

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 0898				
(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 : 11/03/2024		OMNI CAEN				
N°Rapport : DDD24CHE0005		Hérouville				
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	CONFORME
Econv	Elue	Vn		EMT	MIue	Mconv
Serie MG079 Seuil Lot de 15 lamelles de 100 mg comparé à étalon de valeur nominale 1 g						
1,0000011 g	1,0000 g	1,000 g	10*100 mg	0,0100 g	0,9993 g	0,999301 g conforme
1,0000011 g	1,0000 g	1,000 g	10*100 mg	0,0100 g	1,0000 g	1,000001 g conforme
Serie MG079 Seuil Lot de 15 lamelles de 20 mg comparé à étalon de valeur nominale 2 g						
2,000023 g	2,0001 g	2,000 g	10*200 mg	0,0200 g	2,0075 g	2,007424 g conforme
2,000023 g	2,0001 g	2,000 g	10*200 mg	0,0200 g	2,0031 g	2,003023 g conforme
Serie MG079 Seuil Lot de 15 lamelles de 500 mg comparé à étalon de valeur nominale x g						
4,999999 g	5,0001 g	5,000 g	10*500 mg	0,0500 g	5,0047 g	5,004600 g conforme
4,999999 g	5,0001 g	5,000 g	10*500 mg	0,0500 g	4,9907 g	4,990598 g conforme