

<b>N° de série :</b> 22111283	<b>N° Document :</b> 36V14 / 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> 16:50:55
<b>Constructeur :</b> SOCOREX	

**Demandé par :** DOMINIQUE DUTSCHER BRUMATH

**Volume :** 100 µl

<b>Moyenne :</b> 98,17 µl	<b>Minimum :</b> 98,06 µl	<b>Maximum :</b> 98,31 µl		
<b>Erreur systématique</b> <b>Ev :</b> -1,83 µl	<b>E%</b> -1,83 %	<b>Tolérance E :</b> 8 µl	<b>CONFORME</b>	
<b>Erreur aléatoire</b> <b>Sv :</b> 0,08 µl	<b>CV%</b> 0,08 %	<b>Tolérance S :</b> 3 µl	<b>CONFORME</b>	
<b>10 mesures (en mg)</b>				
97,76	97,84	97,95	97,85	97,81 97,80 98,00 97,92 97,88 97,75

**Volume :** 500 µl

<b>Moyenne :</b> 495,40 µl	<b>Minimum :</b> 495,08 µl	<b>Maximum :</b> 495,77 µl		
<b>Erreur systématique</b> <b>Ev :</b> -4,60 µl	<b>E%</b> -0,92 %	<b>Tolérance E :</b> 8 µl	<b>CONFORME</b>	
<b>Erreur aléatoire</b> <b>Sv :</b> 0,19 µl	<b>CV%</b> 0,04 %	<b>Tolérance S :</b> 3 µl	<b>CONFORME</b>	
<b>10 mesures (en mg)</b>				
493,76	493,59	493,50	493,84	493,83 493,82 494,02 493,77 493,85 494,19

**Volume :** 1000 µl

<b>Moyenne :</b> 994,64 µl	<b>Minimum :</b> 993,90 µl	<b>Maximum :</b> 995,52 µl		
<b>Erreur systématique</b> <b>Ev :</b> -5,36 µl	<b>E%</b> -0,54 %	<b>Tolérance E :</b> 8 µl	<b>CONFORME</b>	
<b>Erreur aléatoire</b> <b>Sv :</b> 0,57 µl	<b>CV%</b> 0,06 %	<b>Tolérance S :</b> 3 µl	<b>CONFORME</b>	
<b>10 mesures (en mg)</b>				
992,18	992,34	991,92	991,33	991,78 991,44 990,76 991,07 990,73 991,08

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 :** 22 °C

**Pression :** 991,3 hPa

**Hygrométrie :** 61,1 %

**Pointe :** CLEARLINE 713118

**Evaporation :** 0 mg

**Facteur :** 1,0032 µl/mg

**Accurate Poly Services**

Laboratoire de Métrologie

Rue Geiler de Kaysersberg

67400 ILLKIRCH Tél : 0388654280 Fax : 0388654285