

Capacité de traitement :

N° agrément :

Lieu de rejet des eaux traitées:

PIECES A FOURNIR PAR LE DEMANDEUR:

- Un plan parcellaire
- Un plan de situation détaillé
- Un plan de masse à l'échelle avec :
 - L'implantation précise de l'habitation
 - La position de filière d'assainissement (Prétraitement et traitement), et le rejet éventuel vers l'exutoire
 - Les voies intérieures et les aires de stationnement
 - L'emplacement de puits ou captages d'eau
- Un plan de distribution des pièces

Cette demande d'installation est à faire parvenir à :

**Mairie de LA FERRIERE
Service de l'eau (SPANC)
38580 LA FERRIERE**

Mairie de LA FERRIERE

Demande d'Installation d'un Dispositif d'Assainissement Autonome (DIDAA)

Date de dépôt de la demande :

DEMANDEUR

NOM, Prénom ou raison sociale :

.....

Adresse :

.....

.....

Téléphone fixe :..... Mobile :

Mail :

LE PROJET

Adresse du lieu d'implantation

.....

.....

Références cadastrales :

Section :

N° de parcelle :

ENGAGEMENTS DU DEMANDEUR

Le demandeur s'engage à :

- A payer la redevance de Service Public d'Assainissement Non Collectif à la délivrance du permis de construire, dès réception de l'avis des sommes à payer. Le paiement se fera par chèque à l'ordre du trésor public.
- De prévenir l'organisme de contrôle indiqué sur l'avis sur le projet qu'il recevra au moins une semaine avant le début des travaux pour convenir d'un rendez-vous afin de faire le contrôle de bonne exécution,

Il atteste également avoir pris connaissance que

- Tout dossier incomplet sera jugé défavorable,
- **Les travaux ne pourront être réalisés qu'après réception de l'avis sur le projet favorable**

- Le dispositif ne doit être recouvert qu'après le contrôle de bonne exécution.

Date et signature du pétitionnaire :

CARACTERISTIQUES DE L'IMMEUBLE

- Habitation Individuelle
- Occupation permanente
- Nombre de pièces principales*.....
- * au sens de l'article R. 111-1-1 du code de la construction

- Occupation temporaire
- Surface au plancher :

- Bâtiment à usage professionnel
- Nature.....
- Nombre d'occupants
- Occupation: h/jour
- Surface au plancher :

CARACTERISTIQUES DU TERRAIN

Terrain

- Superficie totale de la (des) parcelle (s) :m2
- Pente du terrain prévu pour les ouvrages d'assainissement : EI < 5 % EI entre 5 et 10 % EI > 10 %

Alimentation en eau potable

- Le terrain est-il desservi par un réseau public d'eau potable ? OUI NON
- Présence d'un captage (puits ou forage) d'eau à proximité des ouvrages d'assainissement ? OUI NON

Si oui, profondeur de l'eau dans le puits :
 ➤ Est-il destiné à la consommation humaine ? OUI NON

Si oui, distance par rapport au dispositif de traitement :m

Destination des eaux pluviales

Les eaux de pluies se rejettent dans :

- fossé réseau pluvial ruisseau parcelle autre :

☛ **Le rejet des eaux pluviales vers la filière d'assainissement est interdit.**

CARACTERISTIQUES DE L'ASSAINISSEMENT PREVU

Le choix de l'assainissement doit faire référence aux conclusions de l'étude de sol réalisée à cette occasion

En cas d'extension ou de réhabilitation, si vous souhaitez conserver votre assainissement, cochez ici et veuillez nous préciser les éléments conservés :

FILIERE CLASSIQUE

Prétraitement :

- Bac dégraisseur volume :litres
 - Collecte les eaux de cuisine
 - et /ou CI Collecte les eaux de salle de bain
- Préfiltre volume : litres
- Fosse toutes eaux volume : m3 (3 m3 minimum)
 - ↳ collecte toutes les eaux usées
- Fosse septique volume : m3 (1,5 m3 minimum)
 - ↳ Collecte uniquement les eaux des WC
- Autre :

Traitement

- Tranchées d'épandage à faible profondeur
 - Longueur totale des tranchées : m
 - Nombre de tranchées
- Lit d'épandage à faible profondeur
 - Surface.....m2
 - Largeur..... Longueur:
- Tertre d'infiltration non drainé drainé
 - Surface au sommet
 - Surface à la base
- Lit filtrant vertical drainé non drainé
 - Surface m2
 - Largeur..... Longueur.....
 - Lieu de rejet des eaux traitées
- Lit filtrant horizontal
 - Surfacem2
 - LargeurLongueur
 - Lieu de rejet des eaux traitées

FILIERE AGRÉÉE

Type : filtre compact microstation filtres plantés