



CONSTAT DE VERIFICATION

N° CV-SOC-44859-1

14, Impasse Jacquard
97122 Baie-Mahault
05.90.26.76.16

Délivré à : BALCO SARL
5 RUE DES ARBOUSIERS
34270 ST MATHIEU DE TREVIER

Instrument étalonné :

Désignation : Série de 16 masses
N° série : Individuel **N° identification :** SO
Constructeur : YP / LZ **Matière :** voir tableau page 2/2
Type : voir tableau page 2/2

Conditions de Vérification

Norme ou texte de référence : *Décision n°10.00.600.001.1 du 28 juin 2010 relative aux étalons dans le domaine du pesage*
Procédure interne utilisée : *Feuille de calcul FRE*
Conditions d'environnement : *Sans influence sur le classement*

Mode opératoire

Il est vérifié que l'erreur de justesse (Ej) des masses ci-après, augmentée de l'incertitude d'étalonnage élargie (U) est inférieure à l'erreur maximale tolérée (EMT) pour la classe correspondante définie par le texte cité en référence :

$$|Ej| + U \leq EMT \text{ avec } U \leq EMT/3$$

Le Responsable du Laboratoire

Date d'émission : 25/10/2022

Sébastien Lafolé

La délivrance d'un constat de vérification portant le symbole COFRAC-ETALONNAGE garantit le raccordement des résultats d'étalonnage au système international d'unités SI.

Le COFRAC est signataire de l'accord multilatéral EA (European cooperation for Accreditation) et d'ILAC (International Laboratory Accreditation Cooperation) de reconnaissance de l'équivalence des documents d'étalonnage.

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous forme de fac-similé photographique intégral.

Ce document comprend 2 pages





CERTIFICAT D'ETALONNAGE

N° CE-SOC-44859-1

14, Impasse Jacquard
97122 Baie-Mahault
05.90.26.76.16

Délivré à : BALCO SARL
5 RUE DES ARBOUSIERS
34270 ST MATHIEU DE TREVIERS

Instrument étalonné :

Désignation : Série de 16 masses

N° série : Individuel

Identifiant détenteur : SO

Constructeur : YP / LZ

Matière : voir tableau page 2/2

Type : voir tableau page 2/2

Mode opératoire :

Les masses sont étalonnées par comparaison aux masses étalons de travail de même valeur nominale du laboratoire. Les comparaisons sont du type EMME (méthode de Borda).

Les incertitudes élargies sont celles correspondant à 2 fois l'incertitude-type composée. Les incertitudes-types ont été calculées en tenant compte des différentes composantes d'incertitudes : étalon de référence, moyens d'étalonnage, conditions d'environnement, contribution de l'instrument étalonné, répétabilité,...

Sauf information contraire aucun nettoyage des masses n'est effectué.

Résultats :

Les résultats de mesure sont exprimés en masse conventionnelle comme défini par la documentation internationale D28 de l'O.I.M.L.

La masse conventionnelle d'un poids est égale à la masse totale des poids de référence réalisés dans une matière de masse volumique de 8000 kg/m^3 qui équilibre la masse de ce poids dans l'air de masse volumique $1,2 \text{ kg/m}^3$, l'opération étant effectuée à 20°C .

Le Responsable du Laboratoire

Date d'émission : 25/10/2022

Sebastien Lafolé

La délivrance d'un certificat d'étalonnage portant le symbole COFRAC-ETALONNAGE garantit le raccordement des résultats d'étalonnage au système international d'unités SI.

Le COFRAC est signataire de l'accord multilatéral EA (European cooperation for Accreditation) et d'ILAC (International Laboratory Accreditation Cooperation) de reconnaissance de l'équivalence des documents d'étalonnage.

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous forme de fac-similé photographique intégral.

Ce document comprend 2 pages

