



<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 le décret n°75-312 du 9 avril 1975 : "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) du décret n°75-312 du 09/12/1975 "mesures de masse".			
<b>MOYENS UTILISES</b>		Etalon de Référence :		Serie 4886 +R4886			
(ci-joint copie des certificats d'étalonnage)				CE CV25-13724 + CE CV25-13725			
Balance de Transfert :		Marque:Ohaus Type :PX6202E Portée/Précision :6200 g /0,01g n° série :C250381996 Marque:METTLER Type :ID7 Portée/Précision :30kg /1g n° série :OHC08					
Intervenant :				délivré à :			
Date :		15/01/2026		OMNIPESAGE			
N°Rapport :		DDD26CHE0003		Caen			
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	
Serie INTER N1							
1 000,0019 g	1 000,01 g	1 000,000 g	sans	5,0000 g	1 000,12 g	1 000,111917 g	conforme
1 999,9949 g	2 000,01 g	2 000,000 g	sans	10,0000 g	2 000,25 g	2 000,234936 g	conforme
1 999,9949 g	2 000,01 g	2 000,000 g	sans	10,0000 g	2 000,13 g	2 000,114918 g	conforme
4 999,9894 g	5 000,01 g	5 000,000 g	ZG101A	25,0000 g	5 000,15 g	5 000,129421 g	conforme
9 999,983 g	10 000,00 g	10 000,000 g	LC002	50,0000 g	10 000,00 g	9 999,983000 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\_SEUIL\_DDD26CHE0004\_INTER N2

selon F\_VérificationPoidsMasses\_ind7.0 par TRH