

## QUESTIONNAIRE TECHNIQUE

### OSMOSE INVERSE INDUSTRIELLE

#### 1/ CLIENT

Date :

Client :

Références :

Pays :

#### 2/ BESOINS DU CLIENT

##### PRODUCTION

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

##### CARACTERISTIQUES REQUISES DE L'EAU TRAITEE

**Usage final de l'eau traitée :**

L'eau traitée doit-elle être chlorée ? Oui  Non

<b>CATIONS</b>	mg/l	meq/l	°f	<b>ANIONS</b>	mg/l	meq/l	°f
Calcium	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Bicarbonates	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Magnésium	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Sulfates	<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"/>
Sodium	<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"/>	Fer	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Arsenic	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>				

<b>AUTRES</b>	Valeur	Unités	Valeur	Unités
<b><u>pH</u></b>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Température	<input type="text"/>
<b><u>TDS</u></b>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<b><u>Conductivité</u></b>	<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**

Autre (préciser) :

Normes spécifiques :

#### STOCKAGE DE L'EAU TRAITEE

Réservoir d'eau traitée :

Oui

Volume du réservoir (m3) :

Δ entre Sortie Osmose et point d'alimentation réservoir : (m)

Hauteur réservoir : (m)

Non

A inclure dans l'offre ?

Oui

Non

### 3/ CARACTERISTIQUES 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

#### RESULTATS DES ANALYSES D'EAU

##### CATIONS

mg/l

meq/l

°f

Calcium

Magnésium

Sodium

Potassium

Baryum

Stontium

Bore

Aluminium

##### ANIONS

mg/l

meq/l

°f

Carbonates

Bicarbonates

Sulfates

Chlores

Fluores

Nitrates

Silices

Arsenic

##### Micro-organismes

Valeur

Unités

*Escherichia Coli*

Coliformes

Streptocoques fécaux

Valeur

Unités

Bactéries aérobies 22°C

Bactéries aérobies 37°C

##### AUTRES

Valeur

Unités

**pH**

**TDS**

*Total Solides Dissous*

SDI

*Indice de colmatage*

TOC

*Carbone organique*

DQO

**Dureté Totale**

Autre (préciser) :

Température

**Conductivité**

SS

*Solides en suspension*

Sulfures

DBO 5

4/ DATE SOUHAITEE DE REMISE DE L'OFFRE :

5/ OBSERVATIONS


--