

N° de série : <b>K30721B</b>	N° Document : <b>34V12 / DDUTSCHER</b>
Référence : Eppendorf 3120 - 10 / Ref Dutscher: 035603	Mise en service : <b>Date : 21/08/2012</b>
Modèle : Research Plus- var. 1-10 µl - type A	Nombre de canaux : 1 <b>Heure : 16:55:45</b>
Constructeur : EPPENDORF	

Demandé par : DUTSCHER BRUMATH

Remarques : Vérification en l'état

**Volume : 1 µl**

Moyenne :	0,982 µl	Minimum :	0,964 µl	Maximum :	1,000 µl		
Erreur systématique	<b>Ev :</b> -0,018 µl	<b>E%</b>	-1,81 %	<u>Tolérance E :</u>	0,12 µl	<b>CONFORME</b>	
Erreur aléatoire	<b>Sv :</b> 0,011 µl	<b>CV%</b>	1,16 %	<u>Tolérance S :</u>	0,08 µl	<b>CONFORME</b>	

10 mesures (en mg)

0,971 0,961 0,971 0,992 0,975 0,973 0,973 0,986 0,997 0,988

**Volume : 5 µl**

Moyenne :	5,035 µl	Minimum :	5,000 µl	Maximum :	5,067 µl		
Erreur systématique	<b>Ev :</b> 0,035 µl	<b>E%</b>	0,70 %	<u>Tolérance E :</u>	0,12 µl	<b>CONFORME</b>	
Erreur aléatoire	<b>Sv :</b> 0,020 µl	<b>CV%</b>	0,41 %	<u>Tolérance S :</u>	0,08 µl	<b>CONFORME</b>	

10 mesures (en mg)

5,050 5,029 4,989 5,033 5,013 5,012 5,014 5,033 5,025 4,984

**Volume : 10 µl**

Moyenne :	10,109 µl	Minimum :	10,062 µl	Maximum :	10,198 µl		
Erreur systématique	<b>Ev :</b> 0,109 µl	<b>E%</b>	1,09 %	<u>Tolérance E :</u>	0,12 µl	<b>CONFORME</b>	
Erreur aléatoire	<b>Sv :</b> 0,035 µl	<b>CV%</b>	0,34 %	<u>Tolérance S :</u>	0,08 µl	<b>CONFORME</b>	

10 mesures (en mg)

10,029 10,064 10,064 10,060 10,069 10,064 10,084 10,081 10,079 10,164

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 : 22,8 °C **Pression :** 997,5 hPa **Hygrométrie :** 60,6 %  
**Pointe :** ClearLine 015020CL **Evaporation :** 0 mg **Facteur :** 1,0033 µl/mg  
 ClearLine 035210CL (Low Binding)