



## Registre SCS

Numéro d'accréditation : SCS 0018

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

HUBER INSTRUMENTE AG  
Grellingerstrasse 23  
4208 Nunningen

Responsable : P. Perandones  
Responsable SM : P. Perandones  
Téléphone : +41 61 921 50 60  
E-Mail : [laboratory@huber-instrumente.com](mailto:laboratory@huber-instrumente.com)  
Internet : <http://www.huber-instrumente.com>  
Première accréditation : 20.12.1988  
Accréditation actuelle : 10.01.2020 bis 09.01.2025  
Registre voir : [www.sas.admin.ch](http://www.sas.admin.ch)  
(Organismes accrédités)

### Portée de l'accréditation dès le 10.01.2020

### Laboratoire d'étalonnages pour la 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
<b>Surpression dans les fluides</b>	100kPa ... 4MPa 1MPa ... 40MPa 2MPa ... 80MPa		30ppm + 6Pa 40ppm + 32Pa 40ppm + 62Pa	Incertitude supplémentaire pour capteurs de pression Electriques : 0,01 $\mu$ A ou 10 $\mu$ V
<b>Surpression dans les gaz</b>	- 1kPa...+ 3kPa		200ppm, mais au moins 0.2Pa	
<b>Surpression dans les gaz</b>	-1.25kPa ... 1.25kPa 0kPa ... 5kPa 5kPa ... 10kPa 10kPa ... 100kPa 0.1MPa ... 0.2MPa		70ppm + 0.3Pa 50ppm + 0.5Pa 50ppm + 0.5Pa 60ppm + 4Pa 50ppm + 10Pa	



## Registre SCS

## Numéro d'accréditation : SCS 0018

<b>Surpression dans les gaz</b>	0.2MPa ... 1MPa		50ppm + 30Pa	Incertitude supplémentaire pour capteurs de pression Electriques : 0,01 $\mu$ A ou 10 $\mu$ V
	1MPa ... 3MPa		30ppm + 150Pa	
	3MPa ... 10MPa		30ppm + 300Pa	
<b>Pression absolue dans les gaz</b>	0kPa ... 5kPa		50ppm + 0.5Pa	
	3kPa ... 120kPa		25ppm + 10Pa	
	7kPa ... 350kPa		40ppm + 20Pa	
	3kPa ... 1MPa		50ppm + 30Pa	
	3kPa ... 3MPa		30ppm + 150Pa	
	3kPa ... 10MPa		30ppm + 300Pa	
<b>Pression absolue dans les fluides</b>	100kPa ... 4MPa		30ppm + 16Pa	
	1MPa ... 40MPa		40ppm + 42Pa	
	2MPa ... 80MPa		40ppm + 72Pa	

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

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