

N° de série : <b>JH57761</b>	N° Document : <b>100V12 / DDUTSCHER</b>
Référence : Finnpiquette 4642 F2 - 100 / <b>Ref Dutscher: 050606</b>	Mise en service : <b>Date : 25/10/2012</b>
Modèle : Finnpiquette - var. 10-100 µl - type A	Nombre de canaux : 1 <b>Heure : 16:46:19</b>
Constructeur : THERMO SCIENTIFIC	

Demandé par : DUTSCHER BRUMATH

Remarques : Vérification en l'état

**Volume : 10 µl**

Moyenne :	10,488 µl	Minimum :	10,412 µl	Maximum :	10,546 µl					
Erreur systématique	Ev : 0,488 µl	E%	4,88 %	Tolérance E :	0,8 µl	CONFORME				
Erreur aléatoire	Sv : 0,043 µl	CV%	0,41 %	Tolérance S :	0,3 µl	CONFORME				
10 mesures (en mg)	10,472	10,512	10,451	10,444	10,429	10,496	10,513	10,380	10,441	10,419

**Volume : 50 µl**

Moyenne :	50,309 µl	Minimum :	50,220 µl	Maximum :	50,389 µl					
Erreur systématique	Ev : 0,309 µl	E%	0,62 %	Tolérance E :	0,8 µl	CONFORME				
Erreur aléatoire	Sv : 0,053 µl	CV%	0,10 %	Tolérance S :	0,3 µl	CONFORME				
10 mesures (en mg)	50,233	50,223	50,128	50,142	50,159	50,157	50,065	50,130	50,197	50,104

**Volume : 100 µl**

Moyenne :	100,521 µl	Minimum :	100,441 µl	Maximum :	100,589 µl					
Erreur systématique	Ev : 0,521 µl	E%	0,52 %	Tolérance E :	0,8 µl	CONFORME				
Erreur aléatoire	Sv : 0,047 µl	CV%	0,05 %	Tolérance S :	0,3 µl	CONFORME				
10 mesures (en mg)	100,219	100,278	100,207	100,176	100,131	100,210	100,253	100,268	100,171	100,186

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 : Mettler XP26PC n°1123110561

Liquide utilisé : Eau distillée

Références : masses : MAE01 n° 19429235 (1mg à 100g) Certificat n° Z11 01042 & Z11 01043 du 25/01/2011  
méthode gravimétrique : procédure PLM050 référentiel : ISO 8655

Température : 21,7 °C

Pression : 996,2 hPa

Hygrométrie : 56,7 %

Pointe : **ClearLine 036060CL**

Evaporation : 0 mg

Facteur : 1,0031 µl/mg

**ClearLine 036060TCL (Low Binding)**