

<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							
Essais : 1 comparaison EM avec masses étalons de référence raccordées. La masse conventionnelle de la masse à étalonner est définie par OIML R111 : "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) OIML R111		
<b>MOYENS UTILISES</b> Etalon de Référence : F1 064054/00 (ci-joint copie des certificats d'étalonnage) CE-CV 23-11493 Balance de Transfert : Marque: sartorius Type :analytic Portée/Précision :121 g /0,1 mg n° série :37060017 Gibertini Europe 995500 Max 510 g d=1mg Ohaus PX6202E C250381996 Max 6,2kg d=0,01g							
Intervenant :				délivré à :			
Date : 04/07/2023				<b>OMNIPESAGE Hérouville</b> <b>Seuil Standard Prêt2</b>			
N°Rapport : DDD23CHE0020							
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	Mlue	Mconv	
Lot de 15 Seuil standard Prêt seuil 2 poids de 1 g comparé à étalon de valeur nominale 10 g							
10,000033	10,0003 g	10,000 g	10*1g	0,0500 g	9,9978 g	9,997533 g	conforme
10,000033	10,0003 g	10,000 g	10*1g	0,0500 g	9,9987 g	9,998433 g	conforme
Lot de 15 Seuil standard Prêt de seuil poids de 2 g comparé à étalon de valeur nominale 20 g							
20,000062	20,0001 g	20,000 g	10*2g	0,1000 g	19,9987 g	19,998662 g	conforme
20,000062	20,0010 g	20,000 g	10*2g	0,1000 g	19,9821 g	19,981159 g	conforme
Lot de 15 Seuil standard Prêt poids de 5 g comparé à étalon de valeur nominale 50 g							
50,00063	50,0003 g	50,000 g	10*5g	0,2000 g	49,9997 g	50,000030 g	conforme
50,00063	50,0003 g	50,000 g	10*5g	0,2000 g	49,9991 g	49,999430 g	conforme
Lot de 15 Seuil standard Prêt de seuil 2poids de 10 g comparé à étalon de valeur nominale 50 g							
50,00063	50,0003 g	50,000 g	5*10g	0,2000 g	50,0003 g	50,000630 g	conforme
50,00063	50,0003 g	50,000 g	5*10g	0,2000 g	50,0002 g	50,000530 g	conforme
50,00063	50,0003 g	50,000 g	5*10g	0,2000 g	50,0007 g	50,001030 g	conforme
Lot de 15 Seuil standard Prêt 2 poids de 20 g comparé à étalon de valeur nominale 200 g							
200,000260	200,001 g	200,000 g	10*20g	1,0000 g	200,001 g	200,000260 g	conforme
200,000260	200,001 g	200,000 g	10*20g	1,0000 g	200,007 g	200,006261 g	conforme
Lot de 10 Seuil standard Prêt poids de 50 g comparé à étalon de valeur nominale 500 g							
500,00126	500,001 g	500,000 g	10*50g	2,5000 g	499,892 g	499,892244 g	conforme
Lot de 10 Seuil CA Prêt Masse de seuil 2 poids de 100 g comparé à étalon de valeur nominale 500 g							
500,00126	500,001 g	500,000 g	5*100 g	2,5000 g	499,837 g	499,837235 g	conforme
500,00126	500,001 g	500,000 g	5*100 g	2,5000 g	499,870 g	499,870240 g	conforme
Lot de 10 Seuil standard Prêt poids de 200 g comparé à étalon de valeur nominale 1 kg							
1000,0016	1 000,02 g	1 000,000 g	5*200g	5,0000 g	999,93 g	999,911587 g	conforme
1000,0016	1 000,02 g	1 000,000 g	5*200g	5,0000 g	999,99 g	999,971596 g	#NOM?

Nota : Ce rapport de Vérification n'est en aucun cas un étalonnage COFRAC, il justifie cependant le raccordement au système international d'unités SI

DDD23CHE0020

selon F\_VérificationPoidsMasses\_ind6.0 par TRH