

<b>N° de série :</b> 21081792	<b>N° Document :</b> 53V12 / DDUTSCHER
<b>Référence :</b> Socorex Acura 825 - 10 / <b>Ref Dutscher:</b> 061105	<b>Mise en service :</b> Date : 22/08/2012
<b>Modèle :</b> Socorex - var. 0.5-10 µl - type A	<b>Nombre de canaux :</b> 1
<b>Constructeur :</b> SOCOREX	<b>Heure :</b> 11:36:04

**Demandé par :** DUTSCHER BRUMATH

**Remarques :** Vérification en l'état

**Volume :** 1 µl

**Moyenne :** 0,998 µl    **Minimum :** 0,986 µl    **Maximum :** 1,015 µl

Erreur systématique	<b>Ev :</b> -0,002 µl	<b>E%</b> -0,19 %	<b>Tolérance E :</b> 0,12 µl	<b>CONFORME</b>
Erreur aléatoire	<b>Sv :</b> 0,009 µl	<b>CV%</b> 0,87 %	<b>Tolérance S :</b> 0,08 µl	<b>CONFORME</b>

10 mesures (en mg)

1,012 0,992 0,994 0,987 0,991 0,987 0,998 1,002 1,001 0,983

**Volume :** 5 µl

**Moyenne :** 5,023 µl    **Minimum :** 5,015 µl    **Maximum :** 5,032 µl

Erreur systématique	<b>Ev :</b> 0,023 µl	<b>E%</b> 0,46 %	<b>Tolérance E :</b> 0,12 µl	<b>CONFORME</b>
Erreur aléatoire	<b>Sv :</b> 0,006 µl	<b>CV%</b> 0,11 %	<b>Tolérance S :</b> 0,08 µl	<b>CONFORME</b>

10 mesures (en mg)

5,000 4,999 5,009 5,009 4,998 5,005 5,007 5,015 5,006 5,011

**Volume :** 10 µl

**Moyenne :** 10,030 µl    **Minimum :** 10,024 µl    **Maximum :** 10,040 µl

Erreur systématique	<b>Ev :</b> 0,030 µl	<b>E%</b> 0,30 %	<b>Tolérance E :</b> 0,12 µl	<b>CONFORME</b>
Erreur aléatoire	<b>Sv :</b> 0,006 µl	<b>CV%</b> 0,06 %	<b>Tolérance S :</b> 0,08 µl	<b>CONFORME</b>

10 mesures (en mg)

9,994 9,990 9,992 9,990 9,994 10,000 10,003 9,993 9,999 10,006

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 :** 22,7 °C

**Pression :** 1001,7 hPa

**Hygrométrie :** 68,8 %

**Pointe :** ClearLine 130340CL    **Evaporation :** 0 mg

**Facteur :** 1,0034 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