

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 :	B6744 F1
(ci-joint copie des certificats d'étalonnage)		LM 25-07163
	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 /Pecisa 6100c 52873 Max 6100g e=0,01g

Intervenant :	délivré à :
Date : 15/01/2026	OMNIPESAGE Le Havre
N°Rapport :	
Nom : L,Chevallier	
Signature : 	

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	
Serie Seuil LH 01 Lot de 15 Seuils de 1 g comparé à étalon de valeur nominale 10 g							
10,000088	10,0000 g	10,000 g	10*1g	0,0500 g	10,0023 g	10,002388 g	conforme
10,000088	10,0000 g	10,000 g	10*1g	0,0500 g	10,0008 g	10,000888 g	conforme
Serie Seuil LH 01 Lot de 15 Seuils de 2 g comparé à étalon de valeur nominale 20 g							
19,999984	20,0001 g	20,000 g	10*2g	0,1000 g	20,0023 g	20,002184 g	conforme
19,999984	20,0001 g	20,000 g	10*2g	0,1000 g	20,0028 g	20,002684 g	conforme
Serie Seuil LH 01 Lot de 15 Seuils de 5 g comparé à étalon de valeur nominale 20 g							
50,00005	50,0000 g	50,000 g	10*5g	0,2000 g	50,0024 g	50,002450 g	conforme
50,00005	50,0000 g	50,000 g	10*5g	0,2000 g	50,0025 g	50,002550 g	conforme
Serie Seuil LH 01 Lot de 10 Seuils de 10 g comparé à étalon de valeur nominale 20 g							
50,00005	50,0000 g	50,000 g	5*10g	0,2000 g	50,0150 g	50,015052 g	conforme
50,00005	50,0001 g	50,000 g	5*10g	0,2000 g	50,0100 g	50,009951 g	conforme
Serie Seuil LH 01 Lot de 10 Seuils de 20 g comparé à étalon de valeur nominale 20 g							
200,000330	200,001 g	200,000 g	10*20g	1,0000 g	200,016 g	200,015532 g	conforme
Serie Seuil LH 01 Lot de 10 Seuils de 50 g comparé à étalon de valeur nominale 20 g							
500,00017	500,001 g	500,000 g	10*50g	2,5000 g	500,007 g	500,006171 g	conforme
Serie Seuil LH 01 Lot de 10 Seuils de 100 g comparé à étalon de valeur nominale 20 g							
500,00017	500,001 g	500,000 g	5*100 g	2,5000 g	500,032 g	500,031175 g	conforme
500,00017	500,001 g	500,000 g	5*100 g	2,5000 g	500,023 g	500,022173 g	conforme
Serie Seuil LH 01 Lot de 10 Seuils de 200 g comparé à étalon de valeur nominale 200 g							
999,9996	1 000,00 g	1 000,000 g	5*200g	5,0000 g	1 000,03 g	1 000,029605 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

LH_SEUIL_DDD26CHE00018 SEUIL LH 01
selon F_VérificationPoidsMasses_ind6.0 par TRH