

<b>N° de série :</b> J12653D	<b>N° Document :</b> 63V14 / DD062014
<b>Référence :</b> Eppendorf 3120 - 2.5	<b>Mise en service :</b>
<b>Modèle :</b> Research Plus - var. 0.1- 2.5 µl - type A	<b>Date :</b> 05/06/2014
<b>Constructeur :</b> EPPENDORF	<b>Nombre de canaux :</b> 1
<b>Heure :</b> 17:10:37	

**Demandé par :** DOMINIQUE DUTSCHER BRUMATH

**Volume :** 0,25 µl

<b>Moyenne :</b> 0,153 µl	<b>Minimum :</b> 0,129 µl	<b>Maximum :</b> 0,195 µl	
<b>Erreur systématique Ev :</b> -0,097 µl	<b>E%</b> -38,80 %	<b>Tolérance E :</b> 0,125 µl	<b>CONFORME</b>
<b>Erreur aléatoire Sv :</b> 0,022 µl	<b>CV%</b> 14,28 %	<b>Tolérance S :</b> 0,075 µl	<b>CONFORME</b>

10 mesures (en mg)  
0,144 0,163 0,165 0,144 0,132 0,140 0,194 0,179 0,129 0,135

**Volume :** 1,25 µl

<b>Moyenne :</b> 1,149 µl	<b>Minimum :</b> 1,104 µl	<b>Maximum :</b> 1,188 µl	
<b>Erreur systématique Ev :</b> -0,101 µl	<b>E%</b> -8,11 %	<b>Tolérance E :</b> 0,125 µl	<b>CONFORME</b>
<b>Erreur aléatoire Sv :</b> 0,029 µl	<b>CV%</b> 2,50 %	<b>Tolérance S :</b> 0,075 µl	<b>CONFORME</b>

10 mesures (en mg)  
1,115 1,184 1,100 1,178 1,146 1,164 1,155 1,145 1,154 1,109

**Volume :** 2,5 µl

<b>Moyenne :</b> 2,430 µl	<b>Minimum :</b> 2,399 µl	<b>Maximum :</b> 2,443 µl	
<b>Erreur systématique Ev :</b> -0,070 µl	<b>E%</b> -2,81 %	<b>Tolérance E :</b> 0,125 µl	<b>CONFORME</b>
<b>Erreur aléatoire Sv :</b> 0,012 µl	<b>CV%</b> 0,51 %	<b>Tolérance S :</b> 0,075 µl	<b>CONFORME</b>

10 mesures (en mg)  
2,434 2,424 2,428 2,424 2,423 2,427 2,420 2,391 2,435 2,415

Conformité : l'appareil est déclaré conforme si l'erreur de justesse E est inférieure ou égale à l'EMT(E) choisie et si l'écart type expérimental S est inférieur ou égal à l'EMT(S) choisie.

**Conclusion** **CONFORME**

**Décontamination** Bactéricide, Virucide, Inactivation du virus de l'hépatite B et du SIDA, Tuberculicide

Opérateur : MIRONSKA Ewa

Signature : 

**Identification balance :** Sartorius MSA6.6S n°28908862

**Références :** masses : MAE01 n° 19429235 (1mg à 100g)  
méthode gravimétrique : procédure PLM050

**Liquide utilisé :** Eau distillée

Certificat n° G2-383 du 20/02/2013  
référentiel : ISO 8655

**Température :** 22,3 °C

**Pression :** 997,5 hPa

**Hygrométrie :** 61,3 %

**Pointe :** CLEARLINE 713110

**Evaporation :** 0 mg

**Facteur :** 1,0032 µl/mg

Accurate Poly Services

Laboratoire de Métrologie

Rue Geiler de Kaysersberg

67400 ILLKIRCH Tél : 0388654280 Fax : 0388654285