



Registre SCS

Numéro d'accréditation : SCS 0018

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

HUBER INSTRUMENTE AG
Grellingerstrasse 23
4208 Nunningen

Responsable : M. P. Perandones
Responsable SM : M. P. Perandones
Téléphone : +41 61 921 50 60
E-Mail : <mailto:laboratory@huber-instrumente.com>
Internet : <http://www.huber-instrumente.com>
Première accréditation : 20.12.1988
Accréditation actuelle : 10.01.2020 au 09.01.2025
Registre voir : 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 ¹⁾ | Remarques |
|---|-------------------|----------------------|---|--|
| Surpression dans les fluides | 100kPa ... 4MPa | | 30ppm + 6Pa | |
| | 1MPa ... 40MPa | | 40ppm + 32Pa | |
| | 2MPa ... 80MPa | | 40ppm + 62Pa | |
| Surpression dans les gaz | - 1kPa...+ 3kPa | | 200ppm, mais au moins 0.2Pa | Incertitude supplémentaire pour capteurs de pression Electriques : 0,01 μ A ou 10 μ V |
| Surpression dans les gaz | 0kPa ... 7kPa | | 20ppm + 0.5Pa | |
| | 7kPa ... 70kPa | | 25ppm + 4Pa | |
| | 0kPa ... 200kPa | | 50ppm + 10Pa | |
| | 200kPa ... 1MPa | | 50ppm + 30Pa | |
| | 0kPa ... 3MPa | | 30ppm + 150Pa | |



Registre SCS

Numéro d'accréditation : SCS 0018

| Grandeur de mesure / Objet à étalonner | Etendue de mesure | Conditions de mesure | Meilleure incertitude de mesure \pm ¹⁾ | Remarques |
|---|-------------------|----------------------|---|-----------|
| Surpression dans les gaz | 30kPa ... 10MPa | | 30ppm + 300Pa | |
| Pression absolue dans les gaz | 3kPa ... 120kPa | | 25ppm + 10Pa | |
| | 7kPa ... 350kPa | | 35ppm + 15Pa | |
| | 3kPa ... 1MPa | | 50ppm + 30Pa | |
| | 3kPa ... 3MPa | | 30ppm + 150Pa | |
| | 3kPa ... 10MPa | | 30ppm + 300Pa | |
| Pression absolue dans les fluides | 100kPa ... 4MPa | | 30ppm + 16Pa | |
| | 1MPa ... 40MPa | | 40ppm + 42Pa | |
| | 2MPa ... 80MPa | | 40ppm + 72Pa | |

* / * / * / * / *