
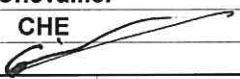


OMNIPESAGE							
VERIFICATION de POIDS & MASSES							
Siège Social : OMNIPESAGE Rue Atalante - 14200 HEROUVILLE-ST-CLAIR Tél : 02 31 82 29 28 Fax : 02 31 72 43 87							
Essais : 1 comparaison EM avec masses étalons de référence raccordées. La masse conventionnelle de la masse à étalonner est définie 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/m³, qui équilibre la masse de ces poids, dans l'air de masse volumique 1,2kg/m³, 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 : 25/01/2023				OMNIPESAGE 4 RUE ATALANTE 14200 Hérouville-Saint-Clair			
N°Rapport : DDD23CHE0013							
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	Elue	Mconv	
Lot de 10 seuil 4886 de 10 mg identifié comme comparé à étalon de valeur nominale 100 mg							
0,9997300 g	0,9999 g	0,100 g	10*10mg	0,0050 g	0,1001 g	0,099795 g	conforme
Lot de 10 seuil 4886 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	0,5000 g	0,499986 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

DDD23CHE0013

selon F_VérificationPoidsMasses_ind6.0 par TRH