



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

CONSTAT DE VERIFICATION

N° 22F00369

Délivré à : **ACT Pesage**

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

12000 Rodez
France

IDENTIFICATION DE L'INSTRUMENT

Désignation :

Une série de quinze masses de 20 000g

Constructeur : Wittenberger

Type : Fonte peinte

N° de série : N

N° d'identification : Individuel

CONDITIONS DE VERIFICATION

Norme ou texte de référence :

OIML R 111-1, 2004

Procédure interne de vérification :

PMM01 + Instruction IMM05

Conditions d'environnement :

sans influence sur le classement

Date d'émission : 07/02/2022

Date de la vérification : 02/02/2022

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°22F00369****Numéro de série : N****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.

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

| Identification masse | Masse nominale | Classe de précision | Intervention | Valeur avant intervention |
|----------------------|----------------|---------------------|-----------------------|---------------------------|
| 001 | 20 000 g | M1 | Rénovation préventive | 19 999,62 g |
| 13 | 20 000 g | M1 | Rénovation préventive | 19 999,51 g |
| 16 | 20 000 g | M1 | Rénovation préventive | 19 999,78 g |
| 28 | 20 000 g | M1 | Rénovation préventive | 19 999,52 g |
| 32 | 20 000 g | M1 | Rénovation préventive | 20 000,18 g |
| 37 | 20 000 g | M1 | Rénovation préventive | 19 999,82 g |
| 39 | 20 000 g | M1 | Rénovation préventive | 19 999,39 g |
| 42 | 20 000 g | M1 | Rénovation préventive | 19 999,63 g |
| 43 | 20 000 g | M1 | Rénovation | 19 998,79 g |
| 44 | 20 000 g | M1 | Rénovation préventive | 20 000,68 g |
| 51 | 20 000 g | M1 | Rénovation | 19 999,25 g |
| 54 | 20 000 g | M1 | Rénovation préventive | 19 999,91 g |
| 67 | 20 000 g | M1 | Rénovation | 19 999,28 g |
| 72 | 20 000 g | M1 | Rénovation | 20 001,28 g |
| 101 | 20 000 g | M1 | Rénovation préventive | 20 000,35 g |

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