

COMMUNE DE :
.....

N° D'ATTRIBUTION
.....

DATE DE RECEPTION
.....

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

Nom et Prénom du propriétaire :

Adresse :

☎ : / / / / Commune : Code postal :

Port : / / / /

Lieu d'implantation de la construction :

Adresse :

Commune : Code postal :

Section et numéro cadastral du projet :

Date du contrôle : / /

(cadre réservé au technicien)

Nom et Prénom du Technicien :

DOCUMENTS A DÉPOSER EN 2 EXEMPLAIRES AUPRÈS DE VOTRE MAIRIE

Pièces à fournir par le propriétaire :

- Le présent formulaire dûment compléter.
- **Une étude de définition de filière à la parcelle, à la charge du demandeur pour tout immeuble nécessitant une demande de Permis de construire,**
- Un plan de situation de la parcelle permettant de localiser l'installation (1/25 000^{ème}).
- Un plan de masse du projet sur base cadastrale précisant :
 - La position de l'habitation, les bâtiments annexes et les limites de propriété,
 - La position des différents ouvrages d'assainissement (prétraitement ; traitement...) et des canalisations.
 - Le rejet des eaux traitées, le cas échéant.
 - L'emplacement des puits, sources, ruisseaux dans un rayon de 100 m environ.
 - Les canalisations de collecte des eaux pluviales ainsi que leur lieu de rejet.
 - Les voies de passage de véhicules, les surfaces imperméabilisées ou destinées à l'être, les arbres, arbustes, haie, potager.
- Un plan en coupe de la filière et de l'habitation.
- Et tous documents jugés nécessaires par le demandeur

Cadre réservé au technicien

NATURE DU PROJET

- CONSTRUCTION NEUVE DANS LE CADRE D'UN PERMIS DE CONSTRUIRE
- RÉHABILITATION SANS PERMIS DE CONSTRUIRE
- RÉHABILITATION SUITE À UNE VISITE DE DIAGNOSTIC

Partie à remplir par le propriétaire

Partie à remplir par le technicien du SPANC

REALISATION DU PROJET

Nom et adresse de l'installateur prévu :

.....

.....

☎ : / / / /

CARACTERISTIQUE DE L'HABITATION

N° du permis de construire ou déclaration de travaux :

Type d'habitation

T3 ou T4 T5 T6 T7 Autre

Résidence : Principale Secondaire

Nombre de chambres :

Nombre d'usagers :

Existe-t-il une évacuation des eaux usées (WC ; machine à laver ;...) ? Oui Non

CARACTERISITIQUES DU TERRAIN

- Superficie totale de la parcelle :m²
- Superficie disponible pour l'assainissement :m²
- Nature de cette surface (pelouse ; friche ; culture ; arbres...)
-
- Le terrain est-il desservi par un réseau public d'eau potable ?
 Oui Non
- Pente du terrain prévu pour les ouvrages d'assainissement :
 faible <5% moyenne entre 5 et 10% forte >10%
- Présence d'un captage d'eau (puits ou forage) sur le terrain ?
 Oui Non
- Est-il destiné à la consommation humaine ?
 Oui Non
- Si oui, distance par rapport au dispositif de traitement :m
- Présence d'un captage d'eau sur un terrain mitoyen ?
 Oui Non Ne sait pas
- Est-il destiné à la consommation humaine ?
 Oui Non Ne sait pas
- Si oui, distance par rapport au dispositif de traitement :m

Destination des eaux pluviales

Rejet en surface (fossé, caniveau,...)

Infiltration sur la parcelle

Rétention (cuve, marre,...)

Autre, préciser

.....

- La superficie disponible est-elle suffisante pour le dispositif ? Oui Non
- La filière est-elle dans un périmètre de protection d'un captage d'eau potable ? Oui Non
- Y-a-t-il des contraintes discriminatoires pour la définition du périmètre de protection ? Non Oui
- Respect d'une distance minimale de 35 mètres par rapport à un puits ? (Arrêté du 7 septembre 2009) Oui Non
- Le traitement des eaux usées et le rejet des eaux pluviales sont-ils bien séparés. Oui Non

RAPPEL : le rejet d'eaux pluviales vers la filière d'assainissement (fosse ou tuyau d'infiltration) est interdit

CARACTERISTIQUES DU PROJET

Plan de masse du dispositif

Positionner et schématiser le plus clairement possible votre dispositif sur un plan de masse au 1/200 ou au 1/500, reprenant l'ensemble des éléments définis en page 1 avec les dimensions de chaque ouvrage.

