

Renseignements à nous retourner par fax au 04 93 46 19 27

POUR L'ÉTUDE D'UN POSTE DE REFOULEMENT

Société :

Nom :

Adresse :

.....

Département :

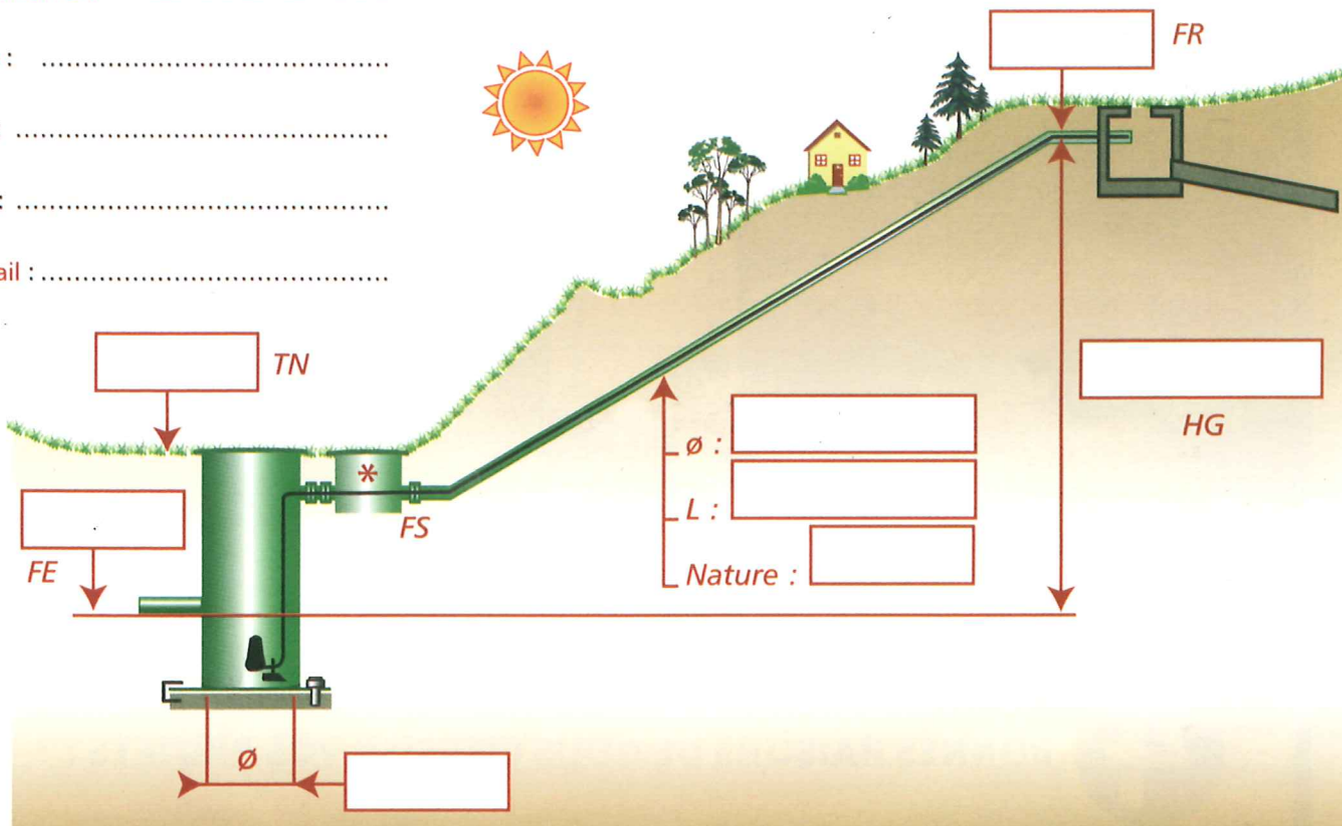
Ville :

Fax :

Tél. :

E-mail :

- EH : nombre d'Équivalent Habitants raccordés, ou débit de pointe calculé.
 - TN : point de référence (éventuellement rattaché au NGF).
 - FE : fil d'Eau d'Entrée NGF ou cote A.
 - FS : fil d'Eau de Sortie NGF ou cote B standard 40 cm.
 - FR : fil d'Eau Radier, standard 1 m.
- Autre selon volume de stockage nécessaire.
- L : longueur de refoulement.
 - HG : Hauteur géométrique de relèvement ou cote NGF extrémité refoulement.
 - Ø : Diamètre de la canalisation de refoulement et d'arrivée gravitaire.
 - Nature du matériau de la canalisation de refoulement et d'arrivée gravitaire.



POUR EAUX USÉES :

Débit demandé = m3/h
 ou
 Nb. d'Équivalent Habitants (EH) =

POUR EAUX PLUVIALES :

Débit demandé = m3/h
 ou
 Surface couverte = m2

POUR EFFLUENTS INDUSTRIELS

PRÉSENCE NAPPE PHRÉATIQUE :

Oui Si oui : cote PHE =

Non

IMPLANTATION DU POSTE :

Espace vert

Sous chaussée

Autres, préciser :

NATURE DU COURANT ELECTRIQUE :

Monophasé : 230 volts

Triphasé : 415 volts

TENSION SPÉCIALE

* REGARD ADDITIONNEL POUR ROBINETTERIE :

Oui

Non