



<b>OMNIPESAGE</b>							
<b>VERIFICATION de POIDS &amp; MASSES</b>							
Siège Social : OMNIPESAGE Rue Atalante - 14200 HEROUVILLE-ST-CLAIR    Tél : 02 31 82 29 28    Fax : 02 31 72 43 87							
<b>Essais :</b> 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$				<b>Document de Référence :</b> Mode opératoire OMNIPESAGE MO205. EMT (erreur maximale tolérée) du décret n°75-312 du 09/12/1975 "mesures de masse".			
<b>MOYENS UTILISES</b>		<b>Etalon de Référence :</b> 064054/00					
(ci-joint copie des certificats d'étalonnage)							
<b>Balance de Transfert :</b>		Marque: SARTORIUS Type :analytic Portée/Précision :121g/0,0001 n° série :37060017 Marque: GIBERTINI Type : EUROPE 500 Portée/Précision : 510g/0,001 n° série :99550					
<b>Intervenant :</b>		<b>délivré à :</b>					
Date : 17/01/2023		<b>OMNIPESAGE</b> Rue de la Mairie 61100 LA CHAPELLE AU MOINE					
N°Rapport : DDD23CHE0002							
Nom : L,Chevallier							
Signature : 							
<b>ESSAIS</b>							
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	
49,99996	49,9994 g	50,000 g	OFS4	0,2000 g	49,9952 g	49,995759 g	conforme
49,99996	49,9994 g	50,000 g	OFS4	0,2000 g	49,9963 g	49,996860 g	conforme
49,99996	49,9994 g	50,000 g	OFS4	0,2000 g	49,9951 g	49,995659 g	conforme
49,99996	49,9994 g	50,000 g	OFS4	0,2000 g	49,9999 g	50,000430 g	conforme
49,99996	49,9994 g	50,000 g	OFS4	0,2000 g	49,9961 g	49,996660 g	conforme
49,99996	49,9994 g	50,000 g	OFS4	0,2000 g	49,9851 g	49,985658 g	conforme
49,99996	49,9994 g	50,000 g	OFS4	0,2000 g	49,9874 g	49,987958 g	conforme
49,99996	49,9994 g	50,000 g	OFS4	0,2000 g	49,9831 g	49,983658 g	conforme
49,99996	49,9994 g	50,000 g	OFS4	0,2000 g	49,9957 g	49,996259 g	conforme
49,99996	49,9994 g	50,000 g	OFS4	0,2000 g	49,9878 g	49,988358 g	conforme
49,99996	49,9994 g	50,000 g	OFS4	0,2000 g	49,9778 g	49,978357 g	conforme
49,99996	49,9994 g	50,000 g	OFS4	0,2000 g	49,9987 g	49,999260 g	conforme
49,99996	49,9994 g	50,000 g	OFS4	0,2000 g	49,9865 g	49,987058 g	conforme
49,99996	49,9994 g	50,000 g	OFS4	0,2000 g	49,9650 g	49,965555 g	conforme
49,99996	49,9994 g	50,000 g	OFS4	0,2000 g	49,9751 g	49,975656 g	conforme
100,00024	99,9999 g	100,000 g	OFS4	0,2000 g	99,9731 g	99,973436 g	conforme
100,00024	99,9999 g	100,000 g	OFS4	0,2000 g	99,9854 g	99,985738 g	conforme
100,00024	99,9999 g	100,000 g	OFS4	0,2000 g	99,9921 g	99,992439 g	conforme
100,00024	99,9999 g	100,000 g	OFS4	0,2000 g	99,9752 g	99,975536 g	conforme
100,00024	99,9999 g	100,000 g	OFS4	0,2000 g	99,9526 g	99,952933 g	conforme
100,00024	99,9999 g	100,000 g	OFS4	0,2000 g	99,9875 g	99,987838 g	conforme
100,00024	99,9999 g	100,000 g	OFS4	0,2000 g	99,9889 g	99,989238 g	conforme
100,00024	99,9999 g	100,000 g	OFS4	0,2000 g	99,9856 g	99,985938 g	conforme
100,00024	99,9999 g	100,000 g	OFS4	0,2000 g	99,9994 g	99,999740 g	conforme
100,00024	99,9999 g	100,000 g	OFS4	0,2000 g	99,9997 g	100,000040 g	conforme
100,00024	99,9999 g	100,000 g	OFS4	0,2000 g	99,9994 g	99,999740 g	conforme
100,00024	99,9999 g	100,000 g	OFS4	0,2000 g	99,9827 g	99,983037 g	conforme
100,00024	99,9999 g	100,000 g	OFS4	0,2000 g	99,9921 g	99,992439 g	conforme
100,00024	99,9999 g	100,000 g	OFS4	0,2000 g	99,9956 g	99,995939 g	conforme
100,00024	99,9999 g	100,000 g	OFS4	0,2000 g	99,9759 g	99,976236 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