



**SÉLECTION D'UN SYSTÈME DE FILTRATION POUR LES LIQUIDES**

Compagnie : \_\_\_\_\_ Contact : \_\_\_\_\_

Téléphone : \_\_\_\_\_ poste : \_\_\_\_\_ Fax : \_\_\_\_\_

Courriel : \_\_\_\_\_

Type d'industrie : \_\_\_\_\_ Date : \_\_\_\_\_

Demande budgétaire  ou Soumission technique détaillée

**DESCRIPTION DU PROJET :**

---

---

---

---

---

Type de fluide à filtrer : \_\_\_\_\_

Viscosité (à température d'opération) : \_\_\_\_\_ (CP). Viscosité (à température minimum) : \_\_\_\_\_ (CP)

Agents chimiques dans votre liquide : \_\_\_\_\_

Débit max : \_\_\_\_\_ (US GPM) PH du liquide : \_\_\_\_\_

Pression d'opération : \_\_\_\_\_ (PSI) Pression max (de pointe) : \_\_\_\_\_ (PSI)

Différentiel de pression toléré (delta P) : \_\_\_\_\_

Température d'opération : \_\_\_\_\_ Température maximum : \_\_\_\_\_

Matériau (boîtier) : Acier au carbone  Acier inoxydable  304  316  Autres : \_\_\_\_\_

Type des solides à filtrer : \_\_\_\_\_ Indéformables  Mous

Concentration de solide : \_\_\_\_\_ (mg/L) ou Code iso actuel : \_\_\_\_\_

