

<b>N° de série :</b> M30312C	<b>N° Document :</b> 16V14 / DD062014
<b>Référence :</b> Eppendorf 3120 - 1000	<b>Mise en service :</b> Date : 04/06/2014
<b>Modèle :</b> Research Plus - var. 100-1000 µl - type A	<b>Nombre de canaux :</b> 1
<b>Constructeur :</b> EPPENDORF	<b>Heure :</b> 11:54:32

**Demandé par :** DOMINIQUE DUTSCHER BRUMATH

**Volume :** 100 µl

<b>Moyenne :</b> 100,00 µl	<b>Minimum :</b> 99,82 µl	<b>Maximum :</b> 100,20 µl		
Erreur systématique <b>Ev :</b> 0,00 µl	<b>E%</b> 0,00 %	<b>Tolérance E :</b> 8 µl	<b>CONFORME</b>	
Erreur aléatoire <b>Sv :</b> 0,13 µl	<b>CV%</b> 0,13 %	<b>Tolérance S :</b> 3 µl	<b>CONFORME</b>	

10 mesures (en mg)

99,72 99,79 99,89 99,90 99,58 99,52 99,55 99,68 99,66 99,75

**Volume :** 500 µl

<b>Moyenne :</b> 495,24 µl	<b>Minimum :</b> 494,63 µl	<b>Maximum :</b> 495,71 µl		
Erreur systématique <b>Ev :</b> -4,76 µl	<b>E%</b> -0,95 %	<b>Tolérance E :</b> 8 µl	<b>CONFORME</b>	
Erreur aléatoire <b>Sv :</b> 0,34 µl	<b>CV%</b> 0,07 %	<b>Tolérance S :</b> 3 µl	<b>CONFORME</b>	

10 mesures (en mg)

493,40 493,88 494,23 494,07 493,72 493,82 493,50 493,15 493,75 494,11

**Volume :** 1000 µl

<b>Moyenne :</b> 992,98 µl	<b>Minimum :</b> 992,44 µl	<b>Maximum :</b> 993,57 µl		
Erreur systématique <b>Ev :</b> -7,02 µl	<b>E%</b> -0,70 %	<b>Tolérance E :</b> 8 µl	<b>CONFORME</b>	
Erreur aléatoire <b>Sv :</b> 0,33 µl	<b>CV%</b> 0,03 %	<b>Tolérance S :</b> 3 µl	<b>CONFORME</b>	

10 mesures (en mg)

989,95 989,47 990,60 990,06 989,63 989,82 990,26 989,95 990,07 990,28

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 GPC225-CW n°28909067

**Liquide utilisé :** Eau distillée

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

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

**Température :** 21,2 °C

**Pression :** 991,1 hPa

**Hygrométrie :** 61,5 %

**Pointe :** CLEARLINE 713119

**Evaporation :** 0 mg

**Facteur :** 1,003 µl/mg

**Accurate Poly Services**

Laboratoire de Métrologie

Rue Geiler de Kaysersberg

67400 ILLKIRCH Tél : 0388654280 Fax : 0388654285