



Registre SCS

Numéro d'accréditation : SCS 0117

Norme internationale : ISO/CEI 17025:2005

Norme suisse : SN EN ISO/CEI 17025:2005

Mettler Toledo (Schweiz) GmbH
Laboratoire d'étalonnage SCS 0177
Muttenzerstrasse 127
4133 Pratteln

Sites :

- Campus Novartis Pharma AG
WSJ-360.0.36
4056 Basel
- Areal Roche Diagnostics
International AG
Bau 7 Raum -01.007
Forenstrasse
6343 Rotkreuz
- Areal F. Hoffmann - La Roche AG
Bau 92.4.42
Grenzacherstrasse
4070 Basel

Responsable : Dr Thomas Lemke

Responsable SM : M. Gilles Bringy

Chef d'équipe : M. Roberto Cammarano

Téléphone : +41 61 711 79 01

E-Mail : <mailto:thomas.lemke@mt.com>

Internet : <http://www.mt.com>

Première accréditation : 30.07.2008

Accréditation actuelle : 30.07.2013 au 29.07.2018

Registre voir : www.sas.admin.ch
(Organismes accrédités)

Portée de l'accréditation dès le 30.07.2013

Laboratoire d'étalonnage pour le volume

Capacités d'étalonnage et de mesure (CMC)

Grandeur de mesure / Objet à étalonner	Etendue de mesure	Conditions de mesure	Meilleure incertitude de mesure \pm ¹⁾	Remarques
VOLUME				
Etalon des volumes avec un piston élévateur	0,1 µl ... 1 µl 1 µl ... 10 µl	Mesure gravimétrique	1,80 % 0,29 %	Aussi étalonnages sur site
Pipette à piston	10 µl ... 100 µl		0,28 %	
Burette de cours de piston	100 µl ... 1000 µl 1 ml ... 10 ml		0,13 % 0,12 %	



Registre SCS

Numéro d'accréditation : SCS 0117

Grandeur de mesure / Objet à étalonner	Etendue de mesure	Conditions de mesure	Meilleure incertitude de mesure \pm ¹⁾	Remarques
Dispenser	10 ml ... 100 ml		0,12 %	
Etalon des volumes avec un piston élévateur	1 µl ... 10 µl 10 µl ... 100 µl 100 µl ... 1250 µl	Mesure gravimétrique	2.06 % 1.06 % 1.54 %	Aussi étalonnages sur site
Pipette multicanaux à pistons				

* / * / * / * / *