

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 Mconv - Vn ≤ 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 (ci-joint copie des certificats d'étalonnage)		Etalon de Référence : F1 S1311970 Balance de Transfert : Marque: SARTORIUS Type :A120S Portée/Précision :120g/0,1mg n° série :37060017					
Intervenant : Date : 21/08/2020 N°Rapport : DDD20CHE0016 Nom : L.Chevallier Signature :		délivré à : <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> OMNIPESAGE </div>					
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	Mlue	Mconv		
1,0000100 g	1,0002 g	1,000 g	seuilMG076-1g	0,0100 g	1,0045 g	1,004311 g	conforme
1,0000100 g	1,0002 g	1,000 g	seuilMG076-1g	0,0100 g	0,9965 g	0,996309 g	conforme
1,0000100 g	1,0002 g	1,000 g	seuilMG076-1g	0,0100 g	1,0020 g	1,001810 g	conforme
1,0000100 g	1,0002 g	1,000 g	seuilMG076-1g	0,0100 g	1,0003 g	1,000110 g	conforme
1,0000100 g	1,0002 g	1,000 g	seuilMG076-1g	0,0100 g	1,0026 g	1,002410 g	conforme
1,0000100 g	1,0002 g	1,000 g	seuilMG076-1g	0,0100 g	1,0031 g	1,002910 g	conforme
1,0000100 g	1,0002 g	1,000 g	seuilMG076-1g	0,0100 g	0,9999 g	0,999710 g	conforme
1,0000100 g	1,0002 g	1,000 g	seuilMG076-1g	0,0100 g	0,9986 g	0,998410 g	conforme
1,0000100 g	1,0002 g	1,000 g	seuilMG076-1g	0,0100 g	1,0026 g	1,002410 g	conforme
1,0000100 g	1,0002 g	1,000 g	seuilMG076-1g	0,0100 g	0,9969 g	0,996710 g	conforme
2,0000640 g	2,0006 g	2,000 g	seuilMG076-2g	0,0200 g	1,9969 g	1,996363 g	conforme
2,0000640 g	2,0006 g	2,000 g	seuilMG076-2g	0,0200 g	2,0072 g	2,006665 g	conforme
2,0000640 g	2,0006 g	2,000 g	seuilMG076-2g	0,0200 g	1,9997 g	1,999164 g	conforme
2,0000640 g	2,0006 g	2,000 g	seuilMG076-2g	0,0200 g	1,9975 g	1,996964 g	conforme
2,0000640 g	2,0006 g	2,000 g	seuilMG076-2g	0,0200 g	2,0111 g	2,010566 g	conforme
2,0000640 g	2,0006 g	2,000 g	seuilMG076-2g	0,0200 g	2,0041 g	2,003565 g	conforme
2,0000640 g	2,0006 g	2,000 g	seuilMG076-2g	0,0200 g	2,0081 g	2,007565 g	conforme
2,0000640 g	2,0006 g	2,000 g	seuilMG076-2g	0,0200 g	1,9982 g	1,997664 g	conforme
2,0000640 g	2,0006 g	2,000 g	seuilMG076-2g	0,0200 g	1,9990 g	1,998464 g	conforme
2,0000640 g	2,0006 g	2,000 g	seuilMG076-2g	0,0200 g	2,0061 g	2,005565 g	conforme
5,0000440 g	4,9997 g	5,000 g	seuilMG076-5g	0,0500 g	4,9946 g	4,994943 g	conforme
5,0000440 g	4,9997 g	5,000 g	seuilMG076-5g	0,0500 g	5,0113 g	5,011646 g	conforme
5,0000440 g	4,9997 g	5,000 g	seuilMG076-5g	0,0500 g	5,0126 g	5,012946 g	conforme
5,0000440 g	4,9997 g	5,000 g	seuilMG076-5g	0,0500 g	5,0208 g	5,021147 g	conforme
5,0000440 g	4,9997 g	5,000 g	seuilMG076-5g	0,0500 g	4,9893 g	4,989642 g	conforme
5,0000440 g	4,9997 g	5,000 g	seuilMG076-5g	0,0500 g	5,0137 g	5,014046 g	conforme
5,0000440 g	4,9997 g	5,000 g	seuilMG076-5g	0,0500 g	4,9941 g	4,994443 g	conforme
5,0000440 g	4,9997 g	5,000 g	seuilMG076-5g	0,0500 g	5,0155 g	5,015846 g	conforme
5,0000440 g	4,9997 g	5,000 g	seuilMG076-5g	0,0500 g	4,9957 g	4,996043 g	conforme
5,0000440 g	4,9997 g	5,000 g	seuilMG076-5g	0,0500 g	4,9942 g	4,994543 g	conforme
10,0003300 g	10,0007 g	10,000 g	seuilMG076-10g	0,0500 g	9,9996 g	9,999240 g	conforme
10,0003300 g	10,0007 g	10,000 g	seuilMG076-10g	0,0500 g	9,9977 g	9,997330 g	conforme
10,0003300 g	10,0007 g	10,000 g	seuilMG076-10g	0,0500 g	9,9885 g	9,988128 g	conforme
10,0003300 g	10,0007 g	10,000 g	seuilMG076-10g	0,0500 g	10,0021 g	10,001730 g	conforme
10,0003300 g	10,0007 g	10,000 g	seuilMG076-10g	0,0500 g	10,0018 g	10,001430 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

F_RapportVérificationPoidsMasses_BOURGES_ind6.0.xls
 selon F_VérificationPoidsMasses_ind6.0 par TRH

