

## DEMANDE D'INSTALLATION D'UN DISPOSITIF D'ASSAINISSEMENT NON COLLECTIF

### PROPRIETAIRE / DEMANDEUR

NOM, Prénom : .....

Adresse actuelle : .....

Téléphone : .....

Mail : .....

### LOCALISATION DU PROJET

Adresse : .....

Références cadastrales : ..... Superficie : .....

### CONCEPTEUR (Architecte, Maître d'œuvre, Bureau d'études, Propriétaire, etc...)

NOM, Prénom ou raison sociale : .....

Adresse : .....

Téléphone : .....

Mail : .....

### INSTALLATEUR (Terrassier, Maçon, Propriétaire, etc...)

NOM, Prénom ou raison sociale : .....

Adresse : .....

Téléphone : .....

Mail : .....

## LISTE DES PIÈCES À FOURNIR

- Plan de situation de la parcelle (1/25 000<sup>ème</sup>)
- Plan de masse (1/500<sup>ème</sup>) schématisant : l'habitation, la filière d'assainissement non collectif, les caractéristiques de la parcelle, etc..
- Vue en plan – Plan intérieur de l'habitation faisant apparaître les différentes pièces et leur superficie
- Etude de sol et de filière à la parcelle
- Autorisation de rejet ou de passage (si besoin)

## NATURE DU PROJET

Ce projet fait l'objet :

- d'un permis de construire  d'une déclaration préalable  
concernant :  un bâtiment neuf (n° de PC : .....)  
 la rénovation d'un bâtiment existant
- d'aucune déclaration : réhabilitation seule du dispositif d'assainissement

## CARACTÉRISTIQUES DE L'IMMEUBLE

- Type d'immeuble :
  - Habitation individuelle
  - Autre type de bâtiment : .....
- Nombre de logements : .....
- Usage de l'immeuble :
  - principal  secondaire  location annuelle  location saisonnière  autre : .....
- Nombre de pièces principales : .....  
*(est considéré comme une pièce principale, une pièce de plus de 7m<sup>2</sup> destinée au séjour ou au sommeil et possédant une ouverture donnant sur l'extérieur)*

## CARACTÉRISTIQUES DU TERRAIN ET DE SON ENVIRONNEMENT

### TERRAIN :

- Superficie de la parcelle : .....m<sup>2</sup>
- Superficie disponible pour l'assainissement : .....m<sup>2</sup>
- Nature de la surface disponible :
  - Pelouse  Friche  Culture  Arbres  Autre : .....
- 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  
     **Si oui**, distance du cours d'eau par rapport au futur système d'assainissement : .....m
- Le terrain est-il en zone inondable ?       OUI  NON
- Alimentation prévue en eau potable :     Adduction publique       Ressource privée (puits)
- Destination des eaux pluviales :
  - Réseau de surface (fossé, caniveau, sur pelouse...etc.)
  - infiltration sur la parcelle (drainage, puisard, etc.)
  - rétention (cuve, mare)
  - autre : .....

**Afin de préserver le bon fonctionnement de la filière d'assainissement, les eaux pluviales ne peuvent en aucun cas être admises dans l'assainissement, ni même simplement être dirigées vers la zone d'épandage.**

### CARACTERISTIQUES DU SYSTEME D'ASSAINISSEMENT

PRETRAITEMENT : (cocher les éléments choisis)

	Neuf	Déjà existant	Volume (L)	Observations
Bac dégraisseur	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	.....	
Fosse toutes eaux	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	.....	
Fosse septique		<input type="checkbox"/>	.....	Ne collecte que les eaux vannes. Peut être conservé dans le cadre d'une réhabilitation sous conditions.
Préfiltre	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	.....	
Micro-station	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	.....	Fabricant : ..... Modèle : ..... Numéro d'agrément : .....
Phyto-épuration	<input type="checkbox"/>		.....	Fabricant : ..... Numéro d'agrément : .....
Autre	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	.....	

VENTILATIONS :

- Primaire (décompression : entrée d'air connectée sur la canalisation de chute des eaux usées)
- Secondaire (Evacuation des gaz de fermentation, connecté en aval de la fosse. Extracteur statique ou éolien obligatoire)

**TRAITEMENT : (cocher les éléments choisis)**

❖ FILIERE TRADITIONELLE

		Caractéristiques techniques
<input type="checkbox"/>	Tranchées d'épandage	Longueur d'une tranchée : .....m    Nombre de tranchées : .....m Longueur totale : .....m    Profondeur des tranchées : .....m
<input type="checkbox"/>	Lit d'épandage	Largeur : .....m    Longueur : .....m Superficie totale : .....m <sup>2</sup> Profondeur : .....m
<input type="checkbox"/>	Filtre à sable vertical non drainé	Superficie : .....m <sup>2</sup>
<input type="checkbox"/>	Filtre à sable vertical drainé	Superficie : .....m <sup>2</sup> Type d'exutoire des eaux traitées .....
<input type="checkbox"/>	Terre d'infiltration non drainé	Superficie : .....m <sup>2</sup>
<input type="checkbox"/>	Terre d'infiltration drainé	Superficie : .....m <sup>2</sup> Type d'exutoire des eaux traitées .....
<input type="checkbox"/>	Lit filtrant à massif de zéolithe	Superficie : .....m <sup>2</sup>

❖ FILIERE AGREEE

		Dimensionnement : (nbre équivalents habitants)	Numéro d'agrément ministériel :	Fabricant et modèle de la filière :
<input type="checkbox"/>	Micro-station	.....EH	.....	.....
<input type="checkbox"/>	Filtre compact	.....EH	.....	.....
<input type="checkbox"/>	Filtre planté	.....EH	.....	.....
<input type="checkbox"/>	Toilettes sèches		Destination des matières compostées : ..... Lieu de compostage prévu : .....	

**TYPE D'EXUTOIRE (POUR LES FILIERES DRAINEES OU AGREEES) :**

- Tranchées d'infiltration : .....m
- Lit d'infiltration : .....m<sup>2</sup>
- Cours d'eau : .....
- Fossé :  communal  départemental  privé    (joindre l'autorisation du propriétaire)

(Ce type d'exutoire est autorisé **uniquement** si perméabilité du sol inférieure à 10mm/h (étude de sol à l'appui) ou surface disponible pour l'infiltration insuffisante)

AUTRES DISPOSITIFS :

- Chasse à auget, chasse automatique : .....L
- Poste de relevage :
  - avant prétraitement
  - après prétraitement
  - après traitement

**ENGAGEMENT DU PROPRIETAIRE**

Le propriétaire s'engage :

- sur l'exactitude des informations fournies dans ce formulaire ;
- réaliser l'installation uniquement après réception de l'avis favorable sur le projet et conformément au projet ;
- ne recouvrir l'installation d'assainissement qu'après avis sur sa conformité ;
- assurer le bon fonctionnement et l'entretien de sa future installation ;
- posséder les autorisations adéquates avant travaux (autorisation de rejet, de passage, ect.) ;
- respecter les arrêtés et documents techniques encadrant la réalisation des travaux d'assainissement.

Fait à : .....

Le : .....

Signature précédée de la mention « lu et approuvé » :