

N° de série : <b>M16318B</b>	N° Document : <b>102V12 / DDUTSCHER</b>
Référence : Eppendorf 3120 - 100 / Ref Dutscher: 035605	Mise en service : <b>Date : 25/10/2012</b>
Modèle : Research Plus - var. 10-100 µl - type A	Nombre de canaux : 1 <b>Heure : 17:04:50</b>
Constructeur : EPPENDORF	

Demandé par : DUTSCHER BRUMATH

Remarques : Vérification en l'état

**Volume : 10 µl**

Moyenne :	10,187 µl	Minimum :	10,096 µl	Maximum :	10,287 µl		
Erreur systématique	Ev : 0,187 µl	E%	1,87 %	Tolérance E :	0,8 µl	CONFORME	
Erreur aléatoire	Sv : 0,051 µl	CV%	0,50 %	Tolérance S :	0,3 µl	CONFORME	

10 mesures (en mg)

10,118 10,163 10,163 10,255 10,141 10,186 10,065 10,114 10,170 10,184

**Volume : 50 µl**

Moyenne :	49,849 µl	Minimum :	49,690 µl	Maximum :	49,991 µl		
Erreur systématique	Ev : -0,151 µl	E%	-0,30 %	Tolérance E :	0,8 µl	CONFORME	
Erreur aléatoire	Sv : 0,113 µl	CV%	0,23 %	Tolérance S :	0,3 µl	CONFORME	

10 mesures (en mg)

49,606 49,536 49,837 49,812 49,570 49,742 49,604 49,785 49,798 49,658

**Volume : 100 µl**

Moyenne :	100,119 µl	Minimum :	100,029 µl	Maximum :	100,195 µl		
Erreur systématique	Ev : 0,119 µl	E%	0,12 %	Tolérance E :	0,8 µl	CONFORME	
Erreur aléatoire	Sv : 0,044 µl	CV%	0,04 %	Tolérance S :	0,3 µl	CONFORME	

10 mesures (en mg)

99,845 99,823 99,885 99,831 99,720 99,806 99,791 99,773 99,809 99,814

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 : Mettler XP26PC n°1123110561

Liquide utilisé : Eau distillée

Références : masses : MAE01 n° 19429235 (1mg à 100g) Certificat n° Z11 01042 & Z11 01043 du 25/01/2011  
méthode gravimétrique : procédure PLM050 référentiel : ISO 8655

Température : 21,7 °C

Pression : 996,1 hPa

Hygrométrie : 57,5 %

Evaporation : 0 mg

Facteur : 1,0031 µl/mg

Pointe : **ClearLine 036060CL**  
**ClearLine 036060TCL (Low Binding)**