

<b>N° de série :</b> 14512342	<b>N° Document :</b> 5V14 / DD062014
<b>Référence :</b> Biohit 725 - 1000	<b>Mise en service :</b> <b>Date :</b> 04/06/2014
<b>Modèle :</b> mLINE - var. 100-1000 µl - type A	<b>Nombre de canaux :</b> 1 <b>Heure :</b> 10:37:27
<b>Constructeur :</b> BIOHIT	

**Demandé par :** DOMINIQUE DUTSCHER BRUMATH

**Volume :** 100 µl

<b>Moyenne :</b> 98,39 µl	<b>Minimum :</b> 98,01 µl	<b>Maximum :</b> 98,69 µl		
Erreur systématique <b>Ev :</b> -1,61 µl	<b>E%</b> -1,61 %	<b>Tolérance E :</b> 8 µl	<b>CONFORME</b>	
Erreur aléatoire <b>Sv :</b> 0,25 µl	<b>CV%</b> 0,25 %	<b>Tolérance S :</b> 3 µl	<b>CONFORME</b>	

10 mesures (en mg)

97,72 98,01 98,01 98,36 98,24 98,39 97,87 97,78 98,25 98,29

**Volume :** 500 µl

<b>Moyenne :</b> 497,14 µl	<b>Minimum :</b> 496,96 µl	<b>Maximum :</b> 497,41 µl		
Erreur systématique <b>Ev :</b> -2,86 µl	<b>E%</b> -0,57 %	<b>Tolérance E :</b> 8 µl	<b>CONFORME</b>	
Erreur aléatoire <b>Sv :</b> 0,17 µl	<b>CV%</b> 0,03 %	<b>Tolérance S :</b> 3 µl	<b>CONFORME</b>	

10 mesures (en mg)

495,92 495,47 495,75 495,82 495,50 495,60 495,49 495,64 495,51 495,86

**Volume :** 1000 µl

<b>Moyenne :</b> 997,12 µl	<b>Minimum :</b> 996,64 µl	<b>Maximum :</b> 998,00 µl		
Erreur systématique <b>Ev :</b> -2,88 µl	<b>E%</b> -0,29 %	<b>Tolérance E :</b> 8 µl	<b>CONFORME</b>	
Erreur aléatoire <b>Sv :</b> 0,39 µl	<b>CV%</b> 0,04 %	<b>Tolérance S :</b> 3 µl	<b>CONFORME</b>	

10 mesures (en mg)

995,01 994,10 994,32 993,93 994,31 993,95 994,36 993,94 993,66 993,76

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 °C

**Pression :** 991,6 hPa

**Hygrométrie :** 61 %

**Pointe :** CLEARLINE 713112

**Evaporation :** 0 mg

**Facteur :** 1,003 µl/mg

**Accurate Poly Services**

Laboratoire de Métrologie

Rue Geiler de Kaysersberg

67400 ILLKIRCH Tél : 0388654280 Fax : 0388654285