

Dossier reçu en Mairie de [] Le [] / [] /20

Demandeur :

Nom et Prénom :

Adresse :

Code postal : [] Localité :

Tél : [] E-mail :

Nom et prénom de l'utilisateur :

Adresse et localité des travaux :

Références cadastrales - Section : [] Numéro(s) : []

Réalisation du projet :

Nom du concepteur :

Adresse :

Tél : [] E-mail :

Nom de l'installateur :

Adresse :

Tél : [] E-mail :

Immeuble à desservir

Construction soumise à un permis de construire : N° PC : []

Construction neuve Transformation/réhabilitation

Création d'un nouvel assainissement sur des locaux existants

Destination : Habitat individuel Habitat collectif

Autre, à préciser : []

Résidence : Principale Secondaire Locatif

Nombre de pièces principales (pièces destinées au séjour ou sommeil) :

Nombre de chambres :

Nombre maximal d'occupants :

Terrain ayant fait l'objet d'un certificat d'urbanisme : oui non

Si oui, date et numéro :

Alimentation en eau potable : Distribution publique

Privée

Caractéristiques du terrain

Superficie totale : m²

Superficie disponible pour l'assainissement autonome : m²

Pente du terrain : < à 5% 5 à 10% > à 10%

Perméabilité du terrain : < à 20mm/h 20 à 500mm/h > 500mm/h

Présence d'un captage d'eau (puits ou forage) dans un rayon de 35 mètres par rapport au dispositif envisagé : Oui Non

Si oui, préciser son utilisation (consommation, arrosage...) :

Destination des eaux pluviales (rappel : le rejet des eaux pluviales vers la filière d'assainissement (fosse ou tuyaux d'infiltration) est interdit) :

Rejet en surface (fossé, caniveau...)

Rejet dans le réseau communal

Infiltration sur la parcelle

Rétention (cuve, mare, etc.)

Autre, précisé

Filière d'assainissement

Prétraitement

Toutes les eaux usées sont prétraitées ensemble : Oui Non

Volumes de la fosse toutes eaux : m³

Matériaux utilisés (béton, polyéthylène) :

Distance par rapport à l'habitation : < à 10m >10m

Ventilation de la fosse toutes eaux : extracteur statique extracteur éolien

Présence d'un bac dégraisseur :

Oui, volume :

Non

Présence d'un pré filtre : Incorporé à la fosse

Séparé

Si oui, quel volume ? L

Filière d'assainissement (suite)

Traitement

Distance minimale par rapport :
- à l'habitation : [] m
- à la limite de parcelles : [] m
- aux arbres : [] m

Tranchées d'épandage :

Nombre de tranchées : [] Longueur d'une tranchée : [] m

Lit d'épandage : Longueur : [] m Largeur : [] m Surface : [] m²

Filtre à sable vertical non drainé :

Longueur : [] m Largeur : [] m Surface : [] m²

Filtre à sable vertical drainé :

Longueur : [] m Largeur : [] m Surface : [] m²

Terre d'infiltration :

• Au sommet : Longueur : [] m Largeur : [] m Surface : [] m²

• À la base : Longueur : [] m Largeur : [] m Surface : [] m²

Lit filtrant drainé horizontal :

Longueur : [] m Largeur : [] m Surface : [] m²

Micro-station Nom :

N° d'agrément : [] Dimensionnement :

Autres, à préciser :

Présence d'un poste de relevage : Avant le traitement Après le traitement

Existe-t-il un rejet d'effluents après traitement : Oui Non

Lieu prévu pour les rejets (fossé, cours d'eau,...) :

Pièces à fournir

- Le présent questionnaire dûment complété, daté et signé
- Un plan de situation de la parcelle au 1/25 000^{ème}
- Un plan de masse au 1/500^{ème}
 - La position de l'immeuble et des immeubles voisins
 - La position des différents dispositifs constituant la filière d'assainissement
 - L'emplacement des puits, sources, plantations...
 - Le sens de la pente du terrain
- La description (coupe, profil) et le dimensionnement de la filière (collecte, prétraitement, traitement, rejet)
- Un plan de l'habitation
- Une étude de conception (dimensionnement + plans)
- Une étude de sol à la parcelle en cas d'infiltration
- S'il y a un rejet superficiel, accord écrit du propriétaire du terrain où se situe l'exutoire dans lequel se fera le rejet et de la mairie.

Engagement du demandeur

Je soussigné(e) s'engage à :

- Ne pas entreprendre les travaux **avant réception de l'avis favorable du Président**
- Ce que l'installation soit établie dans son entier, conformément au projet décrit ci-dessus, tel qu'il aura été accepté et selon la réglementation en vigueur,
- Prévenir au moins **8 jours avant le début des travaux** à l'aide du formulaire n°2 : demande de contrôle d'exécution, afin que le contrôle de bonne exécution puisse avoir lieu,
- Assurer le bon fonctionnement de mon installation en respectant les règles d'utilisation et d'entretien,
- **Pour obtenir votre compte-rendu, veuillez nous faire parvenir un chèque à l'ordre du Trésor Public. A réception, nous vous donnerons le rapport du SPANC.**

Fait à Le.....

Signature

Avis technique du SPANC

Avis sur le dispositif d'assainissement non collectif proposé par le pétitionnaire :

CONFORME

NON CONFORME

Observations :

Fait à

Le

Le Président,