

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 le décret n°75-312 du 9 avril 1975 : "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) du décret n°75-312 du 09/12/1975 "mesures de masse".		
MOYENS UTILISES Etalon de Référence : E 0898 (ci-joint copie des certificats d'étalonnage) Z2319312 Balance de Transfert : Marque: sartorius Type :analytic Portée/Précision :121 g /0,1 mg n° série :37060017						
Intervenant : Date : 25/03/2024 N°Rapport : DDD24CHE0008 Nom : L.Chevallier Signature :				délivré à : Omnipesage Rennes		
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	CONFORME
Econv	Elue	Vn		EMT	Mlue	Mconv
Serie S2408232 Lot de 10 lamelles de 10 mg comparé à étalon de valeur nominale 100 mg						
0,1000053 g	0,1000 g	0,100 g	10*10 mg	0,0050 g	0,0992 g	0,099205 g conforme
Serie S2408232 Lot de 10 lamelles de 50 mg comparé à étalon de valeur nominale 500 mg						
0,5000007 g	0,5000 g	0,500 g	10*50 mg	0,0080 g	0,4991 g	0,499101 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

DDD24CHE0008

selon F_VérificationPoidsMasses_ind7.0 par TRH