



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° 22F00360

Délivré à : **ACT Pesage**

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

12000 Rodez
France

IDENTIFICATION DE L'INSTRUMENT

Désignation :

Une série de dix huit masses de 1g à 10 000g

Constructeur : /

Type : /

N° de série : C02

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°22F00360****Numéro de série : C02****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
C02	1 g	M1		
C02	2 g	M1		
C02*	2 g	M1		
C02	5 g	M1		
C02	10 g	M1		
C02*	10 g	M1		
C02	20 g	M1		
C02	50 g	M1		
C02	100 g	M1		
C02*	100 g	M1		
C02	200 g	M1		
C02	500 g	M1		
C02	1 000 g	M1		
C02*	1 000 g	M1		
C02	2 000 g	M1		
16	5 000 g	M1		
17	10 000 g	M1		
ZD21B	2 000 g	M1		

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