



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
Muttenserstrasse 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 μ l ... 1 μ l	Mesure gravimétrique	1,80 %	Aussi étalonnages sur site
Pipette à piston	1 μ l ... 10 μ l		0,29 %	
Burette de cours de piston	10 μ l ... 100 μ l		0,28 %	
	100 μ l ... 1000 μ l		0,13 %	
	1 ml ... 10 ml		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 μ l ... 10 μ l	Mesure gravimétrique	2.06 %	Aussi étalonnages sur site
Pipette multicanaux à pistons	10 μ l ... 100 μ l		1.06 %	
	100 μ l ... 1250 μ l		1.54 %	

* / * / * / * / *