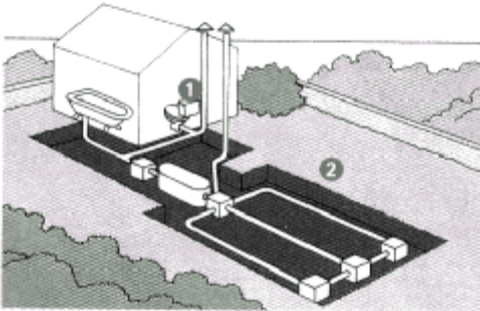


Commune de :



DEMANDE D'INSTALLATION D'UN ASSAINISSEMENT NON COLLECTIF

Vous allez construire ou améliorer un logement : traiter et évacuer vos eaux usées est une obligation. Si votre terrain n'est pas desservi par un réseau collectif raccordé à une station d'épuration, vous devez réaliser un assainissement non collectif conformément à la réglementation en vigueur.

Il est indispensable de concevoir le système d'assainissement avant même le projet de construction ou de d'amélioration du logement.

Ce dossier vous permettra de compléter votre demande d'installation d'assainissement non collectif. Les pièces contenues dans ce dossier sont :

- Le formulaire de demande d'installation d'assainissement non collectif à **déposer à la Communauté Agglomération Villefranche Beaujolais Saône, 115 rue Paul Bert, 69400 Villefranche-sur-Saône.**
- **TOUTE INSTALLATION REMBLAYEE AVANT CONTROLE SERA DECLAREE NON CONFORME.**

PIECES A JOINDRE

Le dossier doit comprendre :

- O Le formulaire de demande d'installation d'assainissement non collectif complété ;
- O Un plan de situation de la propriété dans la commune ;
- O Un plan de masse indiquant l'emplacement du dispositif par rapport à l'habitation et aux limites de la propriété (échelles conseillées de 1/200^{ème} soit 1 centimètre pour 2 mètres ou 1/500^{ème} soit 1 centimètre pour 5 mètres) ;
- O Un plan de l'habitation si existant ;
- O Le rapport de définition de filière du bureau d'études.

Date de dépôt à la Communauté d'agglomération :

.....

NB : Une étude de définition de la filière d'assainissement non collectif doit être réalisée. Cette étude permet de caractériser l'aptitude des sols à l'épuration et à l'infiltration ainsi que de déterminer et dimensionner la filière adaptée à mettre en place.

DEMANDEUR	INSTALLATEUR
Fait à	Fait à
Le	Le
Signature	Signature

CADRE A REMPLIR PAR LA COMMUNAUTE D'AGGLOMERATION

Existe-t-il des captages d'alimentation en eau potable (publics ou privés) dans un rayon de 200 mètres autour de l'habitation ? OUI NON

L'habitation sera-t-elle raccordée à un réseau d'assainissement ? OUI NON

L'habitation est-elle desservie par un réseau d'eaux pluviales ? OUI NON

Exutoire du réseau d'eaux pluviales :

L'habitation est-elle desservie par un fossé communal ? OUI NON

Exutoire du fossé communal :

Réserves éventuelles de la Communauté d'agglomération sur la présente demande :

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

Fait le, à

Signature

Commune de

**DEMANDE D'INSTALLATION D'UN
ASSAINISSEMENT NON COLLECTIF**

En application des arrêtés de septembre 2009 fixant les prescriptions techniques applicables sur les systèmes d'assainissement non collectif et les modalités du contrôle technique exercé par l'Agglomération Villefranche Beaujolais Saône

A. NATURE DE LA DEMANDE

- Réalisation d'une installation d'assainissement non collectif avec demande de permis de construire
- Réalisation d'une installation d'assainissement non collectif sans permis de construire
- Modification d'une installation d'assainissement non collectif : réhabilitation

Veuillez indiquer les caractéristiques de l'ancien dispositif :

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

B. DEMANDEUR

NOM, prénom :

Adresse :

.....
.....

Téléphone :

Adresse du lieu de réalisation :

.....
.....

N° de la parcelle :Section :

N° du permis de construire :

C. INSTALLATEUR

NOM :

Adresse :

.....

