
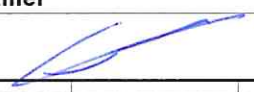


OMNIPESAGE							
VERIFICATION de POIDS & MASSES							
Siège Social : OMNIPESAGE Rue Atalante - 14200 HEROUVILLE-ST-CLAIR Tél : 02 31 82 29 28 Fax : 02 31 72 43 87							
Essais : 1 comparaison EM avec masses étalons de référence raccordées. La masse conventionnelle de la masse à étalonner est définie 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."				Document de Référence : Mode opératoire OMNIPESAGE MO205. EMT (erreur maximale tolérée) OIML R111			
Résultat : CONFORME si $ M_{conv} - V_n \leq EMT$							
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 : DDD23CHE0008							
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 CA4 de 1 g comparé à étalon de valeur nominale 10 g							
9,999976	10,0000 g	10,000 g	10*1g	0,0500 g	10,0316 g	10,031581 g	conforme
9,999976	10,0000 g	10,000 g	10*1g	0,0500 g	10,0358 g	10,035781 g	conforme
Lot de 15 Seuil standard CA4 de 2 g comparé à étalon de valeur nominale 20 g							
19,9999991	20,0000 g	20,000 g	10*2g	0,1000 g	20,0416 g	20,041605 g	conforme
19,9999991	20,0000 g	20,000 g	10*2g	0,1000 g	20,0034 g	20,003400 g	conforme
Lot de 15 Seuil standard CA4 de 5 g comparé à étalon de valeur nominale 50 g							
50,000009	49,9996 g	50,000 g	10*5g	0,2000 g	49,9869 g	49,987307 g	conforme
50,000009	49,9996 g	50,000 g	10*5g	0,2000 g	49,9940 g	49,994408 g	conforme
Lot de 15 Seuil standard CA4 de 10 g comparé à étalon de valeur nominale 50 g							
50,000009	49,9993 g	50,000 g	5*10g	0,2000 g	49,9877 g	49,988407 g	conforme
50,000009	49,9993 g	50,000 g	5*10g	0,2000 g	49,9975 g	49,998209 g	conforme
50,000009	49,9993 g	50,000 g	5*10g	0,2000 g	49,9912 g	49,991908 g	conforme
Lot de 15 Seuil standard CA4 de 20 g comparé à étalon de valeur nominale 200 g							
200,000350	200,021 g	200,000 g	10*20g	1,0000 g	200,023 g	200,002350 g	conforme
200,000350	200,021 g	200,000 g	10*20g	1,0000 g	200,020 g	199,999350 g	conforme
Lot de 10 Seuil standard CA4 de 50 g comparé à étalon de valeur nominale 500 g							
500,00057	500,017 g	500,000 g	10*50g	2,5000 g	500,051 g	500,034575 g	conforme
Lot de 10 Seuil standard CA4 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	500,027 g	500,008571 g	conforme
500,00057	500,019 g	500,000 g	5*100 g	2,5000 g	500,029 g	500,010572 g	conforme
Lot de 10 Seuil standard CA4 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	999,91 g	999,980997 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_DDD23CHE0008_SEUIL_Seuil Standart CA4
 selon F_VérificationPoidsMasses_ind6.0 par TRH

