

Dossier : *Semaine 50\_001*

**CERTIFICAT D'ÉTALONNAGE**  
CALIBRATION CERTIFICATE

N°24M0557

**DÉLIVRÉ À :** *PESAGE MIDI PYRENEES - 44, Av. Jean MOULIN - 31322 Castanet-Tolosan*  
ISSUED TO

**INSTRUMENT ÉTALONNÉ**  
CALIBRATED INSTRUMENT

**Désignation :** *Série de 18 poids de 1 g à 2 kg*  
Designation

**Constructeur :** *LZ*  
Manufacturer

**N° de série ou du lot :** *068A - 9*  
Serial number

**Matière :** *LAITON CHROMÉ, laiton*  
Material

**N° d'identification :** *Voir ci-après*  
Identification number

**Forme :** *cylindrique*  
Shape

**CONDITIONS D'ÉTALONNAGE**

Les opérations d'étalonnages sont effectuées dans le Laboratoire de ARTEMIS, dans les conditions thermiques, hygrométriques et barométriques suivantes :

<i>Température</i>	20°C ± 1°C
<i>Pression atmosphérique</i>	984 hPa ± 24 hPa
<i>Hygrométrie</i>	De 0% à 100%

**Date d'émission :** *11/12/2024*  
Date of issue

**LE RESPONSABLE DU LABORATOIRE**  
THE HEAD OF THE LABORATORY

**Ce certificat comprend 3 pages**  
This certificate includes 3 pages



SCHUEBER Christine

## MODE OPÉRATOIRE

Les masses sont étalonnées par comparaison à des masses étalons de travail raccordées aux masses de référence du laboratoire.

La méthode d'estimation de l'écart entre la masse étalon de travail E et la masse à étalonner M comporte une série de comparaisons EMME.

## REMARQUE

Les résultats des mesures sont donnés en valeur conventionnelle conformément à la réglementation.

La valeur conventionnelle est définie dans la Recommandation Internationale D28 de l'OIML.

## RÉSULTAT DE L'ÉTALONNAGE

Les incertitudes élargies mentionnées sont celles correspondant à deux fois l'incertitude-type composée.

Les incertitudes-types ont été calculées en tenant comptes des différentes composantes d'incertitudes, étalons de référence, moyen d'étalonnage, conditions d'environnement, contribution de l'instrument étalonné, répétabilité...

Identification	Masse nominale	Masse conventionnelle	Incertitude	Intervention
ZA55F	1 g	1,000 14 g	0,33 mg	
068A	2 g	2,000 22 g	0,40 mg	
ZX28H	2 g	2,000 67 g	0,40 mg	
ZR385	5 g	5,000 38 g	0,53 mg	
068A	10 g	9,999 67 g	0,66 mg	
068A.	10 g	10,000 32 g	0,66 mg	
068A	20 g	19,999 35 g	0,83 mg	
068A	50 g	49,999 9 g	1,0 mg	
A1	100 g	99,999 3 g	1,6 mg	
A2	100 g	100,002 9 g	1,6 mg	
A3	100 g	100,000 9 g	1,6 mg	
068A	200 g	200,004 6 g	3,3 mg	
068A	500 g	500,013 1 g	8,3 mg	
068A1.	1 kg	1,000 019 kg	16 mg	Ajustage
068A2	1 kg	0,999 993 kg	16 mg	
068A3	1 kg	1,000 018 kg	16 mg	
068A4	1 kg	0,999 979 kg	16 mg	
068A	2 kg	1,999 970 kg	33 mg	Ajustage

Étalonnage réalisé par l'opérateur : *SCHEUBER Christine*

Date de l'étalonnage : *09/12/2024*

La délivrance d'un certificat d'étalonnage portant le logotype Cofrac-Étalonnage garantit le raccordement des résultats d'étalonnage au système international d'unités SI.

La Section Étalonnage du COFRAC est l'un des signataires de l'accord multilatéral de EA (European Co-operation for Accreditation) de reconnaissance de l'équivalence des certificats d'étalonnage.

----- Fin du certificat -----

Dossier : *Semaine 50\_001*

## CONSTAT DE VÉRIFICATION

VERIFICATION CERTIFICATE

N°C-24M0557

**DÉLIVRÉ À :** *PESAGE MIDI PYRENEES - 44, Av. Jean MOULIN - 31322 Castanet-Tolosan*  
ISSUED TO

### IDENTIFICATION DE L'INSTRUMENT

IDENTIFICATION OF THE INSTRUMENT

**Désignation :** *Série de 18 poids de 1 g à 2 kg*  
Designation

**Constructeur :** *LZ*  
Manufacturer

**Matière :** *LAITON CHROMÉ, laiton*  
Material

**Forme :** *cylindrique*  
Shape

**N° de série ou du lot :** *068A - 9*  
Serial number

**N° d'identification :** *Voir ci-après*  
Identification number

### CONDITIONS DE VÉRIFICATION

CONDITIONS OF VERIFICATION

**Norme ou texte de référence :** *Décision n° 10.00.600.001.1 du 28 juin 2010*  
Reference standard or document *relative aux étalons dans le domaine du pesage*

**Procédure interne de vérification :** *PR ETAL M*  
Internal verification procedure

**Conditions d'environnement :** *Sans influence sur le classement*  
Environmental conditions

**Date de la vérification :** *09/12/2024*  
Date of verification

**Date d'émission du constat :** *11/12/2024*  
Date of issue

**Ce document comprend 3 pages**  
This document includes 3 pages

**LE RESPONSABLE DU LABORATOIRE**  
THE HEAD OF THE LABORATORY



SCHEUBER Christine

**CONSTAT :**  
 STATEMENT

Il a été constaté que l'erreur de justesse ( $E_j$ ) des masses ci-après identifiées (sauf celles non classées), augmentée de l'incertitude d'étalonnage élargie ( $U$ ), est inférieure ou égale à l'erreur maximale tolérée (EMT) pour la classe définie par le texte cité en référence.

$$|E_j| + |U| \leq |EMT|$$

Les incertitudes élargies mentionnées sont celles correspondant à deux fois l'incertitude-type composée.

Identification	Masse nominale	Classe	Masse conventionnelle avant intervention
ZA55F	1 g	M1	
068A	2 g	M1	
ZX28H	2 g	M1	
ZR385	5 g	M1	
068A	10 g	M1	
068A.	10 g	M1	
068A	20 g	M1	
068A	50 g	M1	
A1	100 g	M1	
A2	100 g	M1	
A3	100 g	M1	
068A	200 g	M1	
068A	500 g	M1	
068A1.	1 kg	M1 après ajustage	0,999 953 kg
068A2	1 kg	M1	
068A3	1 kg	M1	
068A4	1 kg	M1	
068A	2 kg	M1 après ajustage	1,999 901 kg

**CONDITIONS DE VALIDITÉ DE LA VÉRIFICATION :**

*Sans objet*

**RENSEIGNEMENTS COMPLÉMENTAIRES :**

*Sans objet*