

<b>N° de série :</b> 13611195	<b>N° Document :</b> 43V14 / DD062014
<b>Référence :</b> Biohit 725 - 10	<b>Mise en service :</b> <b>Date :</b> 05/06/2014
<b>Modèle :</b> mLINE - var. 0.5-10 µl - type A	<b>Nombre de canaux :</b> 1 <b>Heure :</b> 10:40:22
<b>Constructeur :</b> BIOHIT	

**Demandé par :** DOMINIQUE DUTSCHER

BRUMATH

**Volume :** 1 µl

<b>Moyenne :</b> 0,891 µl	<b>Minimum :</b> 0,872 µl	<b>Maximum :</b> 0,914 µl		
Erreur systématique <b>Ev :</b> -0,109 µl	<b>E%</b> -10,86 %	<b>Tolérance E :</b> 0,12 µl	<b>CONFORME</b>	
Erreur aléatoire <b>Sv :</b> 0,011 µl	<b>CV%</b> 1,21 %	<b>Tolérance S :</b> 0,08 µl	<b>CONFORME</b>	
<b>10 mesures (en mg)</b>				
0,885	0,870	0,894	0,887	0,878 0,890 0,892 0,893 0,911 0,889

**Volume :** 5 µl

<b>Moyenne :</b> 4,943 µl	<b>Minimum :</b> 4,929 µl	<b>Maximum :</b> 4,968 µl		
Erreur systématique <b>Ev :</b> -0,057 µl	<b>E%</b> -1,14 %	<b>Tolérance E :</b> 0,12 µl	<b>CONFORME</b>	
Erreur aléatoire <b>Sv :</b> 0,012 µl	<b>CV%</b> 0,25 %	<b>Tolérance S :</b> 0,08 µl	<b>CONFORME</b>	
<b>10 mesures (en mg)</b>				
4,915	4,936	4,926	4,942	4,926 4,933 4,919 4,915 4,954 4,926

**Volume :** 10 µl

<b>Moyenne :</b> 9,940 µl	<b>Minimum :</b> 9,927 µl	<b>Maximum :</b> 9,958 µl		
Erreur systématique <b>Ev :</b> -0,060 µl	<b>E%</b> -0,60 %	<b>Tolérance E :</b> 0,12 µl	<b>CONFORME</b>	
Erreur aléatoire <b>Sv :</b> 0,010 µl	<b>CV%</b> 0,10 %	<b>Tolérance S :</b> 0,08 µl	<b>CONFORME</b>	
<b>10 mesures (en mg)</b>				
9,900	9,914	9,908	9,912	9,904 9,918 9,920 9,930 9,916 9,899

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 :** 20,4 °C

**Pression :** 998,3 hPa

**Hygrométrie :** 63,3 %

**Pointe :** CLEARLINE 713114

**Evaporation :** 0 mg

**Facteur :** 1,0028 µl/mg

**Accurate Poly Services**

Laboratoire de Métrologie

Rue Geiler de Kaysersberg

67400 ILLKIRCH Tél : 0388654280 Fax : 0388654285