

**Demande d'installation ou**  
 **de Réhabilitation d'un dispositif d'Assainissement Non Collectif**

Les renseignements demandés dans ce document permettront au Service Public d'Assainissement Non Collectif de donner un avis technique et réglementaire sur la conception et l'implantation de votre projet d'assainissement. Un dossier complet et bien préparé raccourcira les délais d'instruction et de réponse.

<u>Date de la demande :</u> .....
<u>Propriétaire :</u>
Nom Prénom : .....
Adresse : .....
Code postal : ..... Commune : .....
Tél : .....
Mail : .....
<u>Parcelle(s) :</u>
Adresse : .....
Code postal : ..... Commune : .....
Réf. Cadastre : .....

**NB : La redevance du contrôle de conception et de réalisation est de 264 €.**

**A - PIECES A FOURNIR PAR LE PROPRIETAIRE**

- **Le formulaire de demande complété et signé par le demandeur.**
- **Une étude hydrogéologique.**

L'étude doit contenir un plan de masse à l'échelle qui indique de façon précise :

- L'emplacement de chaque élément de l'installation : fosse toutes eaux ou dispositif agréé, canalisations, regards, drains, ventilations...
- Les caractéristiques du terrain : accès, pentes, cours d'eau, puits, zones inondables...
- Les limites entre l'installation et les limites de propriété, les arbres, les locaux existants ou à construire.

- **Un plan du logement intérieur**
- **Un plan de situation de la parcelle**

**B - NATURE DU PROJET**

Le projet d'installation du dispositif d'assainissement non collectif est prévu dans le cadre :

- d'une demande de Permis de Construire d'une construction neuve.
- d'une demande de Permis de Construire d'une construction déjà existante (transformation, agrandissement).
- de la réhabilitation d'une installation d'assainissement existante.

**C - MISE EN PLACE DE L'INSTALLATION**

Concepteur du projet (bureau d'études.....)

Nom : ..... Téléphone : .....

Adresse : .....

.....

Réalisateur de l'installation (entreprise ou particulier)

Nom : ..... Téléphone : .....

Adresse : .....

.....

**D - CARACTERISTIQUES DES LOCAUX A DESSERVIR**

Cas général : maison d'habitation individuelle

Type de Résidence :  Principale  Secondaire  Location  Autre (préciser : .....) )

Combien de **pièces principales\* (PP)** l'habitation compte-t-elle ?

Chambres : ..... Bureau : .....  
 Salon : ..... Séjour : .....  
 Salle de jeux : ..... Autre : .....  
**Total** : .....

En cas d'extension, indiquer le nombre de pièces principales\* après travaux.

\* 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, etc.)

**Cas particulier** : autres immeubles (locaux commerciaux / hôtels / ensembles immobiliers regroupés / sanitaires isolés / etc.)

Quels sont les types de locaux qui seront desservis par le système d'assainissement ?

.....

Nombre d' « Équivalent-Habitants » EH retenus ? .....

#### **E - MODE D'ALIMENTATION EN EAU**

- Adduction publique  
 Alimentation privée (puits / source / etc) :

.....

#### **F - COLLECTE DES EAUX PLUVIALES**

- Infiltration sur la parcelle  
 Réseau d'eaux pluviales  
 Bassin de rétention  
 Autre :

.....

*Il est interdit de collecter les eaux pluviales avec les eaux usées.*

#### **G - EAUX DE PISCINE**

Présence d'une piscine :       oui    non    en projet

Évacuation des eaux de vidange :    tranchées filtrantes    terrain

*Il est interdit de collecter les eaux de piscine avec les eaux usées.*

**H - CARACTERISTIQUES DU TERRAIN D'IMPLANTATION****(Voir Etudes Hydrogéologiques)**Surface totale : ..... m<sup>2</sup>Surface disponible pour ANC : ..... m<sup>2</sup>Pente existante :  < 5 %     de 5 à 10 %     > 10 %

Présence d'une source, d'un puits ou d'un forage sur la parcelle ou sur la parcelle mitoyenne :

 Non     Oui

Si Oui : Faire apparaître le point d'eau sur les plans joints au projet et remplir le formulaire « Absence de point d'eau destiné à la consommation en eau potable ».

Est-il :

 à moins de 35 m de l'installation d'assainissement ? destiné à la consommation humaine ?**Perméabilité :**

Valeur du coefficient de perméabilité retenue « K » : ..... mm/h

Si plusieurs tests, donner la valeur obtenue pour chaque test :

K1 = ..... K3 = .....

K2 = ..... K4 = .....

**Présence de nappe d'eau (traces d'hydromorphie)**

Si oui, à quelle profondeur ? ..... m

**I - CARACTÉRISTIQUES DU DISPOSITIF****1. Prétraitement des eaux usées** Bac à graisse - Volume : .....L.La fosse toutes eaux est-elle située à plus de 10 m de l'habitation ?     oui     non**Partie réservée à la régie :**Le volume du bac à graisse est-il adapté ?.....  oui     nonSi non volume suggéré .....  L**2. Traitement primaire des eaux usées** Fosse toutes eaux - Volume : ..... L. Préfiltre - Volume : .....L. intégré au prétraitement     externe (décolloideur) Autre dispositif (préciser) : .....

