

OBJET DE LA CONSTRUCTION

- Habitation principale (nb. de chambres..... 3.....)
- Habitation secondaire (nb. de chambres.....)
- Habitat destiné à recevoir du public (chambres d'hôtes, gîtes, ferme auberge, hôtel, restaurant, magasin, etc.)
Préciser la nature, le potentiel, le nombre d'usagers :
- Autre (préciser)

CARACTERISTIQUE DU DISPOSITIF D'ASSAINISSEMENT PROPOSE PAR LE PETITIONNAIRE

1- Dispositif de prétraitement

- Fosse toutes eaux de capacité utile de :
- Bac à graisse (capacité) :
- Autre (précisez) : BioRock mobile - 3 - 800 - 5 S.H. +
kit de relevage

2- Dispositif de traitement proposé

Par rapport a :

- Schéma directeur d'assainissement
- Etude particulière

Type et Dimensionnement

- Tranchées d'épandage à faible profondeur : 7 m² ml
- Filtre à Sable Vertical Non Drainé :m²
- Filtre à Sable Vertical Drainé: m²
- Autre (précisez) :

Si le dispositif nécessite le relevage des effluents :

- Nature du relevage: Pompe de relevage FLYGT
Hauteur à relever : 1 m
Longueur de refoulement :
- Moyens utilisés pour pallier aux pannes d'électricité :

3- Mode d'évacuation des eaux usées traitées

- Tranchées d'infiltration : 7 m² ml
- Puits d'infiltration
- Rejet en milieu superficiel
sous condition du respect de l'article 12 de l'arrêté du 07/09/2009 modifié par l'arrêté du 07/03/2012 :
 - Cours d'eau permanent
 - Cours d'eau non permanent
 - Fossé : Fossé privé
 - Fossé communal
 - Fossé départemental
 - Autre :