

<b>N° de série :</b> LH06077	<b>N° Document :</b> 18V14 / DD062014
<b>Référence :</b> Finnpiquette 4642 F2 - 200	<b>Mise en service :</b> <b>Date :</b> 04/06/2014
<b>Modèle :</b> Finnpiquette - var. 20-200 µl - type A	<b>Nombre de canaux :</b> 1 <b>Heure :</b> 14:18:48
<b>Constructeur :</b> THERMO SCIENTIFIC	

**Demandé par :** DOMINIQUE DUTSCHER BRUMATH

**Volume :** 20 µl

**Moyenne :** 19,76 µl **Minimum :** 19,71 µl **Maximum :** 19,86 µl

Erreur systématique	<b>Ev :</b> -0,24 µl	<b>E%</b> -1,20 %	<b>Tolérance E :</b> 1,6 µl	<b>CONFORME</b>
Erreur aléatoire	<b>Sv :</b> 0,05 µl	<b>CV%</b> 0,24 %	<b>Tolérance S :</b> 0,6 µl	<b>CONFORME</b>

10 mesures (en mg)

19,66 19,65 19,80 19,67 19,70 19,73 19,74 19,69 19,65 19,69

**Volume :** 100 µl

**Moyenne :** 99,55 µl **Minimum :** 99,47 µl **Maximum :** 99,67 µl

Erreur systématique	<b>Ev :</b> -0,45 µl	<b>E%</b> -0,45 %	<b>Tolérance E :</b> 1,6 µl	<b>CONFORME</b>
Erreur aléatoire	<b>Sv :</b> 0,07 µl	<b>CV%</b> 0,07 %	<b>Tolérance S :</b> 0,6 µl	<b>CONFORME</b>

10 mesures (en mg)

99,16 99,22 99,22 99,22 99,19 99,25 99,19 99,33 99,36 99,32

**Volume :** 200 µl

**Moyenne :** 199,58 µl **Minimum :** 199,33 µl **Maximum :** 199,84 µl

Erreur systématique	<b>Ev :</b> -0,42 µl	<b>E%</b> -0,21 %	<b>Tolérance E :</b> 1,6 µl	<b>CONFORME</b>
Erreur aléatoire	<b>Sv :</b> 0,17 µl	<b>CV%</b> 0,09 %	<b>Tolérance S :</b> 0,6 µl	<b>CONFORME</b>

10 mesures (en mg)

199,05 199,02 198,74 199,22 198,87 199,17 198,87 198,91 199,08 198,71

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 :** 21,7 °C

**Pression :** 991,3 hPa

**Hygrométrie :** 62,3 %

**Pointe :** CLEARLINE 713111

**Evaporation :** 0 mg

**Facteur :** 1,0031 µl/mg

Accurate Poly Services

Laboratoire de Métrologie

Rue Geiler de Kaysersberg

67400 ILLKIRCH Tél : 0388654280 Fax : 0388654285