

# CONCEPTION DE LA FILIERE PROJETEE

## PRETRAITEMENT

Système de prétraitement des eaux usées :	A mettre en place	Volume	Existant (dans le cas d'une réhabilitation)
<input type="checkbox"/> Bac dégraisseur (eaux ménagères)	<input type="checkbox"/>	Litres	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Autres : .....	<input type="checkbox"/>	Litres	<input type="checkbox"/>

Une ventilation Ø100 mm (diamètre obligatoire) doit être installée sur la fosse toutes eaux ou sur le tuyau de sortie et doit aboutir au dessus du toit. Celle-ci doit être recouverte par un extracteur statique ou éolien. Une ventilation primaire Ø100 mm doit assurée l'entrée d'air en amont de la fosse. Celle-ci doit sortir à l'air libre au dessus des locaux.

## TRAITEMENT PRIMAIRE

Système de prétraitement des eaux usées :	A mettre en place	Caractéristique	Existant (dans le cas d'une réhabilitation)
<input type="checkbox"/> Fosse toutes eaux	<input type="checkbox"/>	Litres	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Fosse septique (eaux vannes)	<input type="checkbox"/>	Litres	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Fosse étanche	<input type="checkbox"/>	Litres	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Toilettes sèches	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>

## TRAITEMENT SECONDAIRE

<i>Epuration et dispersion à travers le sol en place (sol perméable)</i>				
	Nombre de tranchées	Longueur	Largeur	Profondeur
<input type="checkbox"/> Tranchées d'épandage		Mètres	Mètres	Mètres

<i>Epuration en sol reconstitué et dispersion à travers le sol en place</i>			
	Longueur	Largeur	Hauteur
<input type="checkbox"/> Filtre à sable vertical non drainé	Mètres	Mètres	Mètres
	Longueur (sommet)	Largeur (sommet)	Hauteur
<input type="checkbox"/> Tertre d'infiltration En terrasse <input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non	Mètres	Mètres	Mètres

<i>Epuration en sol reconstitué et dispersion vers un exutoire (sol imperméable)</i>			
	Longueur	Largeur	Hauteur
<input type="checkbox"/> Filtre à sable vertical drainé étanche	Mètres	Mètres	Mètres
	Longueur	Largeur	Hauteur
<input type="checkbox"/> Filtre à zéolithe Nom de la filière : .....	Mètres	Mètres	Mètres

### Options

OPTIONS	<input type="checkbox"/> Pompe de relevage :	<input type="checkbox"/> Chasse à auget	<input type="checkbox"/> Clapet sur rejet	<input type="checkbox"/> Film étanche
	<input type="checkbox"/> avant la fosse toutes eaux			
	<input type="checkbox"/> entre la fosse toutes eaux et la filière de traitement			
	<input type="checkbox"/> après le filtre			

### Autres dispositifs (filières agréées)

	Longueur	Largeur	Hauteur
<input type="checkbox"/> Filtre compact Nom de la filière : ..... N° d'agrément : .....	Mètres	Mètres	Mètres
<input type="checkbox"/> Microstation Nom de la filière : ..... N° d'agrément : .....	Mètres	Mètres	Mètres
<input type="checkbox"/> Filtres plantés Nom de la filière : ..... N° d'agrément : .....	Mètres	Mètres	Mètres

### Lieu de dispersion (pour les filières drainées)

REJET	<input type="checkbox"/> Fossé communal	<input type="checkbox"/> Fossé privé (joindre l'autorisation du propriétaire si le fossé n'est pas sur votre propriété) *
	<input type="checkbox"/> Réseau pluvial (busage)	<input type="checkbox"/> Mare, étang <input type="checkbox"/> Cours d'eau
	<input type="checkbox"/> Zone d'infiltration (dimension : .....	<input type="checkbox"/> Puits d'infiltration
	<input type="checkbox"/> Fossé départemental (joindre l'autorisation de rejet obtenue auprès du Conseil Départemental)	
	<input type="checkbox"/> Autres : .....	

