



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° 22F00356

Délivré à : **ACT Pesage**

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

12000 Rodez
France

IDENTIFICATION DE L'INSTRUMENT

Désignation :

Une série de cinquante masses de 20 000g

Constructeur : /

Type : Fonte peinte

N° de série : E

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 3 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°22F00356****Numéro de série : E****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
E01	20 000 g	M1	Rénovation préventive	20 000,03 g
E02	20 000 g	M1	Rénovation préventive	20 000,14 g
E03	20 000 g	M1	Rénovation préventive	20 000,38 g
E04	20 000 g	M1	Rénovation préventive	19 999,69 g
E05	20 000 g	M1	Rénovation préventive	20 000,19 g
E06	20 000 g	M1	Rénovation	19 999,25 g
E07	20 000 g	M1	Rénovation préventive	19 999,87 g
E08	20 000 g	M1	Rénovation préventive	19 999,66 g
E09	20 000 g	M1	Rénovation préventive	19 999,56 g
E10	20 000 g	M1	Rénovation préventive	20 000,00 g
E11	20 000 g	M1	Rénovation préventive	19 999,86 g
E12	20 000 g	M1	Rénovation	19 999,96 g
E13	20 000 g	M1	Rénovation préventive	20 000,05 g
E14	20 000 g	M1	Rénovation préventive	20 000,42 g
E15	20 000 g	M1	Rénovation préventive	19 999,72 g
E16	20 000 g	M1	Rénovation préventive	20 000,10 g
E17	20 000 g	M1	Rénovation préventive	19 999,35 g
E18	20 000 g	M1	Rénovation préventive	20 000,42 g
E19	20 000 g	M1	Rénovation préventive	20 000,28 g
E20	20 000 g	M1	Rénovation	19 998,96 g
E21	20 000 g	M1	Rénovation préventive	20 000,05 g
E22	20 000 g	M1	Rénovation préventive	20 000,01 g
E23	20 000 g	M1	Rénovation préventive	19 999,68 g
E24	20 000 g	M1	Rénovation préventive	20 000,39 g
E25	20 000 g	M1	Rénovation préventive	19 999,94 g
E26	20 000 g	M1	Rénovation préventive	19 999,73 g
E27	20 000 g	M1	Rénovation préventive	19 999,95 g
E28	20 000 g	M1	Rénovation préventive	19 999,53 g

**Constat de vérification n°22F00356****Numéro de série : E****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
E29	20 000 g	M1	Rénovation préventive	19 999,67 g
E30	20 000 g	M1	Rénovation préventive	19 999,68 g
E31	20 000 g	M1	Rénovation préventive	20 000,18 g
E32	20 000 g	M1	Rénovation préventive	19 999,93 g
E33	20 000 g	M1	Rénovation préventive	20 000,34 g
E34	20 000 g	M1	Rénovation préventive	20 000,20 g
E35	20 000 g	M1	Rénovation préventive	20 000,04 g
E36	20 000 g	M1	Rénovation préventive	19 999,64 g
E37	20 000 g	M1	Rénovation préventive	19 999,84 g
E38	20 000 g	M1	Rénovation préventive	19 999,93 g
E39	20 000 g	M1	Rénovation préventive	19 999,67 g
E40	20 000 g	M1	Rénovation préventive	19 999,84 g
E41	20 000 g	M1	Rénovation préventive	20 000,43 g
E42	20 000 g	M1	Rénovation préventive	19 999,97 g
E43	20 000 g	M1	Rénovation préventive	20 000,11 g
E44	20 000 g	M1	Rénovation préventive	20 000,34 g
E45	20 000 g	M1	Rénovation préventive	19 999,82 g
E46	20 000 g	M1	Rénovation préventive	20 000,26 g
E47	20 000 g	M1	Rénovation préventive	19 999,39 g
E48	20 000 g	M1	Rénovation	19 999,13 g
E49	20 000 g	M1	Rénovation préventive	19 999,44 g
E50	20 000 g	M1	Rénovation préventive	19 999,47 g

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