



COMMUNAUTE DE COMMUNES DU PAYS BEAUME
DROBIE
Service Public d'Assainissement Non Collectif (SPANC)
134 Montée de Chastelanne - CS 90030 - 07260 Joyeuse
Tél : 04.82.11.00.07
Courriel : spanc@pays-beaumedrobie.com

Cadre réservé au service

Le dossier est complet, l'ensemble des pièces est joint.
Il est transmis au SPANC le :
Observations éventuelles :

Signature

DECLARATION D'INSTALLATION D'UN DISPOSITIF D'ASSAINISSEMENT NON COLLECTIF

Dossier à retourner au SPANC (1 Exemple) dûment renseigné et accompagné des pièces à joindre listées ci-dessous.

COCHER LES DOCUMENTS JOINTS AU DOSSIER

- Un plan d'accès** au 1/10000e permettant de localiser le projet par rapport au bourg de la commune.
- Un plan de masse** du projet à l'échelle (1/2000 à 1/500), précisant :
 - La position de l'habitation, des axes de circulation, garage, piscine, arbres, talus...
 - L'évacuation des eaux usées de l'habitation
 - L'emplacement des ouvrages : bac à graisses, fosse, ventilation, regards de visite, épandage...
 - La position des puits, sources, ruisseaux, fossés
 - La distance du dispositif de traitement par rapport aux captages d'eau destinée à la consommation humaine
 - La distance du dispositif de traitement par rapport aux limites de propriété
 - Le sens et l'importance des pentes du terrain (en %)
 - Le lieu de rejet en cas de dispositif drainé.
- Un plan de situation cadastral** permettant de localiser la parcelle, le n° et la section, les limites surlignées de la propriété, ainsi que les captages d'eau destinée à la consommation humaine (voir en mairie).

Le cas échéant :

- Si la filière a été déterminée par un bureau d'études : **JOINDRE** une copie du rapport d'étude de définition de filière.
- Si l'évacuation des eaux traitées est prévue dans le milieu hydraulique superficiel : **JOINDRE** le rapport d'étude démontrant qu'aucune autre solution n'est envisageable.
- Si le demandeur n'est pas propriétaire du lieu de rejet : **JOINDRE** l'autorisation de déversement des eaux usées traitées délivrée par le propriétaire ou le gestionnaire du lieu de rejet prévu (particulier, commune, département...)
- Si l'évacuation des eaux traitées est prévue dans un puits d'infiltration : **JOINDRE** une étude hydrogéologique démontrant l'absence de risque d'atteinte à la salubrité publique ou au milieu récepteur.

1-DEMANDEUR

NOM, Prénom* :

Ou si société* : représentée par* :

n° SIREN* :

Adresse actuelle* :

Code postal* : Commune* :

Téléphone* fixe :/...../...../...../..... Portable :/...../...../...../.....

Mail :

Eventuellement, Nom et Tél. de son représentant :

Nom et prénom du propriétaire, si ce n'est pas le demandeur :

.....* informations obligatoires le cas échéant

2-PROJET

Adresse du projet :

Références cadastrales du terrain : Section:.....N° de parcelle(s) :

Cadre de la demande :

- Réhabilitation d'un dispositif d'assainissement non collectif existant
- Demande d'urbanisme :
 - Certificat d'urbanisme opérationnel
 - Permis de construire
 - Permis d'aménager
 - Déclaration préalable

Nom du concepteur du projet :

Adresse :

Téléphone :/...../...../...../..... Mail :

Dans le cas où, la solution a été définie à partir d'une étude de faisabilité le concepteur est le bureau d'études en charge du dossier, dans les autres cas (exemple : des données issues du schéma directeur d'assainissement), le concepteur est le pétitionnaire du projet.

3-RENSEIGNEMENTS GENERAUX SUR LA PROPRIETE

3-1 CARACTERISTIQUES DU TERRAIN

- **Superficie totale du terrain** :..... m²
- **Superficie disponible pour l'assainissement** :..... m²

- **Pente du terrain** prévu pour les ouvrages d'assainissement (préciser la direction sur le plan de masse)
 faible < 5% moyenne 5 à 10 % forte > 10 %

- **Cours d'eau proche (< 35 m)** :
 Oui, àm Non
Nom du cours d'eau :

- **Profondeur de la nappe d'eau** (même temporaire) en période hivernale:.....m (pour ces renseignements ; voir puits voisins, Mairie)

- **Nature du sol**
Jusqu'à 0,50 m de profondeur :
 Terre végétale Argile Sable
 Roche Autre :
- De 0,50 m jusqu'à 1,50 m de profondeur :
 Terre végétale Argile Sable
 Roche Autre :

