

<b>N° de série :</b> 843820045	<b>N° Document :</b> 85V12 / DDUTSCHER
<b>Référence :</b> Sorenson OneTouche - 10 / <b>Ref Dutscher:</b> 112740	<b>Mise en service :</b> <b>Date :</b> 23/08/2012
<b>Modèle :</b> OneTouche - var. 0.5-10 µl - type A	<b>Nombre de canaux :</b> 1 <b>Heure :</b> 09:56:03
<b>Constructeur :</b> SORENSON	

**Demandé par :** DUTSCHER BRUMATH

**Remarques :** Vérification en l'état

**Volume :** 1 µl

<b>Moyenne :</b> 0,982 µl	<b>Minimum :</b> 0,977 µl	<b>Maximum :</b> 0,989 µl		
<b>Erreur systématique Ev :</b> -0,018 µl	<b>E% :</b> -1,77 %	<b>Tolérance E :</b> 0,12 µl	<b>CONFORME</b>	
<b>Erreur aléatoire Sv :</b> 0,004 µl	<b>CV% :</b> 0,42 %	<b>Tolérance S :</b> 0,08 µl	<b>CONFORME</b>	

10 mesures (en mg)

0,979 0,978 0,986 0,974 0,980 0,982 0,976 0,985 0,974 0,978

**Volume :** 5 µl

<b>Moyenne :</b> 5,017 µl	<b>Minimum :</b> 5,007 µl	<b>Maximum :</b> 5,026 µl		
<b>Erreur systématique Ev :</b> 0,017 µl	<b>E% :</b> 0,33 %	<b>Tolérance E :</b> 0,12 µl	<b>CONFORME</b>	
<b>Erreur aléatoire Sv :</b> 0,006 µl	<b>CV% :</b> 0,13 %	<b>Tolérance S :</b> 0,08 µl	<b>CONFORME</b>	

10 mesures (en mg)

4,991 4,997 4,991 4,998 5,002 5,004 5,010 5,003 5,003 5,007

**Volume :** 10 µl

<b>Moyenne :</b> 10,067 µl	<b>Minimum :</b> 10,053 µl	<b>Maximum :</b> 10,076 µl		
<b>Erreur systématique Ev :</b> 0,067 µl	<b>E% :</b> 0,67 %	<b>Tolérance E :</b> 0,12 µl	<b>CONFORME</b>	
<b>Erreur aléatoire Sv :</b> 0,007 µl	<b>CV% :</b> 0,07 %	<b>Tolérance S :</b> 0,08 µl	<b>CONFORME</b>	

10 mesures (en mg)

10,021 10,026 10,044 10,036 10,035 10,033 10,038 10,035 10,037 10,043

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 :** 22,2 °C

**Pression :** 999,6 hPa

**Hygrométrie :** 60,2 %

**Pointe :** ClearLine 130340CL

**Evaporation :** 0 mg

**Facteur :** 1,0032 µl/mg

ClearLine 130340TLC (Low Binding)

**Accurate Poly Services**

Laboratoire de Métrologie

Rue Geiler de Kaysersberg

67400 ILLKIRCH Tél : 0388654280 Fax : 0388654285

SAS au capital de 65 000 € - RCS : Strasbourg TI 444856942 - SIRET 444 856 942 00016 - APE 743 B

Site Internet : www.aps-metrologie.fr / E-mail : contact@aps-metrologie.fr