargie (U), est inférieure à l'erreur maximale tolérée (EMT) pour la classe X définie par le texte cité en référence.

$$|E_j| + U \leq \text{EMT}$$

Identification masse	Masse nominale	Classe de précision	Intervention	Valeur avant intervention
OP20	500 kg	M' (5 000e-cl.III)		
OP22	2 000 kg	M' (5 000e-cl.III)		
OP23	2 000 kg	M' (5 000e-cl.III)	Ajustage	1 999,850 kg
OP24	2 000 kg	M' (5 000e-cl.III)	Ajustage	2 000,252 kg
OP25	2 000 kg	M' (5 000e-cl.III)	Ajustage	1 999,782 kg
OP26	2 000 kg	M' (5 000e-cl.III)		
OP27	2 000 kg	M' (5 000e-cl.III)		

La colonne "Classe de Précision" indique la classe de précision à laquelle les poids sont conformes



GFP Contrôle
Parc d'Activités Euratlantique
15, rue de l'Europe
F 16730 Fléac
Tél : (0) 545 65 28 05
Fax : (0) 545 65 28 06
<http://www.gfpcontrôle.fr>

Chaîne d'étalonnage Masse
Laboratoire d'étalonnage accrédité

CDE : CM00007155

CERTIFICAT D'ETALONNAGE

N° 26G00127

Délivré à : **OMNIPESAGE**
Agence de Bourges
4, rue Atalante

14200 Hérrouville Saint Clair
France

INSTRUMENT ETALONNE

Désignation : Une série de sept masses de 500kg à 2 000kg

Constructeur : /

Type : Acier peint mécano-soudé

N° de série : OP20-OP27

N° d'identification : Individuel

Date d'émission : 16/01/2026

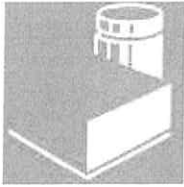
Ce certificat comprend 3 pages

Le Responsable du Laboratoire
Jérôme Parvery

La reproduction de ce certificat n'est autorisée que
sous la forme de fac-similé photographique intégral.

Accréditation N° 2-1278
Portée disponible sur
www.cofrac.fr





Certificat d'étalonnage n° 26G00127

Numéro de série : OP20-OP27

Description

Une série de sept masses de 500kg à 2 000kg

1*500kg, 6*2 000kg

Parallélépipédique - Cavité d'ajustage

Remarque

Sans Objet

Mode Opératoire

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

Conditions d'Etalonnage

Les opérations d'étalonnages sont effectuées dans les laboratoires de GFP Contrôle, dans les conditions suivantes :

Conditions ambiantes :

- Température : $20^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}\text{C}$
- Pression : $1013 \text{ hPa} \pm 30 \text{ hPa}$
- Hygrométrie : $50\% \pm 30\%$

Résultats

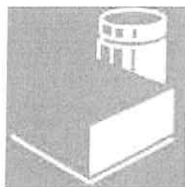
Les résultats d'étalonnage sont donnés en masse conventionnelle.

La masse conventionnelle m_c est définie dans le Document International D28 de l'OIML

« La masse conventionnelle d'un poids est égale à la masse totale des poids de référence réalisés dans une matière de masse volumique de $8\,000 \text{ kg/m}^3$, qui équilibre la masse de ce poids, dans l'air de masse volumique $1,2 \text{ kg/m}^3$, l'opération étant effectuée à 20°C . »

Les résultats des mesures ont été corrigés pour les ramener aux conditions de référence définies ci-dessus. Les incertitudes élargies mentionnées sont celles correspondant à deux fois l'incertitude-type composée. Les incertitudes-types ont été calculées en tenant compte des différentes composantes d'incertitude, étalons de référence, moyens d'étalonnage, conditions d'environnement, répétabilités...

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

**Certificat d'étalonnage n° 26G00127****Numéro de série : OP20-OP27**

Identification masse	Masse nominale	Masse conventionnelle	Intervention	Valeur avant Intervention	Incertitude élargie (k=2) (±)	Date d'étalonnage	Opérateur
OP20	500 kg	499,985 kg			16 g	15/01/2026	Sébastien Gautier
OP22	2 000 kg	2 000,041 kg			65 g	13/01/2026	Sébastien Gautier
OP23	2 000 kg	2 000,083 kg	Ajustage	1 999,850 kg	65 g	13/01/2026	Sébastien Gautier
OP24	2 000 kg	2 000,070 kg	Ajustage	2 000,252 kg	65 g	13/01/2026	Sébastien Gautier
OP25	2 000 kg	2 000,103 kg	Ajustage	1 999,782 kg	65 g	13/01/2026	Sébastien Gautier
OP26	2 000 kg	1 999,995 kg			65 g	13/01/2026	Sébastien Gautier
OP27	2 000 kg	2 000,086 kg			65 g	13/01/2026	Sébastien Gautier