

Registre SCS

Numéro d'accréditation : SCS 0119

Norme internationale : ISO/CEI 17025:2017
 Norme suisse : SN EN ISO/CEI 17025:2018

Vaudaux-Eppendorf AG	Responsable :	Michelle Birgy
Laboratoire d'étalonnage pour pipettes SCS	Responsable SM :	Dieter Jäger
Im Kirschgarten 30	Téléphone :	+41 61 482 14 14
4124 Schönenbuch	E-Mail :	mailto:eppendorf@eppendorf.ch
	Internet :	http://www.eppendorf.ch
	Première accréditation :	10.02.2009
	Accréditation actuelle :	10.02.2019 au 09.02.2024
	Registre voir :	www.sas.admin.ch (Organismes accrédités)

Portée de l'accréditation dès 17.08.2022

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
LABORATOIRE DE CALIBRATION PERMANENT VOLUME Etalonnage de mesureurs de volume : pipettes monocanales à piston, dispenseurs		Gravimétrique		DIN EN ISO 8655-6:2002 DKD-R8-1:2011
	0.1 μ l ... < 1.0 μ l		8.0%	
	1 μ l ... < 10 μ l		0.8%	
	10 μ l ... < 100 μ l		0.35%	
	100 μ l ... < 1000 μ l		0.15%	
	1000 μ l ... < 10 ml		0.15%	
	10 ml ... 200 ml		0.15%	



Registre SCS

Numéro d'accréditation : SCS 0119

Grandeur de mesure / Objet à étalonner	Etendue de mesure	Conditions de mesure	Meilleure incertitude de mesure \pm ¹⁾	Remarques
Etalonnage des pipettes multicanales à piston	1 μ l ... < 10 μ l	Gravimétrique	0.8%	DIN EN ISO 8655-6:2002 DKD-R8-1:2011
	10 μ l ... < 100 μ l		0.45%	
	100 μ l ... 1250 μ l		0.15%	
LABORATOIRE DE CALIBRATION MOBIL				
VOLUME				
Etalonnage de mesureurs de volume : pipettes monocanales à piston, distributeurs	0.1 μ l ... < 1.0 μ l	Gravimétrique	8.0%	DIN EN ISO 8655-6:2002 DKD-R8-1:2011
	1 μ l ... < 10 μ l		0.8%	
	10 μ l ... < 100 μ l		0.35%	
	100 μ l ... < 1000 μ l		0.15%	
	1000 μ l ... < 10 ml		0.15%	
	10 ml ... 200 ml		0.15%	
Etalonnage des pipettes multicanales	1 μ l ... < 10 μ l	Gravimétrique	0.8%	DIN EN ISO 8655-6:2002 DKD-R8-1:2011
	10 μ l ... < 100 μ l		0.45%	
	100 μ l ... 1250 μ l		0.15%	

* / * / * / * / *