

<b>N° de série :</b> 22111283	<b>N° Document :</b> 35V14 / 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> 16:44:19
<b>Constructeur :</b> SOCOREX	

**Demandé par :** DOMINIQUE DUTSCHER BRUMATH

**Volume :** 100 µl

<b>Moyenne :</b> 96,97 µl	<b>Minimum :</b> 96,77 µl	<b>Maximum :</b> 97,15 µl		
Erreur systématique <b>Ev :</b> -3,03 µl	<b>E%</b> -3,03 %	<b>Tolérance E :</b> 8 µl	<b>CONFORME</b>	
Erreur aléatoire <b>Sv :</b> 0,15 µl	<b>CV%</b> 0,15 %	<b>Tolérance S :</b> 3 µl	<b>CONFORME</b>	

10 mesures (en mg)

96,49 96,46 96,64 96,67 96,70 96,81 96,84 96,75 96,82 96,47

**Volume :** 500 µl

<b>Moyenne :</b> 494,88 µl	<b>Minimum :</b> 494,08 µl	<b>Maximum :</b> 495,81 µl		
Erreur systématique <b>Ev :</b> -5,12 µl	<b>E%</b> -1,02 %	<b>Tolérance E :</b> 8 µl	<b>CONFORME</b>	
Erreur aléatoire <b>Sv :</b> 0,47 µl	<b>CV%</b> 0,09 %	<b>Tolérance S :</b> 3 µl	<b>CONFORME</b>	

10 mesures (en mg)

493,52 493,17 492,50 493,14 492,81 493,46 494,23 493,24 493,62 493,37

**Volume :** 1000 µl

<b>Moyenne :</b> 993,18 µl	<b>Minimum :</b> 992,44 µl	<b>Maximum :</b> 993,72 µl		
Erreur systématique <b>Ev :</b> -6,82 µl	<b>E%</b> -0,68 %	<b>Tolérance E :</b> 8 µl	<b>CONFORME</b>	
Erreur aléatoire <b>Sv :</b> 0,41 µl	<b>CV%</b> 0,04 %	<b>Tolérance S :</b> 3 µl	<b>CONFORME</b>	

10 mesures (en mg)

990,47 989,97 990,13 990,55 989,49 989,88 989,96 990,39 990,01 989,27

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 :** 991,2 hPa

**Hygrométrie :** 61,5 %

**Pointe :** CLEARLINE 713113

**Evaporation :** 0 mg

**Facteur :** 1,0032 µl/mg

**Accurate Poly Services**

Laboratoire de Métrologie

Rue Geiler de Kaysersberg

67400 ILLKIRCH Tél : 0388654280 Fax : 0388654285