
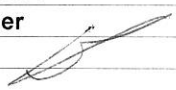


OMNIPESAGE							
VERIFICATION de POIDS & MASSES							
Siège Social : OMNIPESAGE Rue Atalante - 14200 HEROUVILLE-ST-CLAIR Tél : 02 31 82 29 28 Fax : 02 31 72 43 87							
Essais : 1 comparaison EM avec masses étalons de référence raccordées. La masse conventionnelle de la masse à étalonner est définie 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 :		F1 S1311970			
		(ci-joint copie des certificats d'étalonnage)					
		Balance de Transfert :		Marque: SARTORIUS Type :A120S Portée/Précision :120g/0,1mg n° série :37060017 Marque: Marque Gibertini Type Europe Portée/Précision 510 g/0,001g N°de serie 99550			
Intervenant :		Date :		21/08/2020		OMNIPESAGE	
		N°Rapport :		DDD20CHE0017		4 RUE ATALANTE	
		Nom :		L,Chevallier		14200 HEROUVILLE SAINT CLAIR	
		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	
50,0001500 g	50,0026 g	50,000 g	BO1seuil 50g	0,2000 g	50,0004 g	49,997990 g	conforme
50,0001500 g	50,0026 g	50,000 g	BO1seuil 50g	0,2000 g	50,0026 g	50,000150 g	conforme
50,0001500 g	50,0026 g	50,000 g	BO1seuil 50g	0,2000 g	50,0023 g	49,999850 g	conforme
50,0001500 g	50,0026 g	50,000 g	BO1seuil 50g	0,2000 g	50,0167 g	50,014252 g	conforme
50,0001500 g	50,0026 g	50,000 g	BO1seuil 50g	0,2000 g	50,0025 g	50,000050 g	conforme
50,0001500 g	50,0026 g	50,000 g	BO1seuil 50g	0,2000 g	50,0027 g	50,000250 g	conforme
50,0001500 g	50,0026 g	50,000 g	BO1seuil 50g	0,2000 g	50,0027 g	50,000250 g	conforme
50,0001500 g	50,0026 g	50,000 g	BO1seuil 50g	0,2000 g	50,0017 g	49,999250 g	conforme
50,0001500 g	50,0026 g	50,000 g	BO1seuil 50g	0,2000 g	50,0013 g	49,998850 g	conforme
50,0001500 g	50,0026 g	50,000 g	BO1seuil 50g	0,2000 g	49,9991 g	49,996649 g	conforme
100,0003300 g	100,0040 g	100,000 g	BO1seuil 100g	0,2000 g	100,0059 g	100,002230 g	conforme
100,0003300 g	100,0040 g	100,000 g	BO1seuil 100g	0,2000 g	100,0032 g	99,999530 g	conforme
100,0003300 g	100,0040 g	100,000 g	BO1seuil 100g	0,2000 g	100,0036 g	99,999930 g	conforme
100,0003300 g	100,0040 g	100,000 g	BO1seuil 100g	0,2000 g	100,0042 g	100,000530 g	conforme
200,0005400 g	199,9980 g	200,000 g	BO1 200g	1,0000 g	200,0010 g	200,003540 g	conforme
200,0005400 g	199,9980 g	200,000 g	BO1 200g	1,0000 g	199,9980 g	200,000540 g	conforme
200,0005400 g	199,9980 g	200,000 g	BO1 200g	1,0000 g	200,0000 g	200,002540 g	conforme
200,0005400 g	199,9980 g	200,000 g	BO1 200g	1,0000 g	199,9990 g	200,001540 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