

QUESTIONNAIRE TECHNIQUE

ADOUCCISSEUR INDUSTRIEL OU COLLECTIF

1/ CLIENT

Date :

Client :

Références :

Pays :

2/ BESOINS DU CLIENT

2-1 Configuration

Destination de l'installation Hôtellerie Collectivité
 Industrie Autre (à préciser)

Ø Tuyauterie Alimentation d'eau Valeurs Unités

Dureté de l'eau d'alimentation

Dureté de l'eau adoucie

Type de régénération : Sel Ou saumure

2-2 Production

Volume journalier à traiter Valeur Unités

Consommation de Pointe

Temps de fonctionnement / jour

Eau adoucie permanente (duplex) Oui Non

Alimentation en eau directe Oui Non

Stockage de l'eau Oui Non

Volume du réservoir m3

2-3 Analyse de l'eau

L'eau provient du service d'eau Oui Non

L'eau provient d'un puits Oui Non

Dureté de l'eau d'alimentation °f

Données optionnelles

pH Unités

Conductivité
ou TDS

Fer

Autres

3/ DATE SOUHAITEE DE REMISE DE L'OFFRE

4/ OBSERVATIONS

Informations utiles

Consommation d'eau journalière par personne (résidentiel) : 150 à 200 litres (dont eau chaude 80 litres)

Consommation d'eau journalière pour une chambre d'hôtel :
40 litres d'eau chaude sans baignoire
100 litres d'eau chaude avec baignoire

Consommation d'eau moyenne pour :

- . Une douche (vestiaire) : 70 litres
- . Un restaurant : 20 litres/repas/personne
- . Un centre de vacances, camping : 100 litres / jour / personne
- . Un bureau : 20 litres / jours / employé
- . Un Hôpital : 300 à 400 litres d'eau chaude / jour / lit
- . Une maison de retraite : 150 litres / jour /lit