

<b>N° de série :</b> 14512342	<b>N° Document :</b> 8V14 / 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> 10:54:55
<b>Constructeur :</b> BIOHIT	

**Demandé par :** DOMINIQUE DUTSCHER BRUMATH

**Volume :** 100 µl

<b>Moyenne :</b> 97,74 µl	<b>Minimum :</b> 97,21 µl	<b>Maximum :</b> 98,18 µl		
Erreur systématique <b>Ev :</b> -2,26 µl	<b>E%</b> -2,26 %	<b>Tolérance E :</b> 8 µl	<b>CONFORME</b>	
Erreur aléatoire <b>Sv :</b> 0,29 µl	<b>CV%</b> 0,29 %	<b>Tolérance S :</b> 3 µl	<b>CONFORME</b>	
<b>10 mesures (en mg)</b>				
96,92	97,26	97,49	97,11	97,53 97,44 97,62 97,59 97,89 97,67

**Volume :** 500 µl

<b>Moyenne :</b> 493,93 µl	<b>Minimum :</b> 493,47 µl	<b>Maximum :</b> 494,36 µl		
Erreur systématique <b>Ev :</b> -6,07 µl	<b>E%</b> -1,21 %	<b>Tolérance E :</b> 8 µl	<b>CONFORME</b>	
Erreur aléatoire <b>Sv :</b> 0,28 µl	<b>CV%</b> 0,06 %	<b>Tolérance S :</b> 3 µl	<b>CONFORME</b>	
<b>10 mesures (en mg)</b>				
491,99	492,26	492,61	492,25	492,64 492,65 492,48 492,11 492,88 492,63

**Volume :** 1000 µl

<b>Moyenne :</b> 992,25 µl	<b>Minimum :</b> 991,73 µl	<b>Maximum :</b> 993,27 µl		
Erreur systématique <b>Ev :</b> -7,75 µl	<b>E%</b> -0,77 %	<b>Tolérance E :</b> 8 µl	<b>CONFORME</b>	
Erreur aléatoire <b>Sv :</b> 0,46 µl	<b>CV%</b> 0,05 %	<b>Tolérance S :</b> 3 µl	<b>CONFORME</b>	
<b>10 mesures (en mg)</b>				
990,30	989,21	988,88	989,33	988,76 988,88 989,06 989,21 989,59 989,64

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 :** 991,5 hPa

**Hygrométrie :** 61,1 %

**Pointe :** CLEARLINE 713119

**Evaporation :** 0 mg

**Facteur :** 1,003 µl/mg

**Accurate Poly Services**

Laboratoire de Métrologie

Rue Geiler de Kaysersberg

67400 ILLKIRCH Tél : 0388654280 Fax : 0388654285