

Département de l'Yonne

Commune de Saint-Cyr-les-Colons

1, rue de la Fontaine

tél. : 03 86 41 40 83 - fax : 03 86 41 48 45

courriel : mairie-st-cyr-89@wanadoo.fr

ouvert au public tous les jours de 13 h 30 à 17 h

S.A. BERTRAND

32, avenue Gambetta

89000 AUXERRE

tél. 03.86.52..55.91

courriel : bertrand-dsp@wanadoo.fr

* * * * *

Service Public d'Assainissement Non Collectif

*Demande de contrôle de la conception et de la réalisation
d'un système d'assainissement individuel*

* * * * *

Formulaire d'identification

PROPRIETAIRE

Nom :

Prénom :

Adresse principale :

.....

Téléphone :

REALISATEUR DU PROJET

Nom :

Adresse :

.....

Téléphone :

Qualité : propriétaire architecte ou maître d'œuvre entrepreneur

BATIMENT

Adresse :

Références cadastrales : section parcelle n°.....

Surface habitable : m²

Nombres de pièces principales :chambres autres (salon ou séjour)

Nombres de pièces d'eau : WC salles d'eau (douche)
..... salles de bains (baignoire) cuisine

TERRAIN

Surface totale de la parcelle :m²

Surface totale du terrain disponible pour le système d'assainissement individuel : m²

Le terrain est-il desservi par un réseau d'eau potable : oui non

La pente du terrain réservé à l'assainissement : <5% entre 5% et 10% >10%

Présence d'arbres oui non

Existence d'un puits à moins de 30 m de l'habitation
 plus de 30 m de l'habitation
 non

Pente du terrain : inférieur à 2% supérieur à 2%

PROJET

Le projet fait-il l'objet :

➤ d'un permis de construire ?

oui permis de construire n°

déposé le

non

➤ d'une déclaration de travaux

oui déclaration n°

déposée le

non

Le projet concerne la construction d'une installation sanitaire
 la réhabilitation d'une installation sanitaire

