

<b>N° de série :</b> 21081792	<b>N° Document :</b> 51V12 / 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> 11:23:37

**Demandé par :** DUTSCHER BRUMATH

**Remarques :** Vérification en l'état

**Volume :** 1 µl

<b>Moyenne :</b> 1,003 µl	<b>Minimum :</b> 0,979 µl	<b>Maximum :</b> 1,023 µl		
Erreur systématique <b>Ev :</b> 0,003 µl	<b>E%</b> 0,32 %	<b>Tolérance E :</b> 0,12 µl	<b>CONFORME</b>	
Erreur aléatoire <b>Sv :</b> 0,014 µl	<b>CV%</b> 1,42 %	<b>Tolérance S :</b> 0,08 µl	<b>CONFORME</b>	

10 mesures (en mg)

1,009 0,988 0,984 0,997 0,995 1,005 1,015 1,009 0,976 1,020

**Volume :** 5 µl

<b>Moyenne :</b> 5,027 µl	<b>Minimum :</b> 5,010 µl	<b>Maximum :</b> 5,048 µl		
Erreur systématique <b>Ev :</b> 0,027 µl	<b>E%</b> 0,54 %	<b>Tolérance E :</b> 0,12 µl	<b>CONFORME</b>	
Erreur aléatoire <b>Sv :</b> 0,013 µl	<b>CV%</b> 0,25 %	<b>Tolérance S :</b> 0,08 µl	<b>CONFORME</b>	

10 mesures (en mg)

4,993 4,997 4,995 5,017 5,031 5,011 5,022 5,010 5,019 5,006

**Volume :** 10 µl

<b>Moyenne :</b> 10,022 µl	<b>Minimum :</b> 10,006 µl	<b>Maximum :</b> 10,033 µl		
Erreur systématique <b>Ev :</b> 0,022 µl	<b>E%</b> 0,22 %	<b>Tolérance E :</b> 0,12 µl	<b>CONFORME</b>	
Erreur aléatoire <b>Sv :</b> 0,008 µl	<b>CV%</b> 0,08 %	<b>Tolérance S :</b> 0,08 µl	<b>CONFORME</b>	

10 mesures (en mg)

9,972 9,982 9,999 9,989 9,981 9,990 9,998 9,985 9,989 9,994

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 :** 

<b>Identification balance :</b> Mettler XP26PC n°1123110561	<b>Liquide utilisé :</b> Eau distillée
<b>Références :</b> masses : MAE01 n° 19429235 (1mg à 100g) <i>Certificat n° Z11 01042 &amp; Z11 01043 du 25/01/2011</i>	<i>méthode gravimétrique : procédure PLM050</i> <b>référentiel : ISO 8655</b>
<b>Température :</b> 22,7 °C	<b>Pression :</b> 1001,7 hPa
<b>Pointe :</b> ClearLine 038000CL	<b>Evaporation :</b> 0 mg
ClearLine 038000TCL (Low Binding)	<b>Hygrométrie :</b> 71 %
	<b>Facteur :</b> 1,0034 µl/mg