

<b>N° de série :</b> JH94000	<b>N° Document :</b> 57V14 / SP73V10P
<b>Référence :</b> Finnpiquette 4642 F2 - 20	<b>Mise en service :</b>
<b>Modèle :</b> Finnpiquette - var. 2-20 µl - type A	<b>Date :</b> 13/06/2014
<b>Constructeur :</b> THERMO SCIENTIFIC	<b>Nombre de canaux :</b> 1
	<b>Heure :</b> 14:12:58

**Demandé par :** DOMINIQUE DUTSCHER BRUMATH

**Remarques :** Vérification en l'état

**Volume :** 2 µl

<b>Moyenne :</b> 1,995 µl	<b>Minimum :</b> 1,961 µl	<b>Maximum :</b> 2,009 µl		
Erreur systématique <b>Ev :</b> -0,005 µl	<b>E%</b> -0,23 %	<b>Tolérance E :</b> 0,2 µl	<b>CONFORME</b>	
Erreur aléatoire <b>Sv :</b> 0,014 µl	<b>CV%</b> 0,69 %	<b>Tolérance S :</b> 0,1 µl	<b>CONFORME</b>	

10 mesures (en mg)

1,953 1,982 1,990 1,987 1,994 1,993 2,001 1,983 1,998 1,995

**Volume :** 10 µl

<b>Moyenne :</b> 9,991 µl	<b>Minimum :</b> 9,922 µl	<b>Maximum :</b> 10,028 µl		
Erreur systématique <b>Ev :</b> -0,009 µl	<b>E%</b> -0,09 %	<b>Tolérance E :</b> 0,2 µl	<b>CONFORME</b>	
Erreur aléatoire <b>Sv :</b> 0,035 µl	<b>CV%</b> 0,35 %	<b>Tolérance S :</b> 0,1 µl	<b>CONFORME</b>	

10 mesures (en mg)

9,883 9,919 9,931 9,957 9,945 9,986 9,984 9,949 9,983 9,989

**Volume :** 20 µl

<b>Moyenne :</b> 20,098 µl	<b>Minimum :</b> 20,052 µl	<b>Maximum :</b> 20,139 µl		
Erreur systématique <b>Ev :</b> 0,098 µl	<b>E%</b> 0,49 %	<b>Tolérance E :</b> 0,2 µl	<b>CONFORME</b>	
Erreur aléatoire <b>Sv :</b> 0,035 µl	<b>CV%</b> 0,17 %	<b>Tolérance S :</b> 0,1 µl	<b>CONFORME</b>	

10 mesures (en mg)

19,990 19,979 19,974 20,019 19,985 (19,772) 20,045 20,061 20,043 20,056 20,051

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 : MORANDI Laetitia

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 :** 24,7 °C

**Pression :** 1001,5 hPa

**Hygrométrie :** 59,9 %

**Pointe :** 713115

**Evaporation :** 0 mg

**Facteur :** 1,0039 µl/mg

Accurate Poly Services

Laboratoire de Métrologie

Rue Geiler de Kaysersberg

67400 ILLKIRCH Tél : 0388654280 Fax : 0388654285