



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 :

.....

Code Postal :

Commune :

Numéro de(s) parcelle(s) :

Section cadastrale :

Superficie (en m²) :

DEMANDEUR	PROPRIETAIRE :	OCCUPANT : (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	<input type="checkbox"/> Neuve	<input type="checkbox"/> Existante	<input type="checkbox"/> Réhabilitation
	Résidence	<input type="checkbox"/> Principale	<input type="checkbox"/> Secondaire	<input type="checkbox"/> Locative
		Nombre de pièces principales :		Nombre d'équivalents-habitants :
	<input type="checkbox"/> Autre projet (préciser le type d'immeuble, joindre l'étude particulière d'assainissement) :		

MODE D'ALIMENTATION EN EAU	<input type="checkbox"/> Adduction publique	<input type="checkbox"/> 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 ?	
	<input type="checkbox"/> Oui (joindre une copie)	<input type="checkbox"/> Non
<input type="checkbox"/> Présence d'un puits ou d'un forage pouvant être situé à moins de 35m de la filière d'assainissement projetée		

ZONE A ENJEUX	<input type="checkbox"/> Enjeux sanitaires	<input type="checkbox"/> Enjeux environnementaux	<input type="checkbox"/> 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

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

Épuration 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

Épuration 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
	Longueur (sommets)	Largeur (sommets)	Hauteur
<input type="checkbox"/> Tertre d'infiltration En terrasse <input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non	Mètres	Mètres	Mètres

Épuration 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
	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"/> Zone d'infiltration (dimension :)	<input type="checkbox"/> Cours d'eau
	<input type="checkbox"/> Fossé départemental (joindre l'autorisation de rejet obtenue auprès du Conseil Départemental)	<input type="checkbox"/> Puits d'infiltration
	<input type="checkbox"/> Autres :	
	

*** Il est préférable de faire un acte notarié**

PIECES A FOURNIR AU SPANC	<ul style="list-style-type: none"> - 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^e ou au 1/250^e sur lequel sera positionné et schématisé le plus clairement possible: <ul style="list-style-type: none"> - 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	<p>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 :</p> <ul style="list-style-type: none"> > 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, <p>A Le</p> <p>Signature</p> <p align="right"><i>Durée de validité de ce dossier : deux ans après l'avis favorable du SPANC</i></p>
--------------------------------	--

Coût des prestations

Contrôle de conception du projet : 75,00 €
Contrôle d'exécution des travaux avant remblaiement : 100,00 €

Avis du SPANC :

- | | | |
|-------------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| Dossier complet | <input type="checkbox"/> oui | <input type="checkbox"/> non |
| Choix du dispositif correct | <input type="checkbox"/> oui | <input type="checkbox"/> non |
| Dimensionnement correct | <input type="checkbox"/> oui | <input type="checkbox"/> non |
| Distances réglementaires respectées | <input type="checkbox"/> oui | <input type="checkbox"/> non |

Après la visite du technicien du SPANC lesur 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**