


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

QUESTIONNAIRE DE DEFINITION D'UN BESOIN		TRANSMETTEUR DE PRESSION
Société :	Coordonnées : 	Contact :
1 - Type de Fluide	Fluide véhiculé : (Si eau, préciser si potable)	Plage de température : Pression :
2 - 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 ; 1 bar <input type="radio"/> 0 ; 2.5bar <input type="radio"/> 0 ; 4 bar <input type="radio"/> 0 ; 10 bar <input type="radio"/> 0 ; 16 bar <input type="radio"/> 0 ; 25 bar <input type="radio"/> 0 ; 25 bar <input type="radio"/> 0 ; 40 bar <input type="radio"/> 0 ; 100 bar <input type="radio"/> 0 ; 250 bar <input type="radio"/> 0 ; 400 bar <input type="radio"/> 0 ; 1000 bar <input type="radio"/> Autres plages	
	Faible pression <input type="radio"/> 0 ; 10 mbar <input type="radio"/> 0 ; 16 mbar <input type="radio"/> 0 ; 25 mbar <input type="radio"/> 0 ; 40 mbar <input type="radio"/> 0 ; 60 mbar <input type="radio"/> 0 ; 100 mbar <input type="radio"/> 0 ; 160 mbar <input type="radio"/> 0 ; 250 mbar <input type="radio"/> 0 ; 400 mbar <input type="radio"/> 0 ; 600 mbar	
3 - Signal de sortie	<input type="radio"/> 4-20 mA (2 fils) <input type="radio"/> 0-10 V CC (3 fils)	
	Classe de précision <input type="radio"/> 0,5 % (pleine échelle) <input type="radio"/> 0,35 % (pleine échelle) <input type="radio"/> 0,25 % (pleine échelle)	
5 - Raccordement électrique	<input type="radio"/> Connecteur DIN 175301-803-A <input type="radio"/> Connecteur M12x1 <input type="radio"/> Connecteur ISO 4400 <input type="radio"/> Autre sur demande :	
6 - Raccordement process	<input type="radio"/> Gaz mâle 1/4" EN 837 <input type="radio"/> Gaz mâle 1/2" EN 837 <input type="radio"/> Gaz mâle 1/2" DIN 3852-E <input type="radio"/> Gaz mâle 1/4" DIN 3852-E <input type="radio"/> Femelle 9/16" UNF <input type="radio"/> Gaz mâle 1/2" membrane affleurante	
7 - Séparateur	<input type="radio"/> Avec <input type="radio"/> Sans	
	<input type="radio"/> Clamp <input type="radio"/> DIN <input type="radio"/> SMS <input type="radio"/> Monobloc <input type="radio"/> Bride Taille du séparateur (Ex: 1"1/2 ; Bride DN25PN16 ; Clamp DN50) :	
8 - Matériaux en contact avec le fluide	<input type="radio"/> Raccord Inox 316 / Joint interne FKM <input type="radio"/> Raccord et cellule de mesure soudée en Inox 316 <input type="radio"/> Raccord Inox 303 / Joint interne FKM / Cellule Céramique	
9 - Options	<input type="radio"/> Sans seuil d'alarme <input type="radio"/> 1 seuil d'alarme <input type="radio"/> 2 seuils d'alarme	
	<input type="checkbox"/> Boîtier de raccordement Inox 316 IP68 <input type="checkbox"/> Ailettes de refroidissement 200°C maxi <input type="checkbox"/> Afficheur digital	
10 - Commentaires et précisions éventuelles	Quantité =	Date
		Signature