

Siret: 392 701 033 00020 SA à Directoire **LABORATOIRE** DE **METROLOGIE** BP 405 F 07 004 **PRIVAS Cedex** Tel: 04 75 64 16 16 Fax: 04 75 64 42 42 E-mail:artemis@artemis.fr http://www.artemis.fr

Dossier:

# CERTIFICAT D'ETALONNAGE

**CALIBRATION CERTIFICATE** 

N° 21M0612

**DELIVRE A:** ARTEMIS - PESAGE MIDI PYRENEES F-31322 CASTANET TOLOSAN Cedex ISSUED TO:

**INSTRUMENT ETALONNE** CALIBRATED INSTRUMENT

Désignation :

Série de 15 poids de 1 g à 2 000 g

Designation:

Constructeur: Manufacturer:

ZWIEBEL (LZ)

Type: LAITON

Type:

N° de série/lot :

Serial number:

N° d'identification: Identification number:

Date d'émission: 15 décembre 2021

Date of issue :

LE RESPONSABLE DU LABORATOIRE

7

THE HEAD OF THE LABORATORY

Ce certificat comprend 3 pages This certificate includes 3 pages

SCHEUBER Christine

**ETALONNAGE** 

cotrac

LA REPRODUCTION DE CE CERTIFICAT N'EST AUTORISÉE QUE SOUS LA FORME DE FAC-SIMILÉ PHOTOGRAPHIQUE INTÉGRAL THIS CERTIFICATE MAY NOT BE REPRODUCED OTHER THAN IN FULL BY PHOTOGRAPHIC PROCESS

Accréditation n°2.1285 Portée disponible sur www.cofrac.fr

## **DESCRIPTION DU MATERIEL ETALONNE**

Série de poids cylindriques en laiton

#### **CONDITIONS D 'ETALONNAGE**

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

température : 20°C ± 1°Chygrométrie : de 0% à 100%

- pression atmosphérique : 984 hPa ± 24 hPa

#### MODE OPERATOIRE

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.

## **RESULTAT DE L'ETALONNAGE:**

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 ...

Masse nominale	Masse conventionnelle	Incertitude	Identification Marquage	Remarques
1 g	0,99985 g	0,00033 g	ZX3H	
2 g	2,00033 g	0,00040 g	2	
2 g	2,00042 g	0,00040 g	ZX 29 J	
5 g	5,00007 g	0,00053 g	5	
10 g	10,00019 g	0,00066 g	7	
20 g	20,00038 g	0,00083 g	7.	
20 g	19,99964 g	0,00083 g	7	
50 g	50,0004 g	0,0010 g	3	
100 g	100,0010 g	0,0016 g	7	
200 g	200,0000 g	0,0033 g	7.	
200 g	200,0015 g	0,0033 g	7	
500 g	500,0005 g	0,0083 g	8	
1 000 g	1 000,002 g	0,016 g	7.	
1 000 g	1 000,000 g	0,016 g	7	
2 000 g	1 999,996 g	0,033 g	7	

Etalonnage réalisé par l'opérateur : Christine SCHEUBER

Date de l'étalonnage : 13/12/2021

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





Siret: 392 701 033 00020 SA à Directoire et Conseil de Surveillance au capital de 330 736 **LABORATOIRE** DE **METROLOGIE** F 07 004 PRIVAS Cedex **BP 405** Tel: 04 75 64 16 16 Fax: 04 75 64 42 42 E-mail:artemis@artemis.fr http://www.artemis.fr

Dossier:

# CONSTAT DE VERIFICATION

VERIFICATION CERTIFICATE N° C-21M0612

DELIVRE A: ARTEMIS - PESAGE MIDI PYRENEES F-31322 CASTANET TOLOSAN Cedex ISSUED TO:

IDENTIFICATION DE L'INSTRUMENT IDENTIFICATION OF THE INSTRUMENT

Désignation :

Série de 15 poids de 1 q à 2 000 q

Designation:

Constructeur: ZWIEBEL (LZ)

Manufacturer :

Type: LAITON

N° de série/lot :

7

Type:

Serial number :

N° d'identification : Identification number:

CONDITIONS DE VERIFICATION 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 :

Internal verification procedure :

PR ETAL M

Conditions d'environnement: Sans influence sur le classement

Environmental conditions:

Date de la vérification: 13/12/2021

Date of verification:

Date d'émission du constat : 15/12/21

Date of issue:

LE RESPONSABLE DU LABORATOIRE THE HEAD OF THE LABORATORY

Ce document comprend 2 pages

This document includes 2 pages

SCHEUBER Christine

LA DELIVRANCE D'UN CONSTAT DE VERIFICATION PORTANT LE LOGOTYPE COFRAC-ETALONNAGE GARANTIT LE RACCORDEMENT DES RESULTATS D' ETALONNAGE AU SYSTEME INTERNATIONAL D'UNITES SI LA REPRODUCTION DE CE CERTIFICAT N'EST AUTORISEE QUE SOUS LA FORME DE FAC-SIMILE

PHOTOGRAPHIQUE INTEGRAL

Accréditation n°2.1285 Portée disponible sur www.cofrac.fr ETALONNAGE



TRACEABILITY OF THE CALIBRATION RESULTS TO THE INTERNATIONAL SYSTEM OF UNITS SI IS GUARANTEED BY A VERIFICATION CERTIFICATE WITH COFRAC LOGOTYPE THIS CERTIFICATE MAY NOT BE REPRODUCED OTHER THAN IN FULL BY PHOTOGRAPHIC **PROCESS** 

## Constat de vérification n° C-21M0612 page 2/2

# **CONSTAT:** STATEMENT:

Il a été constaté que l'erreur de justesse (Ej) 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.

 $|Ej| + |U| \le EMT$ 

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

Identification des masses	Masse nominale	Classe	Masse conventionnelle avant intervention
ZX3H	1 g	M1	
2	2 g	Ml	
ZX 29 J	2 g	M1	
5	5 g	Ml	
7	10 g	M1	
7.	20 g	M1	
7	20 g	M1	
3	50 g	M1	
7	100 g	M1	
7.	200 g	M1	
7	200 g	M1	
8	500 g	M1	
7.	1 000 g	M1	
7	1 000 g	M1	
7	2 000 g	M1	

CONDITIONS DE VALIDITE DE LA VERIFICATION :	
Sans objet	
RENSEIGNEMENTS COMPLEMENTAIRES:	