



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

Chaîne d'étalonnage Masse
Laboratoire d'étalonnage accrédité

CDE : CM00002931

CERTIFICAT D'ETALONNAGE

N° 22G00363

Délivré à : **ACT Pesage**

265, avenue des Ebénistes
Z.A. de Bel Air

12000 Rodez
France

INSTRUMENT ETALONNE

Désignation : Une série de dix neuf masses de 1g à 10 000g

Constructeur : /

Type : /

N° de série : C07

N° d'identification : Individuel

Date d'émission : 07/02/2022

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° 22G00363****Numéro de série : C07**

Description

Une série de dix neuf masses de 1g à 10 000g

2*20g, 1*50g, 1*100g, 2*200g, 1*500g, 1*1 000g, 2*2 000g

Cylindrique avec une gorge - Cavité d'ajustage

1*1g, 2*2g, 1*5g, 1*10g

Cylindrique avec une gorge - Monobloc

2*5 000g, 2*10 000g

Valise avec une poignée - Cavité d'ajustage

Remarque

Sans Objet

Mode Opérateur

Les masses sont étalonnées par une comparaison EMME 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, répétabilité...

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° 22G00363

Numéro de série : C07

Identification masse	Masse nominale	Masse conventionnelle	Intervention	Valeur avant Intervention	Incertitude élargie (k=2) (\pm)	Date d'étalonnage	Opérateur
C07	1 g	1,0003 g			0,3 mg	02/02/2022	Sébastien Gautier
C07A	2 g	1,9995 g			0,4 mg	02/02/2022	Sébastien Gautier
C07B	2 g	1,9996 g			0,4 mg	02/02/2022	Sébastien Gautier
C07	5 g	5,0001 g			0,5 mg	02/02/2022	Sébastien Gautier
C07	10 g	10,0009 g			0,6 mg	02/02/2022	Sébastien Gautier
C07A	20 g	20,0003 g			0,8 mg	02/02/2022	Sébastien Gautier
C07B	20 g	19,9996 g			0,8 mg	02/02/2022	Sébastien Gautier
ZE23C	50 g	50,0007 g			1,0 mg	02/02/2022	Sébastien Gautier
C07	100 g	100,0021 g			1,6 mg	02/02/2022	Sébastien Gautier
C07A	200 g	200,0018 g			3,0 mg	02/02/2022	Sébastien Gautier
C07B	200 g	200,0051 g			3,0 mg	02/02/2022	Sébastien Gautier
C07	500 g	500,002 g			8 mg	02/02/2022	Sébastien Gautier
C07	1 000 g	999,981 g			16 mg	02/02/2022	Sébastien Gautier
C07A	2 000 g	2 000,023 g			30 mg	02/02/2022	Sébastien Gautier
C07B	2 000 g	2 000,037 g			30 mg	02/02/2022	Sébastien Gautier
C07A	5 000 g	5 000,157 g	Rénovation	4 999,817 g	80 mg	02/02/2022	Sébastien Gautier
C07B	5 000 g	5 000,117 g	Rénovation préventi'	4 999,840 g	80 mg	02/02/2022	Sébastien Gautier
C07A	10 000 g	10 000,16 g	Rénovation préventi'	9 999,83 g	160 mg	03/02/2022	Robin Cirot
C07B	10 000 g	10 000,05 g	Rénovation préventi'	10 000,18 g	160 mg	03/02/2022	Robin Cirot