\* Il est préférable de faire un acte notarié

### PIECES A FOURNIR AU SPANC

- La présente demande dûment complétée et signée
- Plan de situation (carte IGN de la commune) et extrait de plan cadastral (1/2500<sup>ème</sup> ou 1/1000<sup>ème</sup>)
- Plan de masse projet au 1/500<sup>e</sup> ou au 1/250<sup>e</sup> sur lequel sera **positionné et schématisé le plus clairement possible**:
  - L'habitation, la sortie des eaux usées, la fosse, la filière de traitement, le lieu de rejet des eaux traitées
  - Les voies de passage (véhicules, ...)
  - Les puits, captages, forages d'eau destinée à la consommation humaine, cours d'eau, mare ...
- Etude de détermination de filière d'assainissement (obligatoire pour les filières de traitement utilisant le sol comme moyen d'épuration ou de dispersion des eaux prétraitées)
- Autorisation de rejet (si vous n'êtes pas propriétaire du lieu de rejet)

### ENGAGEMENT DU DEMANDEUR

Le propriétaire de l'habitation reconnaît avoir pris connaissance du règlement syndical du Service Public d'Assainissement Non Collectif (SPANC). Le propriétaire s'engage à :

- > Réaliser l'installation d'assainissement non collectif conformément à la réglementation en vigueur **après réception de l'avis favorable du SPANC sur le projet**,
- > Avertir le Syndicat Mixte des Eaux de Gâtine trois jours avant le commencement des travaux d'assainissement
- > Ne recouvrir l'installation d'assainissement qu'après la visite de contrôle de bonne exécution des travaux,
- > S'acquitter de la redevance fixée par délibération pour le contrôle de conception et d'exécution du dispositif
- > Assurer le bon fonctionnement et l'entretien de son installation,

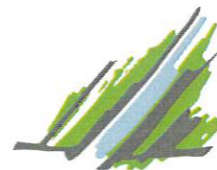
A ..... Le .....

Signature

Durée de validité de ce dossier : deux ans après l'avis favorable du SPANC

Coût des prestations

Contrôle de conception du projet : 88,00 €  
Contrôle d'exécution des travaux avant remblaiement : 117,00 €



SYNDICAT MIXTE  
DES EAUX  
DE LA GATINE

23, rue de Beaulieu - POMPAIRE  
BP 80078 - 79202 PARTHENAY CEDEX  
Tél : 05 49 95 03 47 - Fax : 05 49 95 14 58  
Mail : contact@eaux-de-gatine.fr

COMMUNE DE .....

Référence SPANC : .....

**Avis du SPANC :**

- Dossier complet  oui  non
- Choix du dispositif correct  oui  non
- Dimensionnement correct  oui  non
- Distances réglementaires respectées  oui  non

Après la visite du technicien du SPANC le ..... sur votre parcelle,  
l'avis du SPANC est

- Favorable au projet présenté
- Favorable avec réserve(s)
- Défavorable

Motifs : .....  
.....  
.....  
.....  
.....

Le .....

Cachet/Signature

**\* Remarque :** en cas d'évacuation d'eaux usées non déclarée lors du projet, le SPANC ne peut être tenu responsable d'un dysfonctionnement lié à cette évacuation

**DOSSIER DE DEMANDE D'ASSAINISSEMENT NON COLLECTIF**

Adresse complète de la parcelle concernée par le Projet :

Numéro de(s) parcelle(s) : .....

.....

Section cadastrale : .....

Code Postal : .....

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

Commune : .....

DEMANDEUR

**PROPRIETAIRE :**

Nom et Prénom : .....  
Adresse actuelle : .....  
Code Postal : ..... Commune : .....  
Tel : ..... Port: .....

**OCCUPANT :** (si celui-ci est différent du propriétaire)

Nom : .....  
Prénom : .....  
Numéro de téléphone : .....

CARACTERISTIQUES DE L'IMMEUBLE

- Habitation**  Neuve  Existante  Réhabilitation
- Résidence**  Principale  Secondaire  Locative
- Nombre de pièces principales : ..... Nombre d'équivalents-habitants : .....
- Autre projet (préciser le type d'immeuble, joindre l'étude particulière d'assainissement) :  
.....

MODE D'ALIMENTATION EN EAU

- Adduction publique  Puits/Forage utilisé pour la consommation en eau potable
- Si Puits/Forage, fait-il l'objet d'une déclaration d'utilisation auprès de la Ddass, de la Commune ?  
 Oui (joindre une copie)  Non
- Présence d'un puits ou d'un forage pouvant être situé à moins de 35m de la filière d'assainissement projetée

ZONE A ENJEUX

- Enjeux sanitaires  Enjeux environnementaux  Aucun enjeu

Une étude de détermination de filière d'assainissement a-t-elle été réalisée pour déterminer le dispositif ?

- OUI (si oui fournir l'étude avec ce dossier)
- NON

**Le Propriétaire devra demander à l'entreprise réalisant les travaux d'assainissement son certificat d'assurance de garantie décennale.**

**Afin d'établir une date de début pour le déclenchement de cette garantie décennale, il devra, en fin de chantier, faire établir avec cette entreprise un procès-verbal de réception de travaux.**