



**SERVICE PUBLIC  
D'ASSAINISSEMENT NON COLLECTIF  
(SPANC)**

**COMMUNE de :** \_\_\_\_\_

**DOSSIER de Mme / Mr :** \_\_\_\_\_

**DEMANDE D'INSTALLATION  
D'UN SYSTEME  
D'ASSAINISSEMENT AUTONOME**

*(Document à joindre au permis de construire s'il y a lieu)*

Pour tous renseignements complémentaires, nous vous invitons à prendre contact avec le Service Public d'Assainissement Non Collectif Intercommunal (SPANC) :

- Christine Cornut 05.53.35.86.34 (ligne directe) et 06.84.49.31.52
- Didier Lacoste 05.53.35.86.77 (ligne directe) et 06.84.40.60.15

**Communauté d'Agglomération Périgourdine  
1 boulevard Lakanal  
BP 9033  
24019 PERIGUEUX CEDEX**

### DEMANDEUR

Nom et prénom du propriétaire : .....

Adresse actuelle : .....

Code postal : ..... Commune : .....

Tél : ..... Fax : ..... E-mail : .....

#### **Situation du projet :**

Nom et prénom de l'utilisateur (si différent du propriétaire) : .....

Adresse du projet: .....

Code postal : ..... Commune : .....

Section et numéro de(s) parcelle(s) cadastrale(s) : .....

Superficie en m<sup>2</sup> : .....

Numéro du certificat d'urbanisme..... Délivré le : .....

### CONCEPTEUR

(architecte, maître d'œuvre...) le cas échéant

Nom (ou raison sociale) : .....

Adresse : .....

Code postal : ..... Commune : .....

Tél : ..... Fax : .....

### NATURE DU PROJET

Ce projet fait l'objet :

**d'un permis de construire :**

construction d'un bâtiment neuf.

rénovation d'un bâtiment existant.

Date de dépôt en mairie : ..... N° .....

**d'une déclaration de travaux** : réalisation, réhabilitation d'un système d'assainissement autonome.

**d'aucune déclaration** : réalisation ou réhabilitation d'un système d'assainissement uniquement.

### PIECES A FOURNIR EN DEUX EXEMPLAIRES

**Le présent formulaire** dûment complété, daté et signé (**joindre seulement l'original**)

**Un plan de situation** de la parcelle au 1/25000<sup>ème</sup>

**Un plan de masse** au 1/500<sup>ème</sup> indiquant la position de l'immeuble, l'emplacement des différents éléments de l'installation d'assainissement ainsi que les caractéristiques de la parcelle (arbres/haie, terrasses, voies de passage de véhicules, bâtiments annexes, points d'eau, puits, fossé, évacuation des eaux de pluies)

**Un plan en coupe** de la filière et de l'habitation projetées ou existantes (réhabilitation) et **un plan de disposition des pièces** (cuisine, chambres, WC....) au sein de la future habitation.

**Les conclusions de l'étude de sol** permettant de caractériser l'aptitude des sols à l'épuration et/ou l'infiltration des eaux usées domestiques : sondages à la tarière, test(s) de perméabilité, trou au tractopelle

**Les conclusions de l'étude de définition de filière** d'assainissement autonome. Elle comprend le type de prétraitement, le type de traitement, la superficie nécessaire, les dimensionnements et le cas échéant, le système d'évacuation après traitement.

**Et si vous prévoyez un rejet des eaux traitées :**

**Une autorisation de déversement** écrite du propriétaire du lieu de rejet prévu ou du gestionnaire de l'exutoire (si vous prévoyez un rejet dans un milieu superficiel (cours d'eau) ou sur une parcelle voisine)

**Une dérogation préfectorale** autorisant le rejet des eaux traitées par puits d'infiltration (si vous prévoyez ce type de rejet)

**DEFINITION DU PROJET  
A REMPLIR PAR LE PROPRIETAIRE**

**CARACTERISTIQUES DE L'IMMEUBLE**

- Habitation individuelle  
 Résidence :  principale  secondaire  
 Location à l'année  location saisonnière  
 Nombre de chambres : .....
- Bâtiment comportant plusieurs logements  
 Nombre de logements : .....  
 Nombre total de chambres : .....
- Autre type de bâtiment :  
 Nature : .....  
 Nombre d'usagers : .....
- Implantation :  Lotissement  Habitat isolé  Hameau

