

<b>N° de série :</b> M30312C	<b>N° Document :</b> 15V14 / DD062014
<b>Référence :</b> Eppendorf 3120 - 1000	<b>Mise en service :</b> <b>Date :</b> 04/06/2014
<b>Modèle :</b> Research Plus - var. 100-1000 µl - type A	<b>Nombre de canaux :</b> 1 <b>Heure :</b> 11:48:38
<b>Constructeur :</b> EPPENDORF	

**Demandé par :** DOMINIQUE DUTSCHER BRUMATH

**Volume :** 100 µl

<b>Moyenne :</b> 102,18 µl	<b>Minimum :</b> 101,85 µl	<b>Maximum :</b> 102,47 µl		
Erreur systématique <b>Ev :</b> 2,18 µl	<b>E%</b> 2,18 %	<b>Tolérance E :</b> 8 µl	<b>CONFORME</b>	
Erreur aléatoire <b>Sv :</b> 0,18 µl	<b>CV%</b> 0,17 %	<b>Tolérance S :</b> 3 µl	<b>CONFORME</b>	
<b>10 mesures (en mg)</b>				
101,55	101,65	101,74	102,16	101,91 101,95 101,92 101,95 101,94 101,96

**Volume :** 500 µl

<b>Moyenne :</b> 497,98 µl	<b>Minimum :</b> 497,56 µl	<b>Maximum :</b> 498,29 µl		
Erreur systématique <b>Ev :</b> -2,02 µl	<b>E%</b> -0,40 %	<b>Tolérance E :</b> 8 µl	<b>CONFORME</b>	
Erreur aléatoire <b>Sv :</b> 0,24 µl	<b>CV%</b> 0,05 %	<b>Tolérance S :</b> 3 µl	<b>CONFORME</b>	
<b>10 mesures (en mg)</b>				
496,20	496,07	496,80	496,54	496,69 496,72 496,57 496,46 496,30 496,60

**Volume :** 1000 µl

<b>Moyenne :</b> 996,36 µl	<b>Minimum :</b> 995,76 µl	<b>Maximum :</b> 996,63 µl		
Erreur systématique <b>Ev :</b> -3,64 µl	<b>E%</b> -0,36 %	<b>Tolérance E :</b> 8 µl	<b>CONFORME</b>	
Erreur aléatoire <b>Sv :</b> 0,28 µl	<b>CV%</b> 0,03 %	<b>Tolérance S :</b> 3 µl	<b>CONFORME</b>	
<b>10 mesures (en mg)</b>				
993,56	993,53	993,65	993,59	993,26 993,43 993,19 993,15 992,78 993,63

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 :** 21,1 °C

**Pression :** 991,1 hPa

**Hygrométrie :** 61,1 %

**Pointe :** CLEARLINE 713118

**Evaporation :** 0 mg

**Facteur :** 1,003 µl/mg

**Accurate Poly Services**

Laboratoire de Métrologie

Rue Geiler de Kaysersberg

67400 ILLKIRCH Tél : 0388654280 Fax : 0388654285