

<b>N° de série :</b> 22111283	<b>N° Document :</b> 34V14 / DD062014
<b>Référence :</b> Socorex Acura 825- 1000	<b>Mise en service :</b> <b>Date :</b> 04/06/2014
<b>Modèle :</b> Socorex - var. 100-1000 µl - type A	<b>Nombre de canaux :</b> 1 <b>Heure :</b> 16:38:41
<b>Constructeur :</b> SOCOREX	

**Demandé par :** DOMINIQUE DUTSCHER BRUMATH

**Volume :** 100 µl

<b>Moyenne :</b> 98,33 µl	<b>Minimum :</b> 98,17 µl	<b>Maximum :</b> 98,45 µl		
Erreur systématique <b>Ev :</b> -1,67 µl	<b>E%</b> -1,67 %	<b>Tolérance E :</b> 8 µl	<b>CONFORME</b>	
Erreur aléatoire <b>Sv :</b> 0,09 µl	<b>CV%</b> 0,10 %	<b>Tolérance S :</b> 3 µl	<b>CONFORME</b>	
<b>10 mesures (en mg)</b>				
97,95	98,14	98,15	98,07	97,96 97,96 97,98 98,11 98,07 97,87

**Volume :** 500 µl

<b>Moyenne :</b> 497,92 µl	<b>Minimum :</b> 497,41 µl	<b>Maximum :</b> 498,38 µl		
Erreur systématique <b>Ev :</b> -2,08 µl	<b>E%</b> -0,42 %	<b>Tolérance E :</b> 8 µl	<b>CONFORME</b>	
Erreur aléatoire <b>Sv :</b> 0,29 µl	<b>CV%</b> 0,06 %	<b>Tolérance S :</b> 3 µl	<b>CONFORME</b>	
<b>10 mesures (en mg)</b>				
496,45	496,19	496,84	496,51	496,60 495,98 495,87 496,39 496,43 496,57

**Volume :** 1000 µl

<b>Moyenne :</b> 997,52 µl	<b>Minimum :</b> 996,57 µl	<b>Maximum :</b> 998,70 µl		
Erreur systématique <b>Ev :</b> -2,48 µl	<b>E%</b> -0,25 %	<b>Tolérance E :</b> 8 µl	<b>CONFORME</b>	
Erreur aléatoire <b>Sv :</b> 0,65 µl	<b>CV%</b> 0,07 %	<b>Tolérance S :</b> 3 µl	<b>CONFORME</b>	
<b>10 mesures (en mg)</b>				
995,61	995,29	994,70	993,89	994,04 994,45 994,04 994,72 993,49 994,19

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 :** 21,9 °C

**Pression :** 991,2 hPa

**Hygrométrie :** 61,7 %

**Pointe :** CLEARLINE 713112

**Evaporation :** 0 mg

**Facteur :** 1,0031 µl/mg

**Accurate Poly Services**

Laboratoire de Métrologie

Rue Geiler de Kaysersberg

67400 ILLKIRCH Tél : 0388654280 Fax : 0388654285