

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° 26F00126

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

**14200 Hérrouville Saint Clair**  
**France**

#### IDENTIFICATION DE L'INSTRUMENT

**Désignation :**

Une série de neuf masses de 1 000kg à 2 000kg

**Constructeur :** /

**Type :** Acier peint mécano-soudé

**N° de série :** OP01-OP10

**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

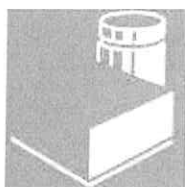
Ce document comprend 2 pages

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](http://www.cofrac.fr)



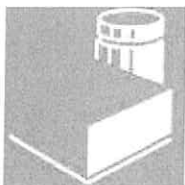
**Constat de vérification n°26F00126****Numéro de série : OP01-OP10****CONSTAT**

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
OP07	1 000 kg	M' (5 000e-cl.III)	Rénovation	1 000,099 kg
OP08	1 000 kg	M' (5 000e-cl.III)	Rénovation	1 000,086 kg
OP09	1 000 kg	M' (5 000e-cl.III)	Rénovation préventive	999,973 kg
OP10	1 000 kg	M' (5 000e-cl.III)	Rénovation	1 000,077 kg
OP01	2 000 kg	M' (5 000e-cl.III)	Rénovation préventive	2 000,043 kg
OP02	2 000 kg	M' (5 000e-cl.III)	Rénovation	2 001,055 kg
OP03	2 000 kg	M' (5 000e-cl.III)	Rénovation préventive	1 999,957 kg
OP04	2 000 kg	M' (5 000e-cl.III)	Rénovation	1 999,979 kg
OP06	2 000 kg	M' (5 000e-cl.III)	Rénovation préventive	2 000,017 kg

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.gfpecontrôle.fr>

Chaîne d'étalonnage Masse  
Laboratoire d'étalonnage accrédité

CDE : CM00007155

## CERTIFICAT D'ETALONNAGE

### N° 26G00126

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

**14200 Hérrouville Saint Clair**  
**France**

#### INSTRUMENT ETALONNE

**Désignation :** Une série de neuf masses de 1 000kg à 2 000kg

**Constructeur :** /

**Type :** Acier peint mécano-soudé

**N° de série :** OP01-OP10

**N° d'identification :** Individuel

**Date d'émission :** 16/01/2026

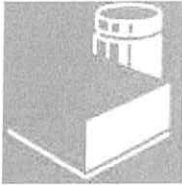
Ce certificat comprend 3 pages

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](http://www.cofrac.fr)





**Certificat d'étalonnage n° 26G00126**

**Numéro de série : OP01-OP10**

## Description

Une série de neuf masses de 1 000kg à 2 000kg

4\*1 000kg, 5\*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

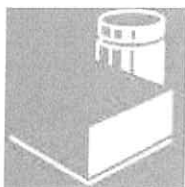
Les résultats d'étalonnage sont donnés en masse conventionnelle.

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  $20^{\circ}\text{C}$ . »

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° 26G00126****Numéro de série : OP01-OP10**

Identification masse	Masse nominale	Masse conventionnelle	Intervention	Valeur avant Intervention	Incertitude élargie (k=2) (±)	Date d'étalonnage	Opérateur
OP07	1 000 kg	1 000,034 kg	Rénovation	1 000,099 kg	30 g	14/01/2026	Sébastien Gautier
OP08	1 000 kg	1 000,030 kg	Rénovation	1 000,086 kg	30 g	14/01/2026	Sébastien Gautier
OP09	1 000 kg	1 000,039 kg	Rénovation préventi	999,973 kg	30 g	14/01/2026	Sébastien Gautier
OP10	1 000 kg	1 000,050 kg	Rénovation	1 000,077 kg	30 g	14/01/2026	Sébastien Gautier
OP01	2 000 kg	2 000,097 kg	Rénovation préventi	2 000,043 kg	65 g	13/01/2026	Sébastien Gautier
OP02	2 000 kg	2 000,074 kg	Rénovation	2 001,055 kg	65 g	13/01/2026	Sébastien Gautier
OP03	2 000 kg	1 999,990 kg	Rénovation préventi	1 999,957 kg	65 g	13/01/2026	Sébastien Gautier
OP04	2 000 kg	2 000,070 kg	Rénovation	1 999,979 kg	65 g	13/01/2026	Sébastien Gautier
OP06	2 000 kg	2 000,071 kg	Rénovation préventi	2 000,017 kg	65 g	13/01/2026	Sébastien Gautier