



**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.gfpcontrole.fr>

Chaîne d'étalonnage Masse  
Laboratoire d'étalonnage accrédité

CDE : CM00002004

# CERTIFICAT D'ETALONNAGE

## N° 21G01277

Délivré à : **ACT Pesage**  
**265, avenue des Ebénistes**  
**Z.A. de Bel Air**  
**12000 Rodez**  
**France**

### INSTRUMENT ETALONNE

**Désignation :** Une série de vingt deux masses de 10mg à 2 000g

**Constructeur :** /

**Type :** Acier inoxydable

**N° de série :** F2936

**N° d'identification :** Individuel

**Date d'émission :** 14/04/2021

Ce certificat comprend 3 pages

PO Le Responsable Laboratoire Suppléant  
Luc Dreillard

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° 21G01277**

**Numéro de série : F2936**

## Description

Une série de vingt deux masses de 10mg à 2 000g

2\*20mg, 1\*200mg

Carrée - Monobloc

1\*1g, 2\*2g, 1\*5g, 1\*10g, 2\*20g, 1\*50g, 1\*100g, 2\*200g, 1\*500g, 2\*1 000g, 1\*2 000g

Cylindrique avec un bouton - Monobloc

1\*50mg, 1\*500mg

Pentagonale - Monobloc

1\*10mg, 1\*100mg

Triangulaire - Monobloc

## Remarque

Sans Objet

## Mode Opérateur

Les masses sont étalonnées par trois comparaisons EMME à des masses étalons de travail raccordées aux masses étalons de référence du laboratoire.

## Conditions d'Étalonnage

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, 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° 21G01277

Numéro de série : F2936

Identification masse	Masse nominale	Masse conventionnelle	Intervention	Valeur avant Intervention	Incertitude élargie (k=2) (±)	Date d'étalonnage	Opérateur
36	10 mg	9,998 mg			8 µg	13/04/2021	Luc Dreillard
36	20 mg	20,011 mg			10 µg	13/04/2021	Luc Dreillard
36 *	20 mg	20,014 mg			10 µg	13/04/2021	Luc Dreillard
36	50 mg	50,026 mg			12 µg	08/04/2021	Robin Cirot
36	100 mg	99,994 mg			16 µg	08/04/2021	Robin Cirot
36	200 mg	200,001 mg			20 µg	13/04/2021	Luc Dreillard
36	500 mg	500,016 mg			25 µg	13/04/2021	Luc Dreillard
2936	1 g	1,000026 g			0,030 mg	13/04/2021	Luc Dreillard
2936	2 g	2,000043 g			0,040 mg	13/04/2021	Luc Dreillard
2936 *	2 g	2,000070 g			0,040 mg	13/04/2021	Luc Dreillard
2936	5 g	5,000060 g			0,050 mg	13/04/2021	Luc Dreillard
2936	10 g	10,000075 g			0,060 mg	13/04/2021	Luc Dreillard
2936	20 g	20,000007 g			0,080 mg	13/04/2021	Luc Dreillard
2936 *	20 g	20,000005 g			0,080 mg	13/04/2021	Luc Dreillard
2936	50 g	50,00017 g			0,10 mg	08/04/2021	Robin Cirot
2936	100 g	100,00001 g			0,16 mg	08/04/2021	Robin Cirot
2936	200 g	199,99943 g	Ajustage	199,99887 g	0,30 mg	13/04/2021	Luc Dreillard
2936 *	200 g	200,00010 g			0,30 mg	13/04/2021	Luc Dreillard
2936	500 g	500,0007 g			0,8 mg	13/04/2021	Luc Dreillard
2936	1 000 g	1 000,0013 g			1,6 mg	13/04/2021	Luc Dreillard
2936 *	1 000 g	1 000,0014 g			1,6 mg	13/04/2021	Luc Dreillard
2936	2 000 g	2 000,0002 g			3,0 mg	13/04/2021	Luc Dreillard