



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° 22F00365

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 : /

Type : Fonte peinte

N° de série : K

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 **cofrac**
Portée disponible sur
www.cofrac.fr



**Constat de vérification n°22F00365****Numéro de série : K****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
K01	20 000 g	M1	Rénovation préventive	19 999,66 g
K02	20 000 g	M1	Rénovation	19 999,43 g
K03	20 000 g	M1	Rénovation préventive	19 999,90 g
K04	20 000 g	M1	Rénovation préventive	19 999,65 g
K05	20 000 g	M1	Rénovation	19 999,11 g
K06	20 000 g	M1	Rénovation préventive	19 999,39 g
K07	20 000 g	M1	Rénovation préventive	19 999,71 g
K08	20 000 g	M1	Rénovation	19 999,25 g
K09	20 000 g	M1	Rénovation préventive	19 999,49 g
K10	20 000 g	M1	Rénovation préventive	19 999,43 g
K11	20 000 g	M1	Rénovation	19 999,19 g
K12	20 000 g	M1	Rénovation	19 999,08 g
K13	20 000 g	M1	Rénovation	19 998,97 g
K14	20 000 g	M1	Rénovation préventive	19 999,48 g
K15	20 000 g	M1	Rénovation préventive	19 999,72 g

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