

Pièces à fournir :

1 - le formulaire dûment rempli

2 - le plan de situation (carte IGN, carte Michelin...) échelle 1/ 5 000 à 1/ 25 000

le lieu du projet doit être annoté sur le plan.

3 - le plan cadastral

4 - le plan de masse échelle 1/ 50 à 1/ 500

Il doit permettre de situer le projet sur l'unité foncière :

- distances du traitement par rapport à la limite de parcelle, la végétation, l'habitation,
- position de chaque élément constituant le système d'assainissement (fosse toutes eaux, bac à graisses, pré-filtre, regards, filière de traitement, évacuation) et distances entre l'habitation et chacun de ces éléments,
- pente du terrain et son orientation,
- position de la voirie, des réseaux,
- position des puits, cours d'eau, mare ou fossé,
- les surfaces imperméabilisées ou destinées à l'être (terrasses, allées...),
- les voies de passage de véhicules.

Dans le cas d'une réhabilitation, si vous souhaitez conserver des éléments existants, mentionnez le sur ce plan.

5 – Si une étude de définition de filière ou une étude de sol a été réalisée, joindre une copie du rapport.

Pour tout renseignement, contacter Sandrine Delamour au :

Service Public d'Assainissement Non Collectif  
Communauté de Communes Bugeat-Sornac  
mairie

19 170 St Merd les Oussines

tél : 05.55.95.31.88. fax : 05.55.95.18.29.

e-mail : sandrine.delamour@millevachesaucoeur.com



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

Commune de .....	N° dossier : .....
Date d'arrivée du dossier : .....	Date du contrôle : .....

Formulaire à retourner au :  
Service Public d'assainissement Non Collectif  
Communauté de Communes Bugeat-Sornac  
mairie  
19 170 St Merd les Oussines

**Demandeur**

Nom et prénom : ..... téléphone : .....  
Adresse complète : ..... e-mail : .....  
Nom du concepteur : ..... Tél : .....  
Nom de l'installateur : ..... Tél : .....

**Définition du projet**

Nature du projet :  construction neuve  réhabilitation de l'existant

adresse d'implantation de la construction : .....  
Commune : ..... Section et n° de cadastre : .....  
n° de PC ou de CU : .....

Caractéristiques de l'habitation :

<input type="checkbox"/> habitation individuelle	<input type="checkbox"/> autres (restaurant, gîte, camping...)
Résidence : <input type="checkbox"/> principale <input type="checkbox"/> secondaire	Type d'activité : .....
Nombre de personnes : .....	Nature des rejets : .....
Nombre de chambres : .....	Capacité d'accueil : .....

Caractéristiques du terrain et de son environnement :

Caractéristiques du terrain  
Surface totale du terrain :  
Superficie disponible pour l'assainissement :  
Nature de cette surface disponible (pelouse, friche, culture, arbres...) :  
Pente de terrain prévu pour l'assainissement :  < 5 %  5 à 10 %  > 10 %

Nature du sol à 1 m de profondeur :  terre végétale  sable  argile  roche  autre.....

Nature du sol à 0, 5 m de profondeur :  terre végétale  sable  argile  roche  autre.....  
 présence d'eau à moins d'un mètre de profondeur

Environnement

Le terrain est-il situé dans une zone sensible :

proximité d'un cours d'eau ou ruisseau :  oui  non

baignade :  oui  non

périmètre de protection de captage d'eau potable :  oui  non

Présence d'un point d'eau privé (puits ou forage) :  oui  non

est-il destiné à la consommation humaine :  oui  non

Distance par rapport au traitement :  < 35 m  > 35 m

Destination des eaux pluviales :  réseau de surface  infiltration sur la parcelle  autres.....  
(fossé, caniveau)

*Le rejet des eaux pluviales vers la filière d'assainissement est interdit.*

**Dispositif d'assainissement projeté**

Dispositif de pré-traitement des eaux usées :

Les eaux ménagères et les eaux vannes (WC) sont-elles prétraitées ensemble :  oui  non

fosse toutes eaux volume: .....

fosse septique (réhabilitation) volume: .....

bac à graisse volume: .....

le bac à graisse reçoit-il les eaux de cuisine uniquement :  oui  non

pré filtre volume : .....

autres : .....

*Le projet doit comporter obligatoirement une ventilation haute (primaire) et une ventilation basse (sortie de fosse) indépendantes de diamètre 100 mm. Elles sont équipées d'un extracteur statique ou éolien et remontées le plus haut possible sur la toiture.*

Dispositif de traitement des eaux usées :

*Dispositif assurant l'épuration et l'évacuation par le sol*

tranchées d'épandage à faible profondeur nombre : ..... longueur unitaire : .....m

longueur totale : .....m

lit d'épandage à faible profondeur largeur : .....m longueur : .....m

filtre à sable non drainé largeur : .....m longueur : .....m surface : .....m<sup>2</sup>

tertre d'infiltration largeur : .....m longueur : .....m surface au sommet : .....m<sup>2</sup>

*Dispositif assurant l'épuration des effluents*

filtre à sable vertical drainé

largeur : .....m longueur : .....m surface : .....m<sup>2</sup>

Préciser le lieu de rejet et joindre l'accord de déversement : .....

filtre à sable horizontal drainé

largeur : .....m longueur : .....m surface : .....m<sup>2</sup>

Préciser le lieu de rejet et joindre l'accord de déversement : .....

autre : .....

*Le rejet en puit d'infiltration est autorisé uniquement par dérogation préfectorale.*

**Engagement du pétitionnaire**

Le pétitionnaire s'engage :

- à réaliser l'installation uniquement après réception de l'avis favorable,

- à adresser la déclaration d'intention de commencer les travaux au service cité en première page,

- à respecter les règles techniques de réalisation du système proposé,

- à recouvrir l'installation après avis du service d'assainissement sur sa conformité,

- à assurer le bon état de fonctionnement de son installation.

Fait à ..... le ..... signature :



**Avis du Service Public d'Assainissement Non Collectif**

Avis favorable  Avis favorable sous réserve  Avis défavorable

Observations :

.....  
.....  
.....  
.....  
.....

Fait à .....le ..... signature :

**ACCORD DU MAIRE** obligatoire conformément à la loi sur l'Eau du 3 janvier 1992

Favorable  Favorable sous réserve  Défavorable

Observations :

.....  
.....  
.....

Fait à ..... le ..... signature :