



Registre SCS

Numéro d'accréditation : SCS 0180

Norme internationale : ISO/IEC 17025:2017

Norme suisse : SN EN ISO/IEC 17025:2018

Sylvac SA
Laboratoire d'étalonnage
Rue du Lion d'Or 28
2735 Malleray

Responsable : Eric Schnyder
Responsable SM : Jessica Gindrat
Téléphone : +41 21 637 67 57
E-Mail : info@sylvac.ch
Internet : www.sylvac.ch
Première accréditation : 24.11.2025
Accréditation actuelle : 24.11.2025 au 23.11.2030
Registre voir : www.sas.admin.ch
(Organismes accrédités)

Portée de l'accréditation dès le 24.11.2025

Laboratoire d'étalonnages pour les grandeurs dimensionnelles : longueurs et angles

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
Longueur				
Comparateur digital	Jusqu'à 150 mm	Résolution Digital 10 µm 1 µm 0,1 µm	5,79 µm 0,70 µm 0,40 µm	
Comparateur à levier	Jusqu'à 2 mm	1 µm	0,95 µm	
Micromètre d'extérieur	Jusqu'à 161 mm		1,40 µm	
Pied à coulisse	Jusqu'à 1500 mm	Résolution Digital 10µm 1µm Etendue > 500 mm	8,34 µm 6,04 µm 9,21 µm	



Registre SCS

Numéro d'accréditation : SCS 0180

Grandeur de mesure / Objet à étalonner	Etendue de mesure	Conditions de mesure	Meilleure incertitude de mesure \pm ¹⁾	Remarques
Bancs de mesure	Jusqu'à 50 mm		0,85 μ m	
Mesureur verticaux	Jusqu'à 600 mm	Résolution Digital		
		0,5 μ m	1,61 μ m	
Mesureur de profondeur	Jusqu'à 600 mm		9,10 μ m	
Vis micrométrique	Jusqu'à 50 mm		3,52 μ m	
Palpeurs	Jusqu'à 25 mm	Capacitif Digitaux	0,21 μ m 0,30 μ m	
Angle				
Rapporteur d'angle	360°		1'12"	

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

* / * / * / * / *