

QUESTIONNAIRE TECHNIQUE GENERAL

1/ CLIENT

Date :

Client :

Contact :

Références :

Adresse :

Code Postal / Ville :

Pays :

Tel : Fax :

Adresse Email :

2/ DEMANDE

Type de demande

Etude préliminaire : Devis à réaliser :

Spécifications Client : Autres : _____

Client

Utilisateur final : Bureau d'études :

Distributeur / Grossiste : Installateur / Maintenance :

Date limite de présentation de l'offre :

3/ DESCRIPTIF DE L'OBJECTIF DU TRAITEMENT

UTILISATION DE L'EAU TRAITEE

Consommation humaine : Process Industriel :

Arrosage : Rejet vers réseau Eaux Usées :

Autre (préciser) :

SPECIFICATIONS DE L'EAU A TRAITER

PROVENANCE

Réseau municipal : Rivière - canal : Puits Bord de mer :

Puits : Lagune / barrage : Eau de mer :

Superficielle : Process Industriel :

Autre (préciser) :

L'eau d'alimentation est-elle chlorée ? Oui Non

ANALYSE DE L'EAU D'ALIMENTATION

Une analyse complète de l'eau d'alimentation est-elle fournie ? Oui Non

Si réponse négative, envoyées postérieurement : Oui Non

Date de l'envoi :

RESULTATS DES ANALYSES D'EAU

| CATIONS | mg/l | meq/l | °f | ANIONS | mg/l | meq/l | °f |
|------------|----------------------|----------------------|----------------------|--------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| Calcium | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | Carbonates | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> |
| Magnésium | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | Bicarbonates | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> |
| Potassium | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | Chlores | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> |
| Baryum | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | Fluores | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> |
| Stontium | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | Nitrates | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> |
| Bore | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | Silices | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> |
| Fer | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | Manganèse | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> |
| Arsenic | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | | | | |

| AUTRES | Valeur | Unités | Valeur | Unités |
|------------------------------|----------------------|----------------------|------------------------------|----------------------|
| pH | <input type="text"/> | <input type="text"/> | Température | <input type="text"/> |
| TDS | <input type="text"/> | <input type="text"/> | Conductivité | <input type="text"/> |
| <i>Total Solides Dissous</i> | | | | |
| SDI | <input type="text"/> | <input type="text"/> | SS | <input type="text"/> |
| <i>Indice de colmatage</i> | | | <i>Solides en suspension</i> | |
| TOC | <input type="text"/> | <input type="text"/> | Sulfures | <input type="text"/> |
| <i>Carbone organique</i> | | | | |
| DQO | <input type="text"/> | <input type="text"/> | DBO 5 | <input type="text"/> |
| Dureté Totale | <input type="text"/> | <input type="text"/> | | |
| Autre (préciser) : | <input type="text"/> | | | |

4/ CARACTERISTIQUES DE L'INSTALLATION

Tension Electrique (V) : Fréquence (Hz) :

Mode de fonctionnement du système d'alimentation :

Réseau : Pompe de puits : Groupe de pression / Surpresseur :

Température de l'eau à traiter (°C) :

Réservoir d'eau à traiter : Oui Volume du réservoir (m3) :
 Non A inclure dans l'offre ? Oui Non

Réservoir d'eau traitée : Oui Volume du réservoir (m3) :
 Non A inclure dans l'offre ? Oui Non

Supervision / télégestion : Oui Non

GSM : Ethernet : Autre :

Prévoir l'installation du process : Oui Non

Prévoir essais et mise en route du process : Oui Non

5/ BESOINS DU CLIENT

PRODUCTION

| | Valeur | Unités |
|---|----------------------|----------------------|
| <u>Volume journalier à traiter :</u> | <input type="text"/> | <input type="text"/> |
| <u>Débit maximum :</u> | <input type="text"/> | <input type="text"/> |
| <u>Fonctionnement Heures / jour</u> | <input type="text"/> | <input type="text"/> |

CARACTERISTIQUES REQUISES DE L'EAU TRAITEE

| CATIONS | mg/l | meq/l | °f | ANIONS | mg/l | meq/l | °f |
|-------------------|----------------------|----------------------|----------------------|---------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| Calcium | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | Carbonates | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> |
| Magnésium | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | Bicarbonates | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> |
| Potassium | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | Chlores | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> |
| Baryum | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | Fluores | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> |
| Stontium | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | Nitrates | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> |
| Bore | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | Silices | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> |
| <u>Fer</u> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | Manganèse | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> |
| Arsenic | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | | | | |

| AUTRES | Valeur | Unités | Valeur | Unités |
|------------------------------|----------------------|----------------------|------------------------------|----------------------|
| <u>pH</u> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | Température | <input type="text"/> |
| <u>TDS</u> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <u>Conductivité</u> | <input type="text"/> |
| <i>Total Solides Dissous</i> | | | | |
| SDI | <input type="text"/> | <input type="text"/> | SS | <input type="text"/> |
| <i>Indice de colmatage</i> | | | <i>Solides en suspension</i> | |
| TOC | <input type="text"/> | <input type="text"/> | Sulfures | <input type="text"/> |
| <i>Carbone organique</i> | | | | |
| DQO | <input type="text"/> | <input type="text"/> | DBO 5 | <input type="text"/> |
| <u>Dureté Totale</u> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | | |
| Autre (préciser) : | <input type="text"/> | | | |

Normes spécifiques :

TYPE DE TRAITEMENT SOUHAITE

Ultrafiltration Filtration

Osmose Inverse Dé-ionization

Membranes MBR Désalinisation

Autre (préciser) :

Non spécifié

6/ LOCAL PREVU POUR L'INSTALLATION (Joindre Plan / Schémas si possible)

Conditions d'accès (portes, hauteurs, largeurs) :

Surface disponible (m2) :

Arrivée d'eau à proximité :

Evacuation Egout disponible : Oui Non

7/ OBSERVATIONS

| |
|--|
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |

NOTA : Les champs soulignés et en gras sont à renseigner obligatoirement pour pouvoir réaliser l'offre