

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 :