



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)		Z25 22256			
		Balance de Transfert :		Marque: sartorius Type :analytic Portée/Précision :121 g /0,1 mg n° série :37060017			
Intervenant :				délivré à :			
Date :		15/01/2026		OMNIPESAGE Le Havre			
N°Rapport :		DDD26CHE0002					
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	MIue	Mconv	
Serie S2602156 SEUIL		Lot de 10 lamelles de 10 mg comparé à étalon de valeur nominale 100 mg					
0,1000013 g	0,1000 g	0,100 g	10*10 mg	0,0050 g	0,0998 g	0,099801 g	conforme
Serie S2602156 SEUIL		Lot de 10 lamelles de 50 mg comparé à étalon de valeur nominale 500 mg					
0,5000001 g	0,5001 g	0,500 g	10*50 mg	0,0080 g	0,5003 g	0,500200 g	conforme