

**OMNIPESAGE****VERIFICATION de POIDS & MASSES**

Siège Social : OMNIPESAGE Rue Atalante - 14200 HEROUVILLE-ST-CLAIR

Tél : 02 31 82 29 28

Fax : 02 31 72 43 87

Essais : 1 comparaison EM avec masses étalons de référence raccordées. La masse conventionnelle de la masse à étalonner est définie par OIML R111 : "La masse conventionnelle d'un poids est égale à la masse totale des poids de référence réalisés dans une matière de masse volumique 8000kg/m<sup>3</sup>, qui équilibre la masse de ces poids, dans l'air de masse volumique 1,2kg/m<sup>3</sup>, l'opération étant effectuée à 20°C."

Résultat : CONFORME si  $|M_{conv} - V_n| \leq EMT$ 

Document de Référence : Mode opératoire OMNIPESAGE MO205.

EMT (erreur maximale tolérée) OIML R111

**MOYENS UTILISES**

Etalon de Référence : B6744

(ci-joint copie des certificats d'étalonnage) CE-CV 22-10574

Balance de Transfert :

Marque: sartorius Type :analytic Portée/Précision :121 g /0,1 mg n° série :37060017

**Intervenant :****délivré à :**

Date : 11/05/2023

**OMNIPESAGE**

N°Rapport : DDD23CHE0017

Nom : L.Chevallier

**Hérouville**Signature : CHE **ESSAIS**

Etalon de Référence		Poids ou Masse à vérifier				Résultat	
Masse conventionnelle de référence	Valeur Lue	Valeur Nominale	Identification - Classe	Erreur Maximale Tolérée en service	Valeur Lue	Valeur conventionnelle	CONFORME
Econv	Elue	Vn		EMT	Elue	Mconv	
Lot de 10 seuil de 10 mg identifié comme 064054/00 seuil comparé à étalon de valeur nominale 100 mg							
0,1000110 g	0,1000 g	0,100 g	10*10mg	0,0050 g	0,0999 g	0,099911 g	conforme
Lot de 10 seuil de 50 mg identifié comme 064054/00 seuil comparé à étalon de valeur nominale 500 mg							
0,5000260 g	0,5000 g	0,500 g	10*50mg	0,0080 g	0,5007 g	0,500726 g	conforme

Nota : Ce rapport de Vérification n'est en aucun cas un étalonnage COFRAC, il justifie cependant le raccordement au système international d'unités SI

DDD23CHE0017

selon F\_VérificationPoidsMasses\_ind7.0