



Fiche de renseignement en vue de l'installation d'un dispositif d'Assainissement Industriel

PIECES A FOURNIR PAR LE REQUERANT :

- Le plan de situation de la parcelle au 1/5000^{ème}.
 - Le plan de masse au 1/200^{ème} ou 1/500^{ème} précisant la position des principaux éléments de l'installation par rapport à l'habitation (position de la fosse, de la ventilation, des dispositifs d'épuration, d'évacuation, des regards, ...) ainsi que les caractéristiques de la parcelle (pente, cours d'eau, puits, arbre, jardin potager, zone de circulation des véhicules...).
- Date de la demande:/..../.....

LIEU D'IMPLANTATION DE LA CONSTRUCTION.

Date de la demande de permis de construire :
.....
N° du dossier :
.....
Adresse :
.....
Section et numéro du cadastre du projet :
.....
Code postal : Commune : Tél. :

LA PERSONNE MORALE

Nom et prénom de la personne ressource :
.....
Adresse actuelle :
.....
Code postal : Commune : Tél. :
.....
Nom et prénom de l'utilisateur (si différent du propriétaire) :

NATURE DU PROJET.

Certificat d'urbanisme n°: Délivré le :
.....
Construction neuve
Réhabilitation.

CARACTERISTIQUES DU TERRAIN.

- Superficie totale de la parcelle :m²
- Superficie disponible pour l'assainissement (terrain moins surface habitable.) :.....m².
- Pente du terrain prévue pour les ouvrages d'assainissement :

Faible < 5%

Moyenne entre 5 et 10%

Forte > 10%.

- Nature du sol à 0.50m de profondeur : Terre végétale Argile Sable
Roche Autres (préciser) :

- Nature du sol à 1m de profondeur : Terre végétale Argile Sable
Roche Autres (préciser) :

- Réseau public d'eau potable ? Oui Non

- Présence d'un captage d'eau à proximité de l'ouvrage ?
Oui Non Je ne sais pas .

Si oui, destiné à la consommation humaine ? Oui Non

Distance du puits par rapport au dispositif de traitement : plus de 35 m
moins de 35m

- Une étude de sol a t-elle été réalisée ? Oui Non

Si oui, joindre une copie du rapport.

DESTINATION DES EAUX PLUVIALES.

Rejet en surface (fossé, caniveau...)

Infiltration sur la parcelle.

Rétention (cuve, marre...)

Autres (préciser) :

CARACTERISTIQUES DE L'INSTALLATION.

Le dispositif de prétraitement.

- Les eaux ménagères et vannes (WC) sont-elles prétraitées séparément ?
Oui Non

- Volume de la fosse toutes eaux ou de la fosse septique :m³.
ou volume de l'installation biologique : m³.

Matériau utilisé (béton, polyéthylène, polyester, autre) :

- Une ventilation est-elle prévue ? en entrée de fosse : Oui Non
en sortie de fosse : Oui Non

- La fosse est-elle située à plus de 10m de la maison ? Oui Non

- Envisagez-vous d'autres équipements : Oui Non

Préfiltre : Volume :

Bac à graisse : Volume :

Autre Préciser :

Le traitement.

☞ **Choix du traitement.**(cocher une case et remplir la partie correspondante)

Tranchées d'épandage à faible profondeur.

Tranchées d'épandage à faible profondeur en terrain en pente.

Caractéristiques : Nombre de tranchées : Longueur d'une tranchée : m

Filtre à sable drainé à flux vertical.

Filtre à sable drainé à flux horizontal.

Caractéristiques : Longueur : m Largeur : m Surface : m²

Evacuation des effluents :

Lieu prévu pour le rejet (fossé, cours d'eau, puits d'infiltration) :

Avez-vous une autorisation de déversement écrite du gestionnaire du lieu de rejet ou une autorisation préfectorale pour le puits d'infiltration ? Oui Non .

Si oui, joindre l'autorisation à votre demande.

Lit d'épandage.

Terre d'infiltration.

Filtre à sable non drainé à flux vertical.

Caractéristiques : Longueur : m Largeur : m Surface : m²

Autres (préciser) :

.....
.....
.....
.....

☞ Distance minimale par rapport : - à l'habitation : >5m < 5m .

- aux arbres : >3m < 3m .

- à la limite de parcelle : >3m < 3m .

A, le

Signature :

Prière de soumettre ce document dûment rempli à l'adresse de

GES-CONSULTING (via e-mail, fax courrier, en main-propre à remettre *in situ*)

☎ : info@ges-consulting.com Fax : 33 41 30 59