

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

N° d'enregistrement

Propriétaire

Nom :
Prénom :
Adresse actuelle :
Numéro de téléphone :
(Heures bureau ou portable)

Usager (si différent du propriétaire)

Nom :
Prénom :
Adresse :
Numéro de téléphone :

Adresse du terrain

Lieu-dit : Section :
Commune : Parcelle :

Concepteur du projet d'assainissement (si différent du propriétaire)

Nom du concepteur :
Société : Nom du responsable du chantier :
Adresse : Numéro de portable :
Ville :
Code postal :

Cadre réservé à la commune

COMMUNE

*Le terrain est-il inclus dans un périmètre de protection
de captage d'eau ? oui non*

Nature du projet

- construction faisant l'objet d'un permis de construire
- réalisation d'une installation sanitaire sans permis de construire
- modification d'une installation sanitaire existante
(joindre les documents, plans, existants)
- autre : _____

Suivi du dossier

Mairie arrivée le

SPANC arrivée le

Dossier départ SPANC

Pièces à fournir

- 1 - Un plan de situation, carte IGN 1/25000,
- 2 - Un plan de masse du dispositif au 1/200 ou 1/500, en indiquant :
 - a- l'emplacement du pré-traitement (fosse toutes eaux, pré-filtre, bac dégraisseur, regard de contrôle), et la distance par rapport à votre habitation,
 - b- l'emplacement de la ventilation de votre fosse,
 - c- le tracé des canalisations évacuant les eaux usées de l'habitation, et le tracé exact des voies d'accès au garage - parking,
 - d- la topographie du terrain, en indiquant par une flèche, la pente générale,
 - e- l'emplacement du traitement (tranchées, filtre à sable...) en notant les distances par rapport à votre habitation, aux limites séparatives de propriétés,
 - f- les arbres et la végétation, les surfaces imperméables,
 - g- les bâtiments annexes ou en projet (garages, piscines), l'utilisation d'un chauffage de type « géothermie ».
 - h- indiquez nous la présence de puits dans un rayon de 35 mètres, mesurez cette distance à partir de votre système d'infiltration,
 - i- la présence de mare, étang, zone humide, fossé,
- 3 - Si vous faites appel à un bureau d'études privé, la copie du rapport. Si vous avez réalisé le test de perméabilité vous-même, la fiche d'évaluation de la perméabilité du sol dûment complétée.

A - CARACTERISTIQUES DE L'IMMEUBLE

Type de locaux : Habitation Autre, préciser (camping, local commercial...):

Résidence : principale secondaire

Nombre d'utilisateurs permanents : _____

Nombre de pièces principales* : _____

* Au sens de l'article R 111-1-1 du Code de la construction et de l'habitation, les « pièces principales » sont définies comme étant celles destinées au séjour ou au sommeil, par opposition aux « pièces de services » (cuisine, salle de bain, buanderie, etc.)

Mode d'alimentation en eau potable :

réseau public alimentation privée

COLONNE RESERVEE AU SERVICE PUBLIC DE L'ASSAINISSEMENT NON COLLECTIF

CONTROLE DE CONCEPTION ET D'IMPLANTATION

Toute réponse dans la colonne de droite entraîne un avis défavorable pour le projet

B - CARACTERISTIQUES DU TERRAIN ET SON ENVIRONNEMENT

Terrain

Superficie totale du terrain :

Type d'occupation du terrain :

(pré, friche, culture, surface revêtue, bois, pelouse...)

Pente générale du terrain :

<2% 2 à 8 % 8 à 15 % >15 %

Eau souterraine

Nappe d'eau souterraine à moins de 1 mètre de profondeur

oui non

Présence de puits, sources ou captages dans un rayon de moins de 35 mètres du système de traitement :

oui non

Si oui, destiné à la consommation humaine ?

non oui

distance par rapport au dispositif de traitement :

Destination des eaux pluviales

réseaux de surface (fossé, caniveaux,...)

infiltration sur la parcelle

rétention (cuve, mare)

autre (préciser)

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

Les études réalisées sur le terrain par un bureau privé

Une étude de sol a-t-elle été réalisée ?

oui non

Si oui, joindre une copie du rapport au présent dossier et utiliser les résultats de l'étude pour remplir ce formulaire.

Si non, compléter la fiche de description du sol.

Une étude de définition de la filière d'assainissement non collectif a-t-elle été réalisée ?

oui non

Si oui, joindre une copie du rapport au présent dossier et utiliser les résultats de l'étude pour remplir ce formulaire.

Si non, compléter la fiche de description du sol.

La superficie disponible et l'occupation du sol pour le dispositif sont-elles suffisantes	<input type="checkbox"/> oui	<input type="checkbox"/> non
---	------------------------------	------------------------------

La pente est-elle inférieure à 15 %	<input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non	
-------------------------------------	---	--

La filière est-elle dans un périmètre de protection d'un captage d'eau potable?	<input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non	
- existe-t-il des contraintes discriminantes dans la définition du périmètre de protection ?	<input type="checkbox"/> non	<input type="checkbox"/> oui
- distance supérieure 35 m ?	<input type="checkbox"/> oui	<input type="checkbox"/> non

Les eaux pluviales sont-elles traitées séparément ?	<input type="checkbox"/> oui	<input type="checkbox"/> non
---	------------------------------	------------------------------

Une étude de sol a-t-elle été réalisée ?	<input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non	
Si non, la connaissance du sol est-elle suffisante pour contrôler le projet ?	<input type="checkbox"/> oui	<input type="checkbox"/> non

C - DEFINITION DE LA FILIERE

Pré – traitement des eaux usées

Les eaux ménagères (cuisine & salle de bain) et les eaux vannes (WC) sont-elles traitées ensemble ?
 oui non

Fosse toutes eaux
 volume : _____
 caractéristiques : _____
 (béton, polyéthylène, marque...)

