

Dossier :

CERTIFICAT D'ETALONNAGE

CALIBRATION CERTIFICATE

N° 18M0447

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

INSTRUMENT ETALONNE
CALIBRATED INSTRUMENT

Désignation : Lot de 30 poids de 20 kg
Designation :

Constructeur : KERN
Manufacturer :

Type : FONTE
Type :

N° de série/lot :
Serial number :

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

Date d'émission : 20 juillet 2018
Date of issue :

LE RESPONSABLE DU LABORATOIRE
THE HEAD OF THE LABORATORY



SCHEUBER Christine

Ce certificat comprend 4 pages
This certificate includes 4 pages

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

Lot de poids parallélépipédiques en fonte revêtus d'une peinture bordeau

CONDITIONS D'ETALONNAGE

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

- température : $20^{\circ}\text{C} \pm 1^{\circ}\text{C}$
- hygrométrie : de 0% à 100%
- pression atmosphérique : $984 \text{ hPa} \pm 24 \text{ hPa}$

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
20 000 g	19 999,93 g	0,33 g	G06 0455	
20 000 g	19 999,51 g	0,33 g	G06 0456	
20 000 g	19 999,60 g	0,33 g	G06 0458	
20 000 g	20 000,03 g	0,33 g	G06 0459	Ajustage Artémis
20 000 g	19 999,99 g	0,33 g	G06 0460	Ajustage Artémis
20 000 g	19 999,44 g	0,33 g	G06 0461	
20 000 g	20 000,34 g	0,33 g	G06 0462	
20 000 g	19 999,98 g	0,33 g	G06 0463	
20 000 g	19 999,52 g	0,33 g	G06 0464	
20 000 g	19 999,44 g	0,33 g	G06 0465	
20 000 g	20 000,43 g	0,33 g	G06 0466	
20 000 g	19 999,45 g	0,33 g	G06 0467	
20 000 g	19 999,53 g	0,33 g	G06 0468	
20 000 g	19 999,50 g	0,33 g	G06 0469	
20 000 g	20 000,53 g	0,33 g	G06 0470	
20 000 g	19 999,94 g	0,33 g	G06 0471	
20 000 g	20 000,11 g	0,33 g	G06 0472	
20 000 g	19 999,51 g	0,33 g	G06 0473	
20 000 g	19 999,85 g	0,33 g	G06 0474	
20 000 g	19 999,77 g	0,33 g	G06 0475	
20 000 g	19 999,39 g	0,33 g	G06 0476	
20 000 g	19 999,55 g	0,33 g	G06 0477	
20 000 g	19 999,90 g	0,33 g	G06 0478	Ajustage Artémis
20 000 g	20 000,40 g	0,33 g	G06 0479	
20 000 g	19 999,52 g	0,33 g	G06 0481	
20 000 g	20 000,00 g	0,33 g	G06 0482	
20 000 g	20 000,22 g	0,33 g	G06 0483	Ajustage Artémis
20 000 g	20 000,29 g	0,33 g	G06 0484	
20 000 g	19 999,92 g	0,33 g	G06 0485	
20 000 g	19 999,50 g	0,33 g	G06 0486	

Etalonnage réalisé par l'opérateur : *YOAN SUCHON*

Date de l'étalonnage : *18/07/2018*

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.

Dossier :

CONSTAT DE VERIFICATION
VERIFICATION CERTIFICATE
N° C-18M0447

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

IDENTIFICATION DE L'INSTRUMENT
IDENTIFICATION OF THE INSTRUMENT

Désignation : Lot de 30 poids de 20 kg
Designation :

Constructeur : KERN
Manufacturer :

Type : FONTE
Type :

N° de série/lot :
Serial number :

N° d'identification : Voir ci-après
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 : PR ETAL M
Internal verification procedure :

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

Date de la vérification : 18/07/2018
Date of verification :

Date d'émission du constat : 20/07/18
Date of issue :

LE RESPONSABLE DU LABORATOIRE
THE HEAD OF THE LABORATORY



SCHEUBER Christine

Ce document comprend 3 pages
This document includes 3 pages

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

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

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

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.

$$|Ej| + |U| \leq EMT$$

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

Identification des masses	Masse nominale	Classe	Masse conventionnelle avant intervention
G06 0455	20 000 g	M1	
G06 0456	20 000 g	M1	
G06 0458	20 000 g	M1	
G06 0459	20 000 g	M1 après Ajustage Artémis	19 999,09 g
G06 0460	20 000 g	M1 après Ajustage Artémis	20 001,93 g
G06 0461	20 000 g	M1	
G06 0462	20 000 g	M1	
G06 0463	20 000 g	M1	
G06 0464	20 000 g	M1	
G06 0465	20 000 g	M1	
G06 0466	20 000 g	M1	
G06 0467	20 000 g	M1	
G06 0468	20 000 g	M1	
G06 0469	20 000 g	M1	
G06 0470	20 000 g	M1	
G06 0471	20 000 g	M1	
G06 0472	20 000 g	M1	
G06 0473	20 000 g	M1	
G06 0474	20 000 g	M1	
G06 0475	20 000 g	M1	
G06 0476	20 000 g	M1	
G06 0477	20 000 g	M1	
G06 0478	20 000 g	M1 après Ajustage Artémis	20 001,93 g
G06 0479	20 000 g	M1	
G06 0481	20 000 g	M1	
G06 0482	20 000 g	M1	
G06 0483	20 000 g	M1 après Ajustage Artémis	20 003,04 g
G06 0484	20 000 g	M1	
G06 0485	20 000 g	M1	
G06 0486	20 000 g	M1	

CONDITIONS DE VALIDITE DE LA VERIFICATION :

Sans objet

RENSEIGNEMENTS COMPLEMENTAIRES :

