



**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° 22F00364

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 sept masses de 1g à 10 000g

**Constructeur :** Zwiebel

**Type :** /

**N° de série :** C09

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



**Constat de vérification n°22F00364****Numéro de série : C09****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
9.1	1 g	M1		
9.2	2 g	M1		
9.3	2 g	M1		
9.4	5 g	M1		
9.5	10 g	M1		
9.6	20 g	M1		
9.7	20 g	M1		
9.8	50 g	M1		
9.9	100 g	M1		
9.10	200 g	M1		
9.11	200 g	M1		
9.12	500 g	M1		
9.13	1 000 g	M1		
9.14	2 000 g	M1		
9.15	2 000 g	M1		
9.16	5 000 g	M1	Ajustage	4 999,815 g
9.17	10 000 g	M1		

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