**CARACTERISTIQUES DU TERRAIN ET DE SON ENVIRONNEMENT**

- Superficie totale de la parcelle : ..... m<sup>2</sup>  
 Superficie disponible pour l'assainissement : ..... m<sup>2</sup>  
 Nature de cette surface disponible (pelouse, friche, culture, place, arbre) : .....
- Pente du terrain prévu pour l'assainissement :  
 Faible < 5 %  Moyenne entre 5 % et 10 %  Forte > 10 %
- Présence d'un cours d'eau à proximité :  OUI  NON
- Présence d'un point d'eau (mare, étang, lac)  
 à proximité :  OUI  NON
- Distance entre le cours d'eau ou le point d'eau et le système  
 d'épandage (dispositif de traitement) : .....m
- Le terrain est-il en zone inondable ?  OUI  NON

*Partie réservée au contrôleur  
Assainissement Non Collectif*

La superficie disponible et  
 l'occupation du sol sont-elles  
 suffisantes pour le dispositif ?

OUI  NON

**DEFINITION DU PROJET  
A REMPLIR PAR LE PROPRIETAIRE**

**CONTROLE DE CONCEPTION  
ET D'IMPLANTATION  
A REMPLIR PAR LE CONTROLEUR**

**CARACTERISTIQUES DE L'ENVIRONNEMENT DU TERRAIN**

**Eau potable et eaux pluviales**

♦ Alimentation en eau potable :

adduction publique     ressource privée

– Présence d'un puits à proximité :  OUI     NON  
Distance par rapport au dispositif de traitement (filière d'épandage) : ..... m

– Distance > 35 m, par rapport au dispositif de traitement, d'un captage d'eau utilisé pour la consommation humaine  
 OUI     NON

♦ Destination des eaux de pluie :

- Séparation des eaux usées et pluviales :  OUI     NON
- réseau de surface (fossé, caniveau, noue...)
  - infiltration sur la parcelle
  - rétention (cuve, mare...)
  - autre : .....

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

*Partie réservée au contrôleur  
Assainissement Non Collectif*

La filière est-elle dans un périmètre de protection d'un captage d'eau potable ?

OUI     NON

Quelles sont les contraintes ?

.....  
.....

Distance > 35 m d'un captage d'eau utilisé pour la consommation humaine.

OUI     NON

Le traitement des eaux usées et le rejet des eaux pluviales sont-ils bien séparés ?

OUI     NON

**LES ETUDES REALISEES SUR LE TERRAIN**

**Etude de sol :**

Une étude a-t-elle été réalisée ?  OUI     NON

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

Le sol est-il favorable au traitement des eaux usées domestiques d'après l'étude de sol réalisée ?

- OUI             OUI sous réserves  
 NON             Ne sait pas

**Etude de définition de la filière d'assainissement autonome**

Une étude a-t-elle été réalisée ?  OUI     NON

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

*Partie réservée au contrôleur  
Assainissement Non Collectif*

Le zonage d'assainissement a-t-il été réalisé sur la commune :

OUI     NON

Type de filière préconisée dans le schéma directeur d'assainissement :

- Tranchées d'épandage à faible profondeur
- Lit filtrant vertical non drainé
- Lit filtrant vertical drainé
- Lit filtrant drainé à flux horizontal
- Tertre d'infiltration

non précisé

**DEFINITION DU PROJET  
A REMPLIR PAR LE PROPRIETAIRE**

**CONTROLE DE CONCEPTION  
ET D'IMPLANTATION  
A REMPLIR PAR LE CONTROLEUR**

**CARACTERISTIQUES DE LA FILIERE**

(application du DTU 64.1 mise en œuvre des dispositifs d'assainissement autonome)

*Partie réservée au contrôleur  
Assainissement Non Collectif*

**Le prétraitement**

Les eaux ménagères et les eaux vannes sont-elles prétraitées ensemble ?  OUI  NON

**Bac dégraisseur** :  OUI  NON Volume : ..... litres

**Fosse toutes eaux** :  OUI  NON Volume : ..... m<sup>3</sup>

**Autre**, à préciser : ..... Volume : ..... litres

Caractéristiques de la fosse (béton, polyéthylène) *si connu* : ...

.....

