


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 | Fluide véhiculé : (Si eau, préciser si potable) Plage de température : Pression : Hauteur de fluide quand la cuve est pleine : | |
| 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) | |
| | Classe de précision <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> | |
| | Type de sortie <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 : | |
| | Matière du câble <input type="radio"/> PVC (Standard) <input type="radio"/> PUR (Standard) <input type="radio"/> FEP <input type="radio"/> TEP | |
| | <input type="checkbox"/> Exécution Atex (préciser zone) : <input type="checkbox"/> Afficheur digital | |
| 5 - Option | Raccordement process (cuve) <input type="radio"/> Filetage Gaz <input type="radio"/> Brides (Ex : DN10PN16) : | |
| 8 - Commentaires et précisions éventuelles | Quantité = | Date |
| | | Signature |