

Le propriétaire s'engage :

- à réaliser l'installation conformément au projet accepté, uniquement après réception de l'avis favorable ;
- **à ne recouvrir l'installation qu'après visite du technicien et avis sur sa conformité ;**
- à assurer le bon état de fonctionnement de son installation.

A, le

Signature du propriétaire

OBSERVATIONS DU TECHNICIEN EN ASSAINISSEMENT

Avis favorable : La filière d'assainissement projetée est conforme aux caractéristiques de l'habitation et à l'ensemble des contraintes environnementales du terrain étudié.

Avis défavorable : La filière d'assainissement n'est pas adaptée aux caractéristiques de l'habitation et à l'ensemble des contraintes environnementales du terrain étudié.

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

A, le

Signature

AVIS DU PRESIDENT

Avis favorable Avis défavorable

A, le

Signature

Un technicien en assainissement autonome se tient à votre disposition pour vous apporter tous les renseignements complémentaires nécessaires pour remplir cet imprimé.

☎ : 05 65 65 08 01

Communauté de communes du Villefranchois

Chemin de Treize Pierres

B.P. 421

12204 Villefranche de Rouergue Cedex

Tél. : 05 65 65 08 01

Fax : 05 65 65 08 05



FICHE DE RENSEIGNEMENTS EN VUE DE L'INSTALLATION D'UN DISPOSITIF D'ASSAINISSEMENT NON COLLECTIF

PIECES OBLIGATOIRES A FOURNIR PAR LE PROPRIETAIRE

- **plan de situation** de la parcelle.
- **plan de masse** précisant la position des principaux éléments de l'installation par rapport à l'habitation (position de la fosse, du bac à graisse, des dispositifs d'épuration et d'évacuation, des regards,...) ainsi que les caractéristiques de la parcelle (pente, cours d'eau, puits,...).
- **Plan en coupe** (si possible)

Date du contrôle : ____/____/____

PROPRIETAIRE

Date de la demande de permis de construire ou de réhabilitation :

N° du dossier :

Nom et Prénom du propriétaire :

Adresse actuelle :

Code Postal : Commune : ☎ :

LIEU D'IMPLANTATION DE LA CONSTRUCTION

Adresse de la construction :

Code Postal : Commune :

Section et numéro du cadastre du projet :

NATURE DU PROJET

Certificat d'urbanisme n° :

Construction neuve

Réhabilitation de l'existant

CARACTERISTIQUES DE L'HABITATION

Habitation individuelle Autres usages (préciser) :

Résidence : Principale Secondaire

Nombre de chambres : Nombre d'occupants :

REALISATION DU PROJET

Nom et adresse de l'installateur prévu :
..... ☎ :

MODE D'ALIMENTATION EN EAU POTABLE

Adduction publique Alimentation privée : Sources
 Puits

CARACTERISTIQUES DU TERRAIN ET DE SON ENVIRONNEMENT

Terrain

- Superficie totale de la parcelle : m²
- Superficie disponible pour l'assainissement (terrain moins surface habitable) : m²
- Nature de cette surface disponible : Pelouse Friche Culture
 Arbre Autres (préciser) :
- Pente du terrain prévu pour les ouvrages d'assainissement : Faible < 5%
 Moyenne entre 5% et 10%
 Forte > 10%
- Nature du sol à 0.50 m de profondeur : Terre végétale Argile Sable
 Roche Autres (préciser) :
- Nature du sol à 1 m de profondeur : Terre végétale Argile Sable
 Roche Autres (préciser) :
- Présence d'un captage d'eau (puits ou forage) à proximité de l'ouvrage :
 Oui Non Ne sait pas
- Est-il destiné à la consommation humaine ? Oui Non
Si oui, distance par rapport au dispositif de traitement : Moins de 35 m
 Plus de 35 m (préciser : m)

Etude réalisée

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

Si OUI joindre une copie du rapport.

Cette étude est obligatoire pour toutes les constructions hors habitations individuelles (camping, restaurant, logement collectif...).

Destination des eaux pluviales

- Rejet en surface (fossé, caniveau,...)
- Infiltration sur la parcelle
- Rétention (cuve, mare,...)
- Autres (préciser) :

Rappel : Le rejet des eaux pluviales vers la filière d'assainissement (fosse ou tuyaux d'épandage) est interdit.

CARACTERISTIQUES DE L'INSTALLATION

Prétraitement

- Les eaux ménagères et les eaux vannes (toilettes) sont elles traitées ensemble ? Oui Non
- Choix du dispositif : Fosse toutes eaux Volume : m³
 Autres (préciser) :
- Caractéristiques de la fosse (béton, polyéthylène, ronde, rectangulaire,...) :
- La fosse toutes eaux est-elle située à plus de 10 m de l'habitation ? Oui Non
- Une ventilation haute est-elle prévue ?
 - en entrée de fosse : Oui Non
 - en sortie de fosse : Oui Non
 - présence d'un extracteur : statique Eolien

Rappel : Pour assurer une ventilation efficace, celle-ci doit être constituée d'une prise d'air en amont de la fosse et d'une canalisation en aval munie d'un extracteur. Toutes ces canalisations doivent être évacuées au dessus du toit.

- Envisagez-vous d'autres équipements :

- Préfiltre Volume : L
- Bac à graisse Volume : L
- Autres (préciser) :

Traitement

Choix du traitement :

- Tranchées d'infiltration à faible profondeur
 Tranchées d'infiltration à faible profondeur en terrain en pente

Nombre de tranchées : Surface : m²

Longueur d'une tranchée : m.

- Filtre à sable drainé à flux vertical

Caractéristiques : Longueur : m Largeur : m Surface : m²

Evacuation des effluents :

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

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

Si OUI, joindre l'autorisation à votre demande.

- Tertre 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