



## Registre SCS

Numéro d'accréditation : SCS 0094

Norme internationale : ISO/CEI 17025:2017

Norme suisse : SN EN ISO/CEI 17025:2018

Labor Service GmbH  
Laboratoire d'étalonnage  
Eichwiesstrasse 2  
8645 Jona

Responsable : Vitus Looser  
Responsable SM : Vitus Looser  
Téléphone : +41 55 211 18 68  
E-Mail : [info@laborservice.ch](mailto:info@laborservice.ch)  
Internet : [www.laborservice.ch](http://www.laborservice.ch)  
Première accréditation : 10.06.2002  
Accréditation actuelle : 10.06.2022 au 09.06.2027  
Registre voir : [www.sas.admin.ch](http://www.sas.admin.ch)  
(Organismes accrédités)

### Portée de l'accréditation dès le 01.02.2024

### Laboratoire d'étalonnages 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 $\pm$ <sup>1)</sup>	Remarques
<b>Volume</b>				
Appareils de mesure volumétriques à piston:	0,1 $\mu$ l ... <1 $\mu$ l	Méthodes de test gravimétriques	0,011 $\mu$ l	
	1 $\mu$ l ... <2 $\mu$ l		0,012 $\mu$ l	
	2 $\mu$ l ... <10 $\mu$ l		0,013 $\mu$ l	
Pipettes à piston monocanal	10 $\mu$ l ... <20 $\mu$ l		0,018 $\mu$ l	
Burettes à piston	20 $\mu$ l ... <100 $\mu$ l		0,07 $\mu$ l	
Distributeurs	100 $\mu$ l ... <200 $\mu$ l		0,12 $\mu$ l	
Diluteurs	200 $\mu$ l ... <1000 $\mu$ l		0,4 $\mu$ l	



## Registre SCS

Numéro d'accréditation : SCS 0094

Grandeur de mesure / Objet à étalonner	Etendue de mesure	Conditions de mesure	Meilleure incertitude de mesure $\pm$ <sup>1)</sup>	Remarques	
Seringues de laboratoire haute précision pour utilisation manuelle	1 ml ... <5 ml	Méthodes de test gravimétriques	2 $\mu$ l		
	5 ml ... <10 ml		4 $\mu$ l		
	10 ml ... <25 ml		8 $\mu$ l		
	25 ml ... <50 ml		16 $\mu$ l		
	50 ml ... <100 ml		33 $\mu$ l		
	100 ml ... <150 ml		150 $\mu$ l		
	150 ml		220 $\mu$ l		
<b>Volumen</b>					
Appareils de mesure volumétriques à piston:	1 $\mu$ l ... <10 $\mu$ l		0,031 $\mu$ l		
	10 $\mu$ l ... <40 $\mu$ l		0,036 $\mu$ l		
	40 $\mu$ l ... <100 $\mu$ l		0,08 $\mu$ l		
Pipettes à piston multicanaux	100 $\mu$ l ... <200 $\mu$ l		0,2 $\mu$ l		
	200 $\mu$ l ... <400 $\mu$ l		0,5 $\mu$ l		
	400 $\mu$ l ... <650 $\mu$ l		0,9 $\mu$ l		
	650 $\mu$ l ... <1250 $\mu$ l	1,7 $\mu$ l			
	1250 $\mu$ l ... 1500 $\mu$ l	2 $\mu$ l			

En cas de contradictions dans les versions linguistiques des registres, la version allemande fait foi.

\* / \* / \* / \* / \*