

## Registre SCS

Numéro d'accréditation : SCS 0133

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

SR Technics Switzerland AG  
Calibration Services  
8058 Zürich-Flughafen

Responsable : Costantino Tripodi  
Responsable SM : Markus Widmer  
Téléphone : +41 58 688 64 49  
E-Mail : [calibration.ch@srtechnics.com](mailto:calibration.ch@srtechnics.com)  
Internet : [www.srtechnics.com/safety-quality](http://www.srtechnics.com/safety-quality)  
Première accréditation : 25.07.2013  
Accréditation actuelle : 25.07.2023 au 24.07.2028  
Registre voir : [www.sas.admin.ch](http://www.sas.admin.ch)  
(Organismes accrédités)

### Portée de l'accréditation dès le 25.07.2023

#### Laboratoire d'étalonnages pour le domaine de mesure pression

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
Pression pneumatic (absolue)	0.0025 bar – 1 bar		$U = 2 * 10^{-5} \text{ bar} + 1.5 * 10^{-5} * p$ ( 0.02mbar + 0.0015% )	
Pression pneumatic (absolue)	0.01 bar – 5 bar		$U = 4 * 10^{-5} \text{ bar} + 2.5 * 10^{-5} * p$ ( 0.04mbar + 0.0025% )	
Pression pneumatic (relative)	0.001 bar – 1 bar		$U = 2 * 10^{-5} \text{ bar} + 1.5 * 10^{-5} * p$ ( 0.02mbar + 0.0015% )	
Pression pneumatic (relative)	0.01 bar – 4 bar		$U = 4 * 10^{-5} \text{ bar} + 3.0 * 10^{-5} * p$ ( 0.04mbar + 0.0030% )	

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

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