



**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](http://www.cofrac.fr)  
  
**ETALONNAGE**

**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
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