

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	CONFORME
Econv	Elue	Vn		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	1,0073 g	0,0100 g	0,010563 g	conforme
1,0000110 g	0,9994 g	1,000 g	10*100 mg	1,0062 g	0,0100 g	0,010463 g	conforme
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	1,9990 g	0,0200 g	0,019826 g	conforme
2,0000230 g	1,9999 g	2,000 g	10*200 mg	1,9993 g	0,2000 g	0,199853 g	conforme
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	4,9943 g	0,0500 g	0,049557 g	conforme
4,9999990 g	4,9997 g	5,000 g	10*500 mg	4,9979 g	0,0500 g	0,049557 g	conforme