Pré-filtre (fortement recommandé)
 indépendant, volume : _____
 intégré, volume : _____

Bac à graisse (facultatif)
 Sont raccordés au bac :
 la cuisine seule (200 l)
 la cuisine + salle d'eau (500l)
 volume : _____
 caractéristiques : _____
 (béton, polyéthylène, marque...)

Autre, précisez : _____

La ventilation est-elle prévue au dessus des locaux d'habitation ? (obligatoire) oui non
 Diamètre de la ventilation de fosse :
 Un extracteur est - il prévu ? oui non

Le volume de la fosse est-il suffisant ? Si non, volume suggéré :m3	<input type="checkbox"/> oui	<input type="checkbox"/> non
L'implantation de la fosse est-elle cohérente avec l'accès?	<input type="checkbox"/> oui	<input type="checkbox"/> non

Le volume du bac à graisse est-il adapté ?	<input type="checkbox"/> oui	<input type="checkbox"/> non
--	------------------------------	------------------------------

Le diamètre de la ventilation de fosse est-il suffisant ?	<input type="checkbox"/> oui	<input type="checkbox"/> non
---	------------------------------	------------------------------

Traitement : épuration et évacuation des eaux pré – traitées

Tranchées d'épandage

épandage sur terrain plat
 épandage sur sol en pente (>5%)

Linéaire global: _____
 Nombre de tranchées: _____
 Longueur unitaire des tranchées : _____

Le dispositif est-il adapté :	<input type="checkbox"/> oui	<input type="checkbox"/> non
- à la nature du sol	<input type="checkbox"/> oui	<input type="checkbox"/> non
- à la pente du site	<input type="checkbox"/> oui	<input type="checkbox"/> non

Le dimensionnement est-il adapté :	<input type="checkbox"/> oui	<input type="checkbox"/> non
- au logement	<input type="checkbox"/> oui	<input type="checkbox"/> non
- au milieu naturel	<input type="checkbox"/> oui	<input type="checkbox"/> non

Filtre à sable vertical ou terre non drainé

Longueur : _____ Largeur : _____
 Surface : _____
 Caractéristique du sable : _____
 Provenance : _____

Le dimensionnement est-il suffisant ? Si non dimensionnement minimum :	<input type="checkbox"/> oui	<input type="checkbox"/> non
--	------------------------------	------------------------------

Filtre à sable vertical drainé *

Longueur : _____ Largeur : _____
 Surface : _____
 Caractéristique du sable : _____
 Provenance : _____
 Exutoire : _____

Respect des distances minimales du traitement :	<input type="checkbox"/> oui	<input type="checkbox"/> non
• habitation > 5 m	<input type="checkbox"/> oui	<input type="checkbox"/> non
• limite de parcelle > 3 m	<input type="checkbox"/> oui	<input type="checkbox"/> non
• végétation > 3 m	<input type="checkbox"/> oui	<input type="checkbox"/> non

Autorisation écrite du gestionnaire de l'exutoire ?	<input type="checkbox"/> oui	<input type="checkbox"/> non
---	------------------------------	------------------------------

* Pour les filières drainées, indiquer obligatoirement vers quel exutoire se fera le rejet des effluents et joindre l'autorisation écrite du gestionnaire de l'exutoire.

Autre, précisez :

Rappel : le choix de la filière d'assainissement non collectif ainsi que la maîtrise d'œuvre ne sont pas de la responsabilité de la commune ou du SPANC.

D - ENGAGEMENT DU PROPRIETAIRE

Le propriétaire certifie que les renseignements formulés dans le présent dossier sont exacts. En outre, il s'engage

1. A informer le SPANC de toute modification de son projet,
2. à respecter les règles techniques de réalisation du système,
3. à réaliser l'installation uniquement après réception de l'avis favorable sur le projet et conformément au projet accepté,
4. à avertir le service d'assainissement 8 jours minimum avant le début des travaux et avant la fermeture du dispositif,
5. à ne recouvrir l'installation qu'après avis du service sur sa conformité. Le non-respect de cette disposition expose le pétitionnaire à un avis défavorable du contrôle de réception de son installation d'assainissement autonome,
6. à s'acquitter de la redevance prévue dans le règlement de service du SPANC.

Fait à
Le
Signature du propriétaire,

DECISION DE LA COMMUNAUTE DE COMMUNES BRIANCE SUD HAUTE-VIENNE

AVIS DU TECHNIQUE

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 défavorable

La filière d'assainissement n'est pas adaptée aux caractéristiques de l'habitation et à l'ensemble des contraintes environnementales du terrain étudié.

Avis favorable avec réserves

Commentaires

Fait à Pierre-Bufferière
Le

Mme AYMARD Gwladys
Technicien S.P.A.N.C. de la
Communauté de Communes
BSHV

VISA DU PRESIDENT DE LA COMMUNAUTE DE COMMUNES BRIANCE SUD HAUTE-VIENNE

Fait à
Le

M. DITLECADET Marc.
Pdt de la Communauté de Communes BRIANCE SUD HAUTE-VIENNE

VISA DU MAIRE

Fait à
Le
Le Maire