

## Registre SCS

Numéro d'accréditation : SCS 0044

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

WYLER AG  
Kalibrierstelle  
Im Hölderli 13  
8405 Winterthur

Responsable : Snezana Jans  
Responsable SM : Snezana Jans  
Téléphone : +41 52 233 66 66  
E-Mail : [snezana.jans@wylerag.com](mailto:snezana.jans@wylerag.com)  
Internet : [www.wylerag.com](http://www.wylerag.com)  
Première accréditation : 28.04.1993  
Accréditation actuelle : 17.05.2024 au 16.05.2029  
Registre voir : [www.sas.admin.ch](http://www.sas.admin.ch)  
(Organismes accrédités)

### Portée de l'accréditation dès le 17.05.2024

### Laboratoire d'étalonnages pour les longueurs (planéité) et les angles

#### Capacités d'étalonnage et de mesure (CMC)

Grandeur de mesure / Objet à étalonner	Etendue de mesure	Conditions de mesure	Meilleure incertitude de mesure $\pm$ <sup>1)</sup>	Remarques
<b>LONGUEUR</b> <b>Marbres</b> Planéité	jusqu'à 12,5 m <sup>2</sup>		$(0,5 + 0,5 \cdot L^2) \mu\text{m}$ L = Longueur du marbre en m	
<b>ANGLES</b> Inclinaison Clinomètres électroniques Niveaux d'eau avec fiole Clinomètres mécaniques	$\pm 20 \text{ mm/m}$		$1 \mu\text{m/m} + 0,002 \cdot E$ E = valeur mesurée	
Instrument de mesure d'inclinaison	Cercle entier, intervalle $\frac{1}{2}^\circ$		1.2 "	



## Registre SCS

Numéro d'accréditation : SCS 0044

Grandeur de mesure / Objet à étalonner	Etendue de mesure	Conditions de mesure	Meilleure incertitude de mesure $\pm$ <sup>1)</sup>	Remarques	
Rectangularité de bases de mesure pour clinomètres électroniques ou niveaux d'eau	Cercle entier, intervalle 1 °	Résolution	2,5 "	Base de mesure plane et prismatique	
	$\pm 60$ °, intervalle 1 °		2,1 "		
	Largeur < 150 mm		1 $\mu\text{m}/\text{m}$		5 $\mu\text{m}/\text{m}$
	Longueur < 300 mm		5 $\mu\text{m}/\text{m}$		7 $\mu\text{m}/\text{m}$
Rectangularité d'étalons d'angle et de bâtis de machines	50 mm $\leq$ larg. $\leq$ 2500 mm	10 $\mu\text{m}/\text{m}$	8 $\mu\text{m}/\text{m}$	En particulier marbres, céramiques et étalons en fonte	
	200 mm $\leq$ long. $\leq$ 2500 mm		(1,7 + 0,5•SL)• $\mu\text{m}$		
Etalon de réglage pour instruments de mesure d'inclinaison Clinotronic	$\pm 50$ °, intervalle 5 °		SL: côté le plus long en m 1,8 "		

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

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