



<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$				Document de Référence : Mode opératoire OMNIPESAGE MO205. EMT (erreur maximale tolérée) OIML R111			
<b>MOYENS UTILISES</b>		Etalon de Référence :		F1 S2208558			
(ci-joint copie des certificats d'étalonnage)		Balance de Transfert :		Z2208558			
				Marque: sartorius Type :analytic Portée/Précision :121 g /0,1 mg n° série :37060017			
<b>Intervenant :</b>				<b>délivré à :</b>			
Date :		09/03/2023		<b>OMNIPESAGE</b>			
N°Rapport :		DDD23CHE0011		<b>Hérouville</b>			
Nom :		L.Chevallier					
Signature :		CHE 					
<b>ESSAIS</b>							
<b>Etalon de Référence</b>		<b>Poids ou Masse à vérifier</b>				<b>Résultat</b>	
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	
Seuil S1943115    Lot de 10 seuil de 10 mg comparé à étalon de valeur nominale 100 mg							
0,0999820 g	0,1001 g	0,100 g	10*10mg	0,0050 g	0,1002 g	0,100082 g	conforme
Seuil S1943115    Lot de 10 seuil de 50 mg comparé à étalon de valeur nominale 500 mg							
0,5000020 g	0,5000 g	0,500 g	10*50mg	0,0800 g	0,5028 g	0,502802 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

DDD23CHE0011

selon F\_VérificationPoidsMasses\_ind6.0 par TRH