



| | | | | | | | |
|---|-------------|----------------------------------|-------------------------|---|---|---|----------|
| 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 ³ , qui équilibre la masse de ces poids, dans l'air de masse volumique 1,2kg/m ³ , 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 : B4886 (ci-joint copie des certificats d'étalonnage) CE-CV 23-11210 Balance de Transfert : Marque: sartorius Type :analytic Portée/Précision :121 g /0,1 mg n° série :37060017 | | | | | | | |
| Intervenant : | | | | délivré à : | | | |
| Date : 24/03/23 | | | | OMNIPESAGE 4 RUE ATALANTE 14200 Hérouville-Saint-Clair | | | |
| N°Rapport : DDD23CHE0012 | | | | | | | |
| Nom : L.Chevallier | | | | | | | |
| Signature :  | | | | | | | |
| 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 | MIue | Mconv | |
| Lot de 10 seuil B6744 de 10 mg identifié comme comparé à étalon de valeur nominale 100 mg | | | | | | | |
| 0,0999730 g | 0,0990 g | 0,100 g | 10*10mg | 0,0050 g | 0,1006 g | 0,101573 g | conforme |
| Lot de 10 seuil B6744 de 50 mg identifié comme comparé à étalon de valeur nominale 500 mg | | | | | | | |
| 0,4999860 g | 0,5000 g | 0,500 g | 10*50mg | 0,0080 g | 0,5018 g | 0,501786 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

DDD23CHE0012

selon F_VérificationPoidsMasses_ind6.0 par TRH