

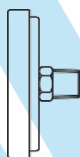


Afin de faciliter le remplissage du questionnaire,
nous vous conseillons de le compléter par ordinateur

QUESTIONNAIRE DE DEFINITION PRODUIT		MANOMETRE
Société :	Coordonnées : 	Contact :
1 - Caractéristiques	Fluide véhiculé : (Si eau, préciser si potable)	Plage de température : Pression :
2 - Matériau du boîtier	<input type="radio"/> Boîtier inox raccord laiton <input type="radio"/> Tout inox	
	<input type="radio"/> Sec	<input type="radio"/> Rempli <input type="radio"/> Glycérine <input type="radio"/> Silicone (Gel 38)
3 - Dimension du boîtier	<input type="radio"/> Radial (Vertical) <input type="radio"/> Axial (Horizontal)	Taille du boîtier (taille de filetage) : <input type="radio"/> Ø50 (1/4") <input type="radio"/> Ø63 (1/4") <input type="radio"/> Ø100 (1/2") <input type="radio"/> Ø160 (1/2") <input type="radio"/> Autre à préciser :
	 	Filetage : <input type="radio"/> Gaz <input type="radio"/> NPT
4 - Plage de mesure	<input type="radio"/> -1 ; 0 bar <input type="radio"/> -1 ; 3 bar <input type="radio"/> -1 ; 5 bar <input type="radio"/> 0 ; 100 mbar <input type="radio"/> 0 ; 400 mbar <input type="radio"/> 0 ; 2,5 bar <input type="radio"/> 0 ; 4 bar <input type="radio"/> 0 ; 6 bar <input type="radio"/> 0 ; 10 bar <input type="radio"/> 0 ; 16 bar <input type="radio"/> 0 ; 25 bar <input type="radio"/> 0 ; 40 bar <input type="radio"/> 0 ; 60 bar <input type="radio"/> 0 ; 100 bar <input type="radio"/> Autre plage :	
5 - Unités	<input type="radio"/> bar/psi <input type="radio"/> bar/Mpa <input type="radio"/> bar	
6 - Séparateur	<input type="radio"/> Avec <input type="radio"/> Clamp <input type="radio"/> DIN <input type="radio"/> SMS <input type="radio"/> Monobloc <input type="radio"/> Bride	<input type="radio"/> Sans
	Taille du séparateur (Ex: 1"1/2 ; Bride DN25PN16 ; Clamp DN50) : Le manomètre est remplissable même avec un séparateur <input type="checkbox"/> Demande spéciale :	
7- Option	<input type="checkbox"/> Lyre (Siphon de refroidissement) <input type="checkbox"/> Robinet d'isolement	
8- Certificat	<input type="checkbox"/> Demande de certificat de conformité <input type="checkbox"/> Demande de certificat de matière 3.1 <input type="checkbox"/> Demande de certificat d'étalonnage	
9 - Commentaires et précisions éventuelles	Quantité =	Date
		Signature