

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 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

Avis du Maire :

- Favorable au projet présenté
- Défavorable

Observations :
.....
.....
.....

Le Cachet/Signature



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

Date de dépôt du dossier

N° du dossier (PC ou CU)

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 m²) :

Commune :

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
		<input type="checkbox"/> Autre projet (préciser le type d'immeuble, joindre l'étude particulière d'assainissement) :		
	Résidence	<input type="checkbox"/> Principale	<input type="checkbox"/> Secondaire	<input type="checkbox"/> Locative
		Nombre de chambres :	Nombre d'occupants permanents :	

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	

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

CONCEPTEUR DU DISPOSITIF	Société :	INSTALLATEUR DU DISPOSITIF	Société :
	Nom :		Nom :
	Adresse :		Adresse :
	Code Postal : Commune :		Code Postal : Commune :
	Tel : Port :		Tel : Port :

CONCEPTION DE LE FILIERE PROJETEE

PRETRAITEMENT

Système de prétraitement des eaux usées :	A mettre en place	Volume	Existant (dans le cas d'une réhabilitation)
<input type="checkbox"/> Fosse toutes eaux	<input type="checkbox"/>	Litres	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Bac dégraisseur (eaux de cuisine)	<input type="checkbox"/>	Litres	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Bac dégraisseur (eaux ménagères)	<input type="checkbox"/>	Litres	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Autres (boues activées, à cultures fixées, fosse septique) :	<input type="checkbox"/>	m3	<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

<i>Épuration 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
	Superficie	Longueur	Largeur	Profondeur
<input type="checkbox"/> Lit d'épandage		Mètres	Mètres	Mètres

<i>Épuration 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	Largeur	Hauteur
<input type="checkbox"/> Tertre d'infiltration en terrasse	Haut du tertre (sommet) Mètres	Haut du tertre (sommet) Mètres	Mètres

<i>Épuration 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"/> Tertre d'infiltration drainé	Haut du tertre (sommet) Mètres	Haut du tertre (sommet) Mètres	Mètres
	Longueur	Largeur	Hauteur
<input type="checkbox"/> Autres (filtre à coco, filtre à zéolithe, laine de roche, phytoépuration...) :	Mètres	Mètres	Mètres

Lieu de dispersion pour les filières drainées

	<i>Lieu de dispersion pour les filières drainées</i>			
REJET	Pour les filières avec dispersion vers un exutoire, préciser le type de 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	<input type="checkbox"/> Buse	<input type="checkbox"/> Mare	<input type="checkbox"/> Cours d'eau
	<input type="checkbox"/> Tranchée d'évacuation (dimension :	<input type="checkbox"/> Puits d'infiltration (Dérogation préfectorale)		
	<input type="checkbox"/> Fossé départemental (joindre l'autorisation de rejet obtenue auprès du Conseil Général)			
	<input type="checkbox"/> Autres :			

* L'autorisation de rejet ne sera valide qu'après acte notarié

Filière alternative non réglementaire nécessitant une dérogation

Description de la filière (joindre la feuille de déclaration du pétitionnaire et ses fiches techniques spécifiques)

Cette filière ne sera acceptée que sous l'avis favorable du SPANC

Options

	<i>Options</i>	
OPTIONS	<input type="checkbox"/> Pompe de relevage :	<input type="checkbox"/> Film étanche :
	<input type="checkbox"/> avant la fosse toutes eaux	<input type="checkbox"/> 0,40 mm
	<input type="checkbox"/> entre la fosse toutes eaux et la filière de traitement	<input type="checkbox"/> 0,60 mm
	<input type="checkbox"/> après le filtre	<input type="checkbox"/> autres, à préciser
	<input type="checkbox"/> Anti poinçonnant	<input type="checkbox"/> Clapet sur rejet

PIECES A FOURNIR AU SPANC

- La présente demande dûment complétée et signée
- Plan de situation (carte IGN de la commune)
- Extrait de plan cadastral (1/2500^{ème} ou 1/1000^{ème})
- Plan de masse projet au 1/500° ou au 1/200° 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 ...
- Profil en long ou coupe de principe du terrain avec l'implantation de la filière d'assainissement et son rejet
- 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)
- Schémas techniques de la filière de traitement proposé
- 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 €