**Préfiltre** :  OUI  incorporé à la fosse  NON

Volume (si extérieur à la fosse) : ..... litres

**Ventilation** en amont et aval de la fosse :  OUI  NON

Type d'extracteur :  statique  éolien

Volume adapté :  OUI  NON

Volume de la fosse suffisant :

OUI  NON

Si non, volume suggéré ..... m<sup>3</sup>

Volume adapté :  OUI  NON

Ventilation prévue :  OUI  NON

Positionnement correct de l'ensemble :

OUI  NON

**Le traitement** : (cocher la filière choisie)

**Tranchées d'épandage à faible profondeur**

longueur et nombre de tranchées : ..... m x .....

longueur totale : ..... ml

**Lit d'épandage à faible profondeur**

longueur et nombre de drains : ..... m x ..... =

superficie totale : ..... m<sup>2</sup>

**Lit filtrant non drainé à flux vertical**

longueur et nombre de drains : ..... m x ..... =

superficie totale : ..... m<sup>2</sup>

**Terre d'infiltration**

longueur et nombre de drains : ..... m x ..... =

superficie au sommet : ..... m<sup>2</sup>

superficie à la base : ..... m<sup>2</sup>

Dispositif de relevage des eaux prévu :  OUI  NON

**Lit filtrant drainé à flux vertical :**

➤ 2 solutions :

▪ **Lit à massif de sable** :  OUI  NON

longueur totale des drains : ..... m

longueur ..... x largeur ..... = ..... m<sup>2</sup>

profondeur du dispositif : ..... M

▪ ou **Lit à massif de zéolithe** :  OUI  NON (filière compacte)

longueur totale des drains : ..... m

longueur ..... x largeur ..... = ..... m<sup>2</sup>

profondeur du dispositif : ..... m

➤ Rejet des effluents traités :  OUI  NON

si oui, vers quel type d'exutoire : .....

➤ Exutoire hors de la parcelle :  OUI  NON

*si oui, joindre l'autorisation de déversement écrite par le gestionnaire de l'exutoire.*

**Autre** : .....

(nécessite une dérogation)

Caractéristiques : .....

..... (joindre une notice technique)

Dispositif adapté :

- à la nature du sol  OUI  NON  
(perméabilité, nappe)

- à la pente du site  OUI  NON

Dimensionnement adapté au logement :

OUI  NON

Respect des distances minimales :

- habitation > 5 m

OUI  NON

- limites de parcelle > 3 m

OUI  NON

- arbres > 3 m

OUI  NON

Autorisation de déversement écrite :

OUI  NON

Dérogation préfectorale :

OUI  NON

## ENGAGEMENT DU PETITIONNAIRE

Le propriétaire s'engage à respecter les dispositions suivantes :

- réaliser l'installation uniquement après réception de l'avis favorable sur le projet
- réaliser l'installation conformément au projet validé
- réaliser l'installation conformément aux DTU 64.1 norme XP P 603 en vigueur ainsi qu'à l'arrêté du 6 mai 1996
- informer une semaine à l'avance le service public d'assainissement non collectif de la date d'exécution des travaux afin que le contrôle de bonne exécution puisse avoir lieu
- ne recouvrir l'installation seulement après avis sur sa conformité
- assurer le bon fonctionnement et l'entretien de sa future installation

Le propriétaire s'engage à avoir pris connaissance du règlement du Service Public d'Assainissement Non Collectif qui lui a été remis en même temps que le présent formulaire, notamment des conséquences légales en cas de non respect de la réglementation relative aux installations et des montants de la redevance instituée pour les contrôles de conception, d'implantation et de bonne exécution des travaux d'assainissement non collectif.

Fait à :

Le :

Signature du propriétaire \* :

\* **NB** : pour les personnes autres que le propriétaire (mandataire, maître d'œuvre, constructeurs...), veuillez nous préciser à quel titre vous êtes autorisé à effectuer la présente demande et joindre une attestation de votre capacité.

Nous vous invitons à prendre contact avec le Service Public d'Assainissement Non Collectif avant le début des travaux car si la visite a lieu après remblaiement l'installation sera non conforme et ne pourra pas être contrôlée.

- Christine Cornut 05.53.35.86.34 (ligne directe) et 06.84.49.31.52
- Didier Lacoste 05.53.35.86.77 (ligne directe) et 06.84.40.60.15

**Communauté d'Agglomération Périgourdine**  
**1 boulevard Lakanal**  
**BP 9033**  
**24019 PERIGUEUX CEDEX**