

## GUIDE D'ETUDE TE ODIS

### INTALLATEUR

Société : .....  
 Ville : .....  
 Contact : .....  
 Tél : .....

### CHANTIER

Réf : .....  
 Ville/ Dép. : .....

### ➤ Eau à traiter

#### EAU DE VILLE

Dureté : .....  
 Pression : .....

#### EAU DE PLUIE

Réserve :  béton  PE  
 Volume : .....  
 Débit de la pompe : .....

#### EAU DE FORAGE *(fournir une analyse type C3 et B1)*

Date de réalisation : .....  
 Profondeur : .....  
 Débit de la pompe : .....  
 Ø de canalisation : ..... longueur : .....  
 Réserve :  galva  vessie  
 Volume : .....

### ➤ Caractéristique

Pression : ..... m3 consommé par  an  jour  mois

### ➤ Problème à traiter

- Calcaire  Manganèse  
 Fer (Oxydation – Rouille)  Eau acide  
 Boues  Autres : .....  
 Bactéries

### ➤ Réseau à traiter

- Général  
 Eau froide sanitaire  
 Eau chaude sanitaire

#### CAS DOMESTIQUE

- Appartement  
 Maison  
 Villa

#### Descriptif

Habitants : .....  
 Salle de bain : .....  
 Pièce ou m2 : .....

#### Utilisation domestique

D'une maison d'habitation  
*(Débit de pointe : 1.5m3/h,  
 Conso journalière : 500L max)*

#### Arrosage

Diamètre : .....  
 Débit max : .....  
 Consommation journalière : .....

#### Remplissage piscine

Volume : .....  
 Débit : .....

#### Augmentation à prévoir

.....

#### CAS COLLECTIF

- Immeuble : ..... / appartement  
 Hôtel : ..... / chambres  
 Restaurant : ..... / repas/j

#### Appt type

Évier : .....  
 Lavabos : .....  
 Douches : .....  
 Bains : .....  
 WC : .....  
 Lave mains : .....  
 Machine à laver : .....  
 Lave vaisselle : .....

#### Dépendances

Robinet de service : .....  
 Robinet arrosage : .....  
 Machine à laver : .....  
 Lave vaisselle : .....  
 Lance incendie 15m3/h : .....  
 Lance incendie 85m3/h : .....

#### CAS COLLECIVITE

- Stade gymnase  cantine  
 Piscine  École  
 Caserne  Hôpital  
 Maison retraite  Camping

#### Nombre de point d'eau

Évier : .....  
 Lavabos : .....  
 Douches : .....  
 Bains : .....  
 WC : .....  
 Lave mains : .....  
 Machine à laver : .....  
 Lave vaisselle : .....  
 Robinet service : .....  
 Robinet d'arrosage : .....  
 Lance incendie : .....  
 Borne incendie : .....

#### ECS à protéger

- Échangeur :  à plaque  tubulaire  chaudière murale  
 Ballon :  électrique  serpentin  gaz litres : .....  
 Pompe bouclage : Marque : ..... type : .....