

CONCEPTION DE LA FILIERE PROJETEE

PRETRAITEMENT

Système de prétraitement des eaux usées :	A mètre 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 mètre 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

Epuraton et dispersion à travers le sol en place (sol perméable)			
Nombre de tranchées	Longueur	Largeur	Profondeur
<input type="checkbox"/> Tranchées d'épandage	Mètres	Mètres	Mètres
Epuraton en sol reconstitué et dispersion à travers le sol en place			
Longueur	Largeur	Hauteur	
<input type="checkbox"/> Filtre à sable vertical non drainé	Mètres	Mètres	Mètres
<input type="checkbox"/> Terre d'infiltration	Longueur (Sommet)	Largeur (Sommet)	Hauteur
En terrasse <input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non	Mètres	Mètres	Mètres

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

Options

Pompe de relevage : Chasse à auget Clapet sur rejet Film étanche
 avant la fosse toutes eaux entre la fosse toutes eaux et la filière de traitement
 après le filtre

Autres dispositifs (filieres agréées)			
	Longueur	Largeur	Hauteur
<input type="checkbox"/> Filtre compact	Mètres	Mètres	Mètres
Nom de la filière :			
<input type="checkbox"/> N° d'agrément :			
<input type="checkbox"/> Microstation	Mètres	Mètres	Mètres
Nom de la filière :			
<input type="checkbox"/> N° d'agrément :			
<input type="checkbox"/> Filtres plantés	Mètres	Mètres	Mètres
Nom de la filière :			
<input type="checkbox"/> N° d'agrément :			

Lieu de dispersion (pour les filières drainées)

Fossé communal Fossé privé (joindre l'autorisation du propriétaire si le fossé n'est pas sur votre propriété) *
 Réseau pluvial (busage) Mare, étang Cours d'eau
 Zone d'infiltration (dimension :) Puits d'infiltration
 Fossé départemental (joindre l'autorisation de rejet obtenue auprès du Conseil Départemental)
 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^{ème} ou 1/1000^{ème})
- Plan de masse projet au 1/500^{ème} ou au 1/250^{ème} sur lequel sera positionné et schématisé le plus clairement possible:
 - L'habitation, la sortie des eaux usée, 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 : 65,00 €
 Contrôle d'exécution des travaux avant remblaiement : 85,00 €
 Etude de filière : 200,00 €

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



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 :

DOSSIER DE DEMANDE D'ASSAINISSEMENT NON COLLECTIF

Adresse complète de la parcelle concernée par le Projet : Numéro de(s) parcelle(s) :

Section cadastrale :
 Superficie (en m²) :

Code Postal :
 Commune :

DEMANDEUR

PROPRIETAIRE : (si celui-ci est différent du propriétaire)
 Nom et Prénom : Nom :
 Adresse actuelle : Prénom :
 Code Postal : Commune : Numéro de téléphone :
 Tel : Port:

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