

<b>N° de série :</b> H26353D	<b>N° Document :</b> 67V14 / SP73V10P
<b>Référence :</b> Eppendorf 3120 - 100	<b>Mise en service :</b> <b>Date :</b> 13/06/2014
<b>Modèle :</b> Research Plus - var. 10-100 µl - type A	<b>Nombre de canaux :</b> 1 <b>Heure :</b> 15:42:37
<b>Constructeur :</b> EPPENDORF	

**Demandé par :** DOMINIQUE DUTSCHER BRUMATH

**Remarques :** Vérification en l'état

**Volume :** 10 µl

**Moyenne :** 9,637 µl **Minimum :** 9,494 µl **Maximum :** 9,678 µl

Erreur systématique **Ev :** -0,363 µl **E%** -3,63 % **Tolérance E :** 0,8 µl **CONFORME**

Erreur aléatoire **Sv :** 0,057 µl **CV%** 0,59 % **Tolérance S :** 0,3 µl **CONFORME**

10 mesures (en mg)

9,456 9,548 9,592 9,629 9,616 9,605 9,631 9,630 9,637 9,639

**Volume :** 50 µl

**Moyenne :** 49,611 µl **Minimum :** 49,486 µl **Maximum :** 49,714 µl

Erreur systématique **Ev :** -0,389 µl **E%** -0,78 % **Tolérance E :** 0,8 µl **CONFORME**

Erreur aléatoire **Sv :** 0,071 µl **CV%** 0,14 % **Tolérance S :** 0,3 µl **CONFORME**

10 mesures (en mg)

49,289 49,419 49,400 49,400 49,480 49,407 49,318 49,481 49,421 49,516

**Volume :** 100 µl

**Moyenne :** 99,652 µl **Minimum :** 99,559 µl **Maximum :** 99,744 µl

Erreur systématique **Ev :** -0,348 µl **E%** -0,35 % **Tolérance E :** 0,8 µl **CONFORME**

Erreur aléatoire **Sv :** 0,065 µl **CV%** 0,07 % **Tolérance S :** 0,3 µl **CONFORME**

10 mesures (en mg)

99,227 99,347 99,230 99,216 99,292 99,177 99,162 99,250 99,308 99,340

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 : MORANDI Laetitia

Signature :



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

**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 :** 25,3 °C

**Pression :** 1000,6 hPa

**Hygrométrie :** 53,4 %

**Pointe :** 713116

**Evaporation :** 0 mg

**Facteur :** 1,004 µl/mg

Accurate Poly Services

Laboratoire de Métrologie

Rue Geiler de Kaysersberg

67400 ILLKIRCH Tél : 0388654280 Fax : 0388654285