



**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

CDE: CM00002931

## CONSTAT DE VERIFICATION N° 22F00370

Délivré à : ACT Pesage

265, avenue des Ebénistes

Z.A. de Bel Air

**12000** Rodez

**France** 

## IDENTIFICATION DE L'INSTRUMENT

CONDITIONS DE VERIFICATION

**Désignation:** 

Une série de quinze masses de 20 000g

Constructeur: Magnat

**Type:** Fonte peinte

 $N^{\circ}$  de série : F

 $N^{\circ}$  d'identification : Individuel

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.





## Constat de vérification n°22F00370 Numéro de série : F

## **CONSTAT**

Il a été constaté que l'erreur de justesse (Ej) 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.

 $\left|E_{j}\right|+U\leq EMT$ 

Identification masse	Masse nominale	Classe de précision	Intervention	Valeur avant intervention
F01	20 000 g	M1	Rénovation préventive	20 000,04 g
F02	20 000 g	M1	Rénovation préventive	19 999,62 g
F03	20 000 g	M1	Rénovation préventive	19 999,58 g
F04	20 000 g	M1	Rénovation	19 999,22 g
F05	20 000 g	M1	Rénovation préventive	19 999,39 g
F06	20 000 g	M1	Rénovation préventive	20 000,02 g
F07	20 000 g	M1	Rénovation préventive	19 999,75 g
F08	20 000 g	M1	Rénovation préventive	19 999,79 g
F09	20 000 g	M1	Rénovation préventive	19 999,51 g
F10	20 000 g	M1	Rénovation	19 999,39 g
F11	20 000 g	M1	Rénovation préventive	19 999,99 g
F12	20 000 g	M1	Rénovation préventive	19 999,72 g
F13	20 000 g	M1	Rénovation préventive	19 999,74 g
F14	20 000 g	M1	Rénovation préventive	19 999,57 g
F15	20 000 g	M1	Rénovation préventive	20 000,04 g

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