
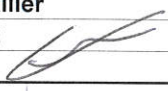
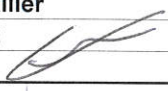
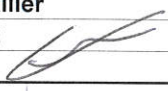


OMNIPESAGE																																																															
VERIFICATION de POIDS & MASSES																																																															
Siège Social : OMNIPESAGE Rue Atalante - 14200 HEROUVILLE-ST-CLAIR Tél : 02 31 82 29 28 Fax : 02 31 72 43 87																																																															
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																																																										
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">MOYENS UTILISES</td> <td style="width: 30%;">Etalon de Référence :</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">F1 S1311970</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td></td> <td>(ci-joint copie des certificats d'étalonnage)</td> <td colspan="6"></td> </tr> <tr> <td></td> <td>Balance de Transfert :</td> <td colspan="6"> Marque: sartorius Type :analytic Portée/Précision :121 g /0,1 mg n° série :37060017 </td> </tr> </table>								MOYENS UTILISES	Etalon de Référence :	F1 S1311970						(ci-joint copie des certificats d'étalonnage)								Balance de Transfert :	Marque: sartorius Type :analytic Portée/Précision :121 g /0,1 mg n° série :37060017																																						
MOYENS UTILISES	Etalon de Référence :	F1 S1311970																																																													
	(ci-joint copie des certificats d'étalonnage)																																																														
	Balance de Transfert :	Marque: sartorius Type :analytic Portée/Précision :121 g /0,1 mg n° série :37060017																																																													
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">Intervenant :</td> <td style="width: 50%;">délivré à :</td> </tr> <tr> <td>Date : 21/08/2020</td> <td rowspan="4" style="text-align: center; vertical-align: middle;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; margin: 0 auto; width: 100%;"> OMNIPESAGE Bourges </div> </td> </tr> <tr> <td>N°Rapport : DDD020CHE0015</td> </tr> <tr> <td>Nom : L.Chevallier</td> </tr> <tr> <td>Signature : CHE </td> </tr> </table>								Intervenant :	délivré à :	Date : 21/08/2020	<div style="border: 1px solid black; padding: 10px; margin: 0 auto; width: 100%;"> OMNIPESAGE Bourges </div>	N°Rapport : DDD020CHE0015	Nom : L.Chevallier	Signature : CHE 																																																	
Intervenant :	délivré à :																																																														
Date : 21/08/2020	<div style="border: 1px solid black; padding: 10px; margin: 0 auto; width: 100%;"> OMNIPESAGE Bourges </div>																																																														
N°Rapport : DDD020CHE0015																																																															
Nom : L.Chevallier																																																															
Signature : CHE 																																																															
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th colspan="3" style="text-align: left;">Etalon de Référence</th> <th colspan="3" style="text-align: left;">Poids ou Masse à vérifier</th> <th colspan="2" style="text-align: left;">Résultat</th> </tr> <tr> <th style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">Masse conventionnelle de référence</th> <th style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">Valeur Lue</th> <th style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">Valeur Nominale</th> <th style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">Identification - Classe</th> <th style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">Erreur Maximale Tolérée en service</th> <th style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">Valeur Lue</th> <th style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">Valeur conventionnelle</th> <th style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">CONFORME</th> </tr> <tr> <th>Econv</th> <th>Elue</th> <th>Vn</th> <th></th> <th>EMT</th> <th>MIue</th> <th>Mconv</th> <th></th> </tr> <tr> <td colspan="8" style="text-align: center; padding: 5px;"> Lot de 10 seuil ZCA de 10 mg comparé à étalon de valeur nominale 100 mg </td> </tr> <tr> <td>0,1000120 g</td> <td>0,0998 g</td> <td>0,100 g</td> <td>10*10mg</td> <td>0,0050 g</td> <td>0,1001 g</td> <td>0,100312 g</td> <td>conforme</td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </table>								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	MIue	Mconv		Lot de 10 seuil ZCA de 10 mg comparé à étalon de valeur nominale 100 mg								0,1000120 g	0,0998 g	0,100 g	10*10mg	0,0050 g	0,1001 g	0,100312 g	conforme																
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	MIue	Mconv																																																									
Lot de 10 seuil ZCA de 10 mg comparé à étalon de valeur nominale 100 mg																																																															
0,1000120 g	0,0998 g	0,100 g	10*10mg	0,0050 g	0,1001 g	0,100312 g	conforme																																																								