


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

QUESTIONNAIRE DE DEFINITION PRODUIT		DETECTEUR DE NIVEAU
Société :	Coordonnées : 	Nom et Fonction :
1 - Caractéristiques	<b>Fluide véhiculé :</b> (Si eau, préciser si potable) <b>Plage de température :</b> <b>Pression :</b> <b>Hauteur de fluide quand la cuve est pleine :</b>	
2 - Technologie employée	<input type="radio"/> Détection par poire suspendue <input type="radio"/> Mesure par pression hydrostatique <input type="radio"/> Mesure par ultrason <input type="radio"/> Détection par haute fréquence (pour fluide visqueux)	
	<b>Classe de précision</b> <input type="radio"/> 0,15 % <input type="radio"/> 0,25 % <input type="radio"/> 0,35 % <small>Standard</small> <input type="radio"/> 0,5 % <small>Standard</small>	
	<b>Type de sortie</b> <input type="radio"/> 4-20 mA <input type="radio"/> 0-10 Vcc <input type="radio"/> PNP <input type="radio"/> NPN <small>Sorties Tout Ou Rien</small>	
3 - Connexion électrique	<input type="radio"/> Câble <input type="radio"/> Connecteur M12 <input type="radio"/> Câble 2m + connecteur M12 <input type="radio"/> 3 m <input type="radio"/> 5 m <input type="radio"/> Connecteur ISO 4400 <input type="radio"/> 10 m <input type="radio"/> 15 m <input type="radio"/> 20 m <input type="radio"/> Autres connecteurs (sur demande) :	
	<input type="radio"/> Autre longueur :	
	<b>Matière du câble</b> <input type="radio"/> PVC (Standard) <input type="radio"/> PUR (Standard) <input type="radio"/> FEP <input type="radio"/> TEP	
5 - Option	<input type="checkbox"/> Exécution Atex (préciser zone) : <input type="checkbox"/> Afficheur digital	
	<b>Raccordement process (cuve)</b> <input type="radio"/> Filetage Gaz <input type="radio"/> Brides (Ex : DN10PN16) :	
8 - Commentaires et précisions éventuelles	Quantité =	Date
		Signature