

## QUESTIONNAIRE TECHNIQUE POUR PRECONISATION DE TUYAUX

### Caractéristiques techniques

<i>Diamètre en mm</i>	Intérieur		Extérieur
<i>Épaisseur de paroi en mm</i>			
<i>Tolérances en mm</i>			
<i>Longueur en m</i>			

### Caractéristiques de fonctionnement

<i>Fluides</i>	Désignation du fluide	
Intérieur <input type="checkbox"/> Toxique <input type="checkbox"/>	Concentration d'acide	
Extérieur <input type="checkbox"/> Inflammable <input type="checkbox"/>	Vitesse d'écoulement	
Gazeux <input type="checkbox"/> Décapant <input type="checkbox"/>	Autres	
Liquide <input type="checkbox"/>		
<i>Températures d'utilisation en °C</i>	Minimale	Maximale
<i>Pression de service</i>		
<i>Rayon de courbure</i>		
<i>Type de tuyau</i>	<input type="checkbox"/> Souple	<input type="checkbox"/> Rigide
<i>Couleur</i>		
<i>Dureté Shore</i>		
<i>Agréments particuliers demandés</i>	FDA <input type="checkbox"/> USP <input type="checkbox"/>	Autre .....
<i>Environnement ambiant</i>		
Sollicitation mécanique <input type="checkbox"/>		
Sollicitation chimique <input type="checkbox"/>		
Température		

### Applications / Utilisations

---



---

### Laissez-nous vos coordonnées :

Société .....

Contact .....

Adresse .....

Téléphone ..... Télécopie .....

E-mail .....