Téléphone :

D. CARACTERISTIQUES DES LOCAUX

L'HABITATION

- | | |
|---------------------------------|---|
| <input type="radio"/> Neuve | Résidence : Principale <input type="radio"/> Secondaire <input type="radio"/> |
| <input type="radio"/> Existante | Nombre de chambres : |
| <input type="radio"/> Immeuble | Nombre d'Equivalents Habitants : |

AUTRES LOCAUX

- | | |
|---|---|
| <input type="radio"/> Commerce | Type d'activités : |
| <input type="radio"/> Restaurant | Nombre de personnes simultanément : |
| <input type="radio"/> Hôtel | Nombre de chambres : |
| <input type="radio"/> Camping | Nombre d'emplacements : |
| <input type="radio"/> Ecole/Salle polyvalente | Nombre de personnes simultanément : |
| <input type="radio"/> Autres | Nature : |

E. MODE D'ALIMENTATION EN EAU POTABLE

- Adduction publique
 Puits privé
 Existe-t-il une source sur le terrain ? OUI NON

F. RESEAU D'EAUX PLUVIALES

Existant : OUI NON

G. CARACTERISTIQUES DU TERRAIN

Surface totale :m²

Surface disponible pour l'assainissement :m²

Pente existante : NON OUI Pente :%

Nature du sol : Perméable Moyennement perméable Imperméable

Entre 0 et 1 m de profondeur :

- | | | |
|--------------------------------------|-----------------------------|--------------------------------------|
| <input type="radio"/> Terre végétale | <input type="radio"/> Sable | <input type="radio"/> Limon |
| <input type="radio"/> Argile | <input type="radio"/> Roche | <input type="radio"/> Autres : |

Entre 1 et 1,6 mètres de profondeur :

- | | | |
|------------------------------|--------------------------------------|-----------------------------|
| <input type="radio"/> Argile | <input type="radio"/> Roche | <input type="radio"/> Limon |
| <input type="radio"/> Sable | <input type="radio"/> Autres : | |

Présence de nappe d'eau (hydromorphie) : OUI NON

Si oui, à quelle profondeur ? m

H. CARACTERISTIQUES DU DISPOSITIF PROJETE

1. LE PRETRAITEMENT

- Fosse toutes eaux Volume =m³ (minimum 3 m³)
- Fosse septique Volume =m³
- Préfiltre (conseillé) incorporé à la fosse OUI NON Volume = m³
- Bac à graisse (facultatif) Volume =m³
(Conseillé si la longueur entre la sortie des eaux usées et la fosse toutes eaux est supérieure à 10 m)
- Autres dispositifs de prétraitement :

2. LE TRAITEMENT

a) En sol perméable

→ Epandage en sol naturel :

- Tranchées d'épandage : Longueur totale =ml
- Lit d'épandage : Largeur = m Longueur =m

→ Epandage en sol reconstitué :

- Lit filtrant non drainé (terrain très perméable) Largeur = 5 m Longueur =m
- Tertre d'infiltration (sol gorgé d'eau) :
Largeur au sommet = 5 m Longueur au sommet =m

b) En sol imperméable

→ Lit filtrant drainé à flux vertical

- lit à massif de sable: Largeur = 5 m Longueur =m
- lit à massif de zéolite : Surface=.....m²
- Lit filtrant drainé à flux horizontal : Longueur = 5,5 m Largeur =ml

c) Filières compactes

MARQUE :MODELE :N° AGREMENT :

.....

d) Exutoire (site naturel ou aménagé où sont rejetées les eaux traitées)

Préciser le lieu du rejet :

- Réseau d'eaux pluviales Fossé (en zone non agglomérée)
- Puits d'infiltration Cours d'eau

e) Pompe de relèvement OUI NON

Si oui, caractéristiques techniques et localisation :

.....

.....

Le rejet en puits d'infiltration est soumis à une étude particulière. Des données précises concernant la nature du sol et du sous-sol (géologie et pédologie) doivent être fournies avec la demande de dérogation.

Une étude de définition de filière doit être réalisée afin de mettre en place le système d'assainissement non collectif le mieux adapté à la parcelle.

