

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	Incertitude supplémentaire pour capteurs de pression Electriques : 0,01 μ A ou 10 μ V
	1MPa ... 40MPa		40ppm + 32Pa	
	2MPa ... 80MPa		40ppm + 62Pa	
Surpression dans les gaz	- 1kPa...+ 3kPa		200ppm, mais au moins 0.2Pa	
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	

* / * / * / * / *