

Raccordement SI.

Équipement		Norme	Caractéristiques et/ou Étendue	Meilleure incertitude*	Type/Prestation
Manomètre digital et/ou Analogique		NF EN 837	2500 bars	0.024 à 0.47b Variable selon la gamme	SI Site et/ou Labo
Vacuomètre		NF EN 837	100 KPa absolu	+/- 0.5%	SI Site et/ou Labo
Capteur de pression		NF EN 837	2500 bars	0.024 à 0.47b Variable selon la gamme	SI Site et/ou Labo
Manifold		NF EN 837	0 à 70 bars	0.024 à 0.47b Variable selon la gamme	SI Site et/ou Labo
Transmetteur de pression		NF EN 837	2500 bars	0.024 à 0.47b Variable selon la gamme	SI Site et/ou Labo
Manomètre différentiel		PROCÉDURE INTERNE	2500 Mbar	+/- 1%	SI Site et/ou Labo
Manomètre colonne de liquide		PROCÉDURE INTERNE	0 à 4 Mbar	+/- 1%	SI Site et/ou Labo