

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 :		E2 898		
(ci-joint copie des certificats d'étalonnage)				Z23 19312		
Balance de Transfert :		Marque: sartorius Type :analytic Portée/Précision :121 g /0,1 mg n° série :37060017				
Intervenant :			délivré à :			
Date : 07/02/2024			OMNIPESAGE CA/LH			
N°Rapport : DDD24CHE0001						
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
Econv	Elue	Vn	Identification - Classe	EMT	Mlue	Mconv
Serie SL02 seuil Lot de 15 lamelles de 100 mg comparé à étalon de valeur nominale 1 g						
1,0000110 g	0,9993 g	1,000 g	10*100 mg	0,0100 g	1,0073 g	1,008012 g
1,0000110 g	0,9994 g	1,000 g	10*100 mg	0,0100 g	1,0062 g	1,006812 g
Serie SL02 seuil Lot de 15 lamelles de 20 mg comparé à étalon de valeur nominale 2 g						
2,0000230 g	1,9999 g	2,000 g	10*200 mg	0,0200 g	1,9990 g	1,999123 g
2,0000230 g	1,9999 g	2,000 g	10*200 mg	0,0200 g	1,9993 g	1,999423 g
Serie SL02 seuil Lot de 15 lamelles de 500 mg comparé à étalon de valeur nominale x g						
4,9999990 g	4,9997 g	5,000 g	10*500 mg	0,0500 g	4,9943 g	4,994598 g
4,9999990 g	4,9997 g	5,000 g	10*500 mg	0,0500 g	4,9979 g	4,998199 g

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

DDD24CHE0001

selon F_VérificationPoidsMasses_ind7.0 par TRH