Plan en coupe du dispositif

Joindre à votre demande le plan de coupe au 1/200 ou 1/500, constitué par un profil en long sur lequel seront portées la ligne cotée du terrain naturel, la ligne cotée des fils d'eau et les dimensions de chaque ouvrage

- Le plan de masse est-il fourni ? Oui Non
- Si oui, les renseignements sont-ils suffisants pour contrôler le projet ? Oui Non
- Le plan en coupe est-il fourni ? Oui Non
- Si non, les renseignements sont-ils suffisants pour contrôler le projet ? Oui Non
- L'écoulement correct des effluents d'amont en aval est-il assuré ? Oui Non

Partie à remplir par le propriétaire

Partie à remplir par le technicien du SPANC

DEFINITION DE LA FILIERE

Le dispositif de prétraitement des eaux usées

- Les eaux ménagères et les eaux vannes (toilettes) sont-elles prétraitées séparément ? Oui Non
- Volume de la fosse toutes eaux ou de la fosse septique :
..... m³
- Ou volume de l'installation biologique :
..... m³
- Matériaux de l'ouvrage (béton, polyéthylène, polyester,.....)
.....
- Fosse : Une ventilation est-elle prévue ?
 Oui Non
- Un extracteur statique ou éolien est-il prévu ?
 Oui Non
- Est-il prévu un préfiltre extérieur à la fosse
 Oui Non
Si oui, volume :..... litres
- Fosse toutes eaux : est-elle à moins de 10 m de l'habitation
 Oui Non
- Est-il prévu un bac à graisse ? Oui Non
Si oui, volume :.....litres

Le dispositif de traitement des eaux usées

- tranchées d'épandage à faible profondeur
ou lit d'épandage
ou lit filtrant non drainé à flux vertical
ou lit filtrant drainé à flux vertical
ou terre d'infiltration
ou lit filtrant drainé à flux horizontal
ou lit filtrant non drainé à flux horizontal
ou filtre compact à massif de zéolithes
ou autre :.....
- Si tranchées d'épandage :
Nombre de tranchées :..... Longueur d'une tranchée :.....m
- Si autre système :
Longueur :.....m, Largeur :.....m, Surface :.....m²
- Distance minimale de la filière :
- par rapport à l'habitation :.....m
- par rapport à la limite de parcelle :.....m
- par rapport aux arbres :.....m

L'évacuation des effluents (dispositifs drainés)

- Quel est le lieu prévu pour le rejet (fossé, cours d'eau, puits d'infiltration...) :.....
- Existe-t-il une autorisation de déversement du propriétaire du lieu de rejet prévu, si ce n'est pas sur votre parcelle ?
 Oui Non
Si oui, joindre une copie à votre demande
- Existe-t-il une dérogation préfectorale en cas de rejet par puits d'infiltration ?
 Oui Non
Si oui, joindre une copie à votre demande

- Traitement séparé des eaux vannes et des eaux ménagères ? Oui Non
- Le volume du prétraitement est-il suffisant ? Oui Non
Si non, volume suggéré : m³
- L'implantation de la fosse est-elle compatible avec les aménagements du terrain Oui Non
- Une ventilation est-elle prévue ? Oui Non
- Le positionnement de la ventilation est-il correct (entrée d'air amont prétraitement, raccordement aval fosse, sortie des locaux habités) ? Oui Non
- Le volume du préfiltre est-il adapté ? Oui Non
- Le bac à graisse est-il souhaitable Oui Non
- Le volume du bac à graisse est-il adapté ? Oui Non
- La filière prévue est-elle autorisée dans la zone ? Oui Non
- Le dispositif est-il adapté aux contraintes du sol (perméabilité, nappe, pente,...)
Préciser :.....
.....
.....
- Longueur d'une tranchée <30m ? Oui Non
- Le dimensionnement est-il adapté au logement ? Oui Non
- Distance / habitation > 5m ? Oui Non
- Distance / limite de parcelle >3m ? Oui Non
- Distance / végétation > 3m ? Oui Non
- Le mode d'évacuation est-il autorisé dans la zone ? Oui Non
- Si une autorisation est nécessaire le pétitionnaire la possède-t-il ? Oui Non
- En cas de rejet par puits d'infiltration, a-t-il été fourni une dérogation ? Oui Non

ENGAGEMENT DU PROPRIETAIRE

Je m'engage à réaliser l'installation uniquement après réception de l'avis favorable sur le projet et conformément au projet initialement accepté.

J'ai bien pris connaissance qu'un contrôle de bonne exécution des travaux sera réalisé tranchées ouvertes par le SPANC, et par conséquent, je m'engage à ne recouvrir l'installation qu'après l'avis du SPANC sur la conformité du dispositif. Par conséquent, j'informerai le service SPANC de la Communauté de Communes du Pays Saint Bonnet le Château, de la date prévisionnelle de réalisation des travaux 7 jours ouvrables à l'avance, puis je prendrai contact au moins 48h à l'avance avec le technicien pour programmer la visite de contrôle.

A
Le / /

Signature du Propriétaire

AVIS DU TECHNICIEN DU SPANC

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 favorable sous réserve: la filière d'assainissement projetée est conforme aux caractéristiques de l'habitation et à l'ensemble des contraintes environnementales du terrain étudié, sous réserves de quelques modifications citées ci-dessous.

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.

Commentaires :

A
Le / /

Nom et signature du technicien

Nom et signature du Vice Président
chargé du SPANC

DECISION DU MAIRE APRES INSTRUCTION DU DOSSIER

Avis favorable

Avis favorable sous réserve

Avis défavorable

Commentaires :

A
Le / /

Le Maire