- **Capacité d'infiltration de l'eau par le sol** :.....mm/h
 Bonne Moyenne Médiocre

3-2 LOCAUX A DESSERVIR

- Logement unifamilial :
Résidence : Principale
 Secondaire
Nombre de pièces principales * :
- Nombre de chambres:
- Nombre d'occupants permanents:
- Y a-t-il un sous-sol ? Oui Non
- Si oui, avec évacuation d'eaux usées ? Oui Non

- Ensemble de logements
Nombre de logements :

- Immeuble autre qu'à usage d'habitation
Nature des locaux et activités :

Réglementation technique applicable :

.....
.....

* Nombre de pièces de séjour et de sommeil

3-3 ALIMENTATION EN EAU POTABLE

- Réseau public puits, source ou forage privé Autre, précisez :

- Existe-t-il un captage d'eau (puits ou forage) dans un rayon de 35 m ? Oui Non
Si oui, distance par rapport à votre système d'assainissement :m L'eau est àm de profondeur
Quelle est son utilisation : Consommation humaine arrosage Autre, précisez :

4-FILIERE D'ASSAINISSEMENT PROJETEE

4-1 DETERMINATION DE LA FILIERE

Filière déterminée par : le propriétaire un bureau d'études (joindre 1 exemplaire du rapport d'étude)

4-2 PRETRAITEMENT

Fosse toutes eaux, volumem³, avec préfiltre intégré Oui Non

DISPOSITIFS COMPLEMENTAIRES (exceptionnellement)

Bac à graisse, volumelitres

Préfiltre extérieur à la fosse, volume litres

Système de relevage

Volume de la bâchée.....m³

4-3 TRAITEMENT

Sol et sous-sol suffisamment perméables pour permettre l'infiltration

Tranchées d'épandage : Longueur d'une tranchée :m Nombre de tranchées :
(voir Notice) Largeur d'une tranchée:m

Lit d'épandage : Longueur :m Largeur :m

Lit filtrant vertical non drainé : Surface :m²

Sol et sous-sol pas suffisamment perméables pour permettre l'infiltration

Lit filtrant vertical drainé : à massif de sable - Surface :m²

à massif de zéolithe - Surface :m²

Sol avec remontées de nappe ou sol inondable

Terre d'infiltration : ▪ au sommet : Longueur :m Largeur :m

 ▪ à la base : Longueur :m Largeur :m

Autre dispositif agréé par les ministères en charge de l'écologie et de la santé

Descriptif :

4-4 EVACUATION DES EAUX TRAITEES (uniquement pour les dispositifs drainés)* Voir notice

Tranchées d'infiltration juxtaposées au traitement :

Longueur totale d'épandage :m

Dispositif d'irrigation souterraine de végétaux (uniquement si infiltration impossible) :

Caractéristiques :

Milieu hydraulique superficiel (fossé, cours d'eau...) :

Si vous n'êtes pas vous-même propriétaire, une autorisation de déversement écrite du propriétaire doit être jointe. Une étude particulière démontrant qu'aucune autre solution d'évacuation n'est envisageable doit également être jointe.

Propriétaire ou gestionnaire du lieu de rejet :

Puits d'infiltration (Uniquement lorsqu'il n'y a pas d'autre possibilité – Voir Notice)

Caractéristiques :

5- ENGAGEMENTS

Le Demandeur

- autorise le technicien du SPANC à pénétrer sur le terrain afin de s'assurer de la faisabilité du projet.
- s'engage à ne réaliser l'installation qu'après réception de l'avis favorable sur le projet et conformément au projet accepté en respectant les éventuelles réserves émises par le service instructeur.
- est responsable de la bonne réalisation du dispositif d'assainissement dans son entier, conformément à l'avis du SPANC sur le projet et conformément à la réglementation en vigueur.
- **s'engage à fournir au SPANC, avant le commencement des travaux du dispositif d'assainissement, une déclaration de commencement des travaux.** Ceci, afin de procéder au contrôle de la bonne exécution des travaux. Dans le cas où le dispositif aurait été remblayé avant que le contrôle n'ait eu lieu, l'avis du SPANC sera automatiquement défavorable.
- prend acte que le contrôle de conception et d'implantation d'une installation ainsi que celui de bonne exécution des travaux sont assurés par le SPANC et donnent lieu au paiement par le demandeur des redevances destinées à financer les charges du service. Les montants de ces redevances sont fixés par délibération du Comité Syndical (Voir règlement de service).

A Le __ / __ / ____

Signature du demandeur :