

<b>N° de série :</b> 13654697	<b>N° Document :</b> 48V14 / DD062014
<b>Référence :</b> Biohit 725 - 100	<b>Mise en service :</b> <b>Date :</b> 05/06/2014
<b>Modèle :</b> mLINE - var. 10-100 µl - type A	<b>Nombre de canaux :</b> 1 <b>Heure :</b> 11:16:28
<b>Constructeur :</b> BIOHIT	

**Demandé par :** DOMINIQUE DUTSCHER BRUMATH

**Volume :** 10 µl

<b>Moyenne :</b> 10,050 µl	<b>Minimum :</b> 10,040 µl	<b>Maximum :</b> 10,069 µl		
Erreur systématique <b>Ev :</b> 0,050 µl	<b>E%</b> 0,50 %	<b>Tolérance E :</b> 0,8 µl	<b>CONFORME</b>	
Erreur aléatoire <b>Sv :</b> 0,009 µl	<b>CV%</b> 0,09 %	<b>Tolérance S :</b> 0,3 µl	<b>CONFORME</b>	
<b>10 mesures (en mg)</b>				
10,031	10,020	10,012	10,021	10,021 10,040 10,011 10,025 10,021 10,011

**Volume :** 50 µl

<b>Moyenne :</b> 49,790 µl	<b>Minimum :</b> 49,747 µl	<b>Maximum :</b> 49,856 µl		
Erreur systématique <b>Ev :</b> -0,210 µl	<b>E%</b> -0,42 %	<b>Tolérance E :</b> 0,8 µl	<b>CONFORME</b>	
Erreur aléatoire <b>Sv :</b> 0,035 µl	<b>CV%</b> 0,07 %	<b>Tolérance S :</b> 0,3 µl	<b>CONFORME</b>	
<b>10 mesures (en mg)</b>				
49,612	49,638	49,603	49,657	49,643 49,621 49,712 49,630 49,698 49,644

**Volume :** 100 µl

<b>Moyenne :</b> 99,645 µl	<b>Minimum :</b> 99,563 µl	<b>Maximum :</b> 99,707 µl		
Erreur systématique <b>Ev :</b> -0,355 µl	<b>E%</b> -0,35 %	<b>Tolérance E :</b> 0,8 µl	<b>CONFORME</b>	
Erreur aléatoire <b>Sv :</b> 0,044 µl	<b>CV%</b> 0,04 %	<b>Tolérance S :</b> 0,3 µl	<b>CONFORME</b>	
<b>10 mesures (en mg)</b>				
99,275	99,326	99,378	99,383	99,397 99,419 99,343 99,352 99,311 99,388

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 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 :** 20,7 °C

**Pression :** 998,4 hPa

**Hygrométrie :** 62,2 %

**Pointe :** CLEARLINE 713111

**Evaporation :** 0 mg

**Facteur :** 1,0029 µl/mg

**Accurate Poly Services**

Laboratoire de Métrologie

Rue Geiler de Kaysersberg

67400 ILLKIRCH Tél : 0388654280 Fax : 0388654285