



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 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$					Document de Référence : Mode opératoire OMNIPESAGE MO205. EMT (erreur maximale tolérée) OIML R111		
MOYENS UTILISES		Etalon de Référence :		Z2208559			
(ci-joint copie des certificats d'étalonnage)				Z2208559			
		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 /Pecisa4200 52873 Max 4200g e=0,01g			
Intervenant :				délivré à :			
Date : 06/03/2023				OMNIPESAGE Hérouville			
N°Rapport : DDD23CHE0009							
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	Mlue	Mconv	
Lot de 15 Seuil standard CA5 de 1 g comparé à étalon de valeur nominale 10 g							
9,999976	10,0000 g	10,000 g	10*1g	0,0500 g	9,9952 g	9,995175 g	conforme
9,999976	10,0000 g	10,000 g	10*1g	0,0500 g	10,0161 g	10,016078 g	conforme
Lot de 15 Seuil standard CA5 de 2 g comparé à étalon de valeur nominale 20 g							
19,9999991	20,0000 g	20,000 g	10*2g	0,1000 g	20,0746 g	20,074610 g	conforme
19,9999991	20,0000 g	20,000 g	10*2g	0,1000 g	20,0785 g	20,078511 g	conforme
Lot de 15 Seuil standard CA5 de 5 g comparé à étalon de valeur nominale 50 g							
50,000009	49,9996 g	50,000 g	10*5g	0,2000 g	49,9881 g	49,988507 g	conforme
50,000009	49,9996 g	50,000 g	10*5g	0,2000 g	50,0026 g	50,003009 g	conforme
Lot de 15 Seuil standard CA5 de 10 g comparé à étalon de valeur nominale 50 g							
50,000009	49,9993 g	50,000 g	5*10g	0,2000 g	49,9939 g	49,994608 g	conforme
50,000009	49,9993 g	50,000 g	5*10g	0,2000 g	49,9885 g	49,989207 g	conforme
50,000009	49,9993 g	50,000 g	5*10g	0,2000 g	49,9895 g	49,990208 g	conforme
Lot de 15 Seuil standard CA5 de 20 g comparé à étalon de valeur nominale 200 g							
200,000350	200,021 g	200,000 g	10*20g	1,0000 g	200,027 g	200,006351 g	conforme
200,000350	200,021 g	200,000 g	10*20g	1,0000 g	200,031 g	200,010352 g	conforme
Lot de 10 Seuil standard CA5 de 50 g comparé à étalon de valeur nominale 500 g							
500,00057	500,017 g	500,000 g	10*50g	2,5000 g	500,077 g	500,060579 g	conforme
Lot de 10 Seuil standard CA5 de 100 g comparé à étalon de valeur nominale 500 g							
500,00057	500,019 g	500,000 g	5*100 g	2,5000 g	500,025 g	500,006571 g	conforme
500,00057	500,019 g	500,000 g	5*100 g	2,5000 g	500,031 g	500,012572 g	conforme
Lot de 10 Seuil standard CA5 de 200 g comparé à étalon de valeur nominale 1 kg							
1000,0010	999,93 g	1 000,000 g	5*200g	5,0000 g	999,91 g	999,980997 g	conforme
1000,0010	999,93 g	1 000,000 g	5*200g	5,0000 g	999,93 g	1 000,001000 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

CA_DDD23CHE0009_SEUIL_Seuil Standart CA5
 selon F_VérificationPoidsMasses_ind6.0 par TRH