**Partie réservée à la régie :**Le volume de la fosse est-il suffisant ?.....  oui  nonSi non volume suggéré .....  LSi fosse enfouie sous une zone de circulation, une dalle de répartition est-elle prévue ?.....  oui  nonSi présence de nappe, une dalle d'amarrage est-elle prévue ?.....  oui  non**3. Ventilations (sauf pour les filières agréées pour lesquelles il faut se référer à l'agrément)**Une ventilation primaire (**obligatoire**) est-elle prévue ?  oui  non*NB : prolongée jusque sur la toiture*Une ventilation secondaire (**obligatoire**) est-elle prévue ?  oui  non*NB: prolongée au minimum à 0,40 m au-dessus du faitage*

Quel type d'extracteur est prévu ?

 Éolien Statique**4. Traitement secondaire des eaux usées** Tranchées d'épandage :

Nombre de tranchées : ..... - Largeur d'une tranchée : ..... m

Longueur de chaque tranchée: ..... m

Longueur totale des tranchées : ..... m

 Lit d'épandage :Nombre de tuyaux : ..... Longueur : .....m Largeur : .....m Surface : .....m<sup>2</sup> Filtre à sable vertical non drainé OU Filtre à sable vertical drainé Nombre de tuyaux : ..... Longueur : .....m Largeur : .....m Surface : .....m<sup>2</sup> Tertre d'infiltration :Nombre de tuyaux : ..... Surface de la base : .....m<sup>2</sup> Surface du sommet : .....m<sup>2</sup> Lit à massif de zéolite :Nombre d'équivalent habitant : .....EH Surface : .....m<sup>2</sup>

Filière agréée :

Nom commercial :.....

Modèle :.....

Numéro d'agrément :.....

Capacité de traitement (en EH) :.....

### 5. Dispositifs annexes éventuels

Chasse Automatique

Volume de la bâchée :.....m<sup>3</sup>

Dispositif de relevage

Volume du poste :.....m<sup>3</sup>      Nombre de pompes dans le poste :.....

Volume de la bâchée :.....m<sup>3</sup>

Usage :     Eaux brutes     Eaux pré traitées     Eaux traitées

### 6. Infiltration des eaux usées traitées (*dans le cas d'une filière drainées*)

Tranchée(s) d'infiltration

Nombre :.....      Longueur : .....m      soit ..... x .....m

Lit d'infiltration

Nombre de tuyaux :.....      Longueur : .....m      Largeur : .....m      Surface : .....m<sup>2</sup>

Tranchée(s) d'irrigation souterraine de végétaux non consommables

Nombre :.....      Longueur : .....m      soit ..... x .....m

### Partie réservée à la régie :

Présence d'une étude hydrogéologique ?.....	<input type="radio"/> oui	<input type="radio"/> non
L'implantation du dispositif d'assainissement non collectif est-il compatible avec les aménagements du terrain ? .....	<input type="radio"/> oui	<input type="radio"/> non
Le dimensionnement est-il adapté au logement ?.....	<input type="radio"/> oui	<input type="radio"/> non
Le traitement est-il adapté aux contraintes du sol (perméabilité, pente.....).....	<input type="radio"/> oui	<input type="radio"/> non
La distance par rapport à tout ouvrage fondé est-elle supérieure à 5 m ?.....	<input type="radio"/> oui	<input type="radio"/> non
La distance par rapport à la limite de la parcelle est-elle supérieure à 3m ?.....	<input type="radio"/> oui	<input type="radio"/> non
La distance par rapport à un puits dont l'eau est destinée à la consommation humaine est-elle supérieure à 35m ?.....	<input type="radio"/> oui	<input type="radio"/> non

**Le demandeur s'engage :**

- A réaliser l'installation d'assainissement conformément au projet décrit dans le présent formulaire après validation du SPANC et conformément à la réglementation et aux règles de l'art en vigueur.
- A prévenir le SPANC une semaine avant le début des travaux d'assainissement afin de programmer la visite de contrôle de bonne exécution de l'installation.  
Le dispositif ne pourra être recouvert qu'après ce contrôle. Si tel n'était pas le cas, la conformité de votre installation ne pourra vous être délivrée.
- A s'acquitter de la redevance prévue dans le cadre de l'instruction du présent dossier d'assainissement.

Fait à : .....

Le : .....

Signature du demandeur :

**Attestation : ABSENCE DE POINT D'EAU DESTINE A LA  
CONSOMMATION EN EAU POTABLE**

Je soussigné(e), Mademoiselle, Madame, Monsieur,

-----

déposant une demande de création ou de réhabilitation d'un dispositif d'assainissement non collectif,

sur la / les parcelle(s) n° :

à l'adresse suivante :

-----

-----

-----

-----

atteste sur l'honneur, qu'aucun captage d'eau déclaré à la consommation humaine, n'est présent à moins de 35 mètres du dispositif d'assainissement non collectif projeté, décrit dans le présent dossier, sur ma propriété ou sur une propriété mitoyenne.

Pour faire valoir ce que de droit,

Fait à : ----- Le : -----

**Signature du Demandeur :**



## AVIS TECHNIQUE DU SPANC

CONFORME A LA REGLEMENTATION EN VIGUEUR

NON CONFORME A LA REGLEMENTATION EN VIGUEUR

Commentaires :

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

Fait à Peymeinade, le :.....

Signature du Technicien

Signature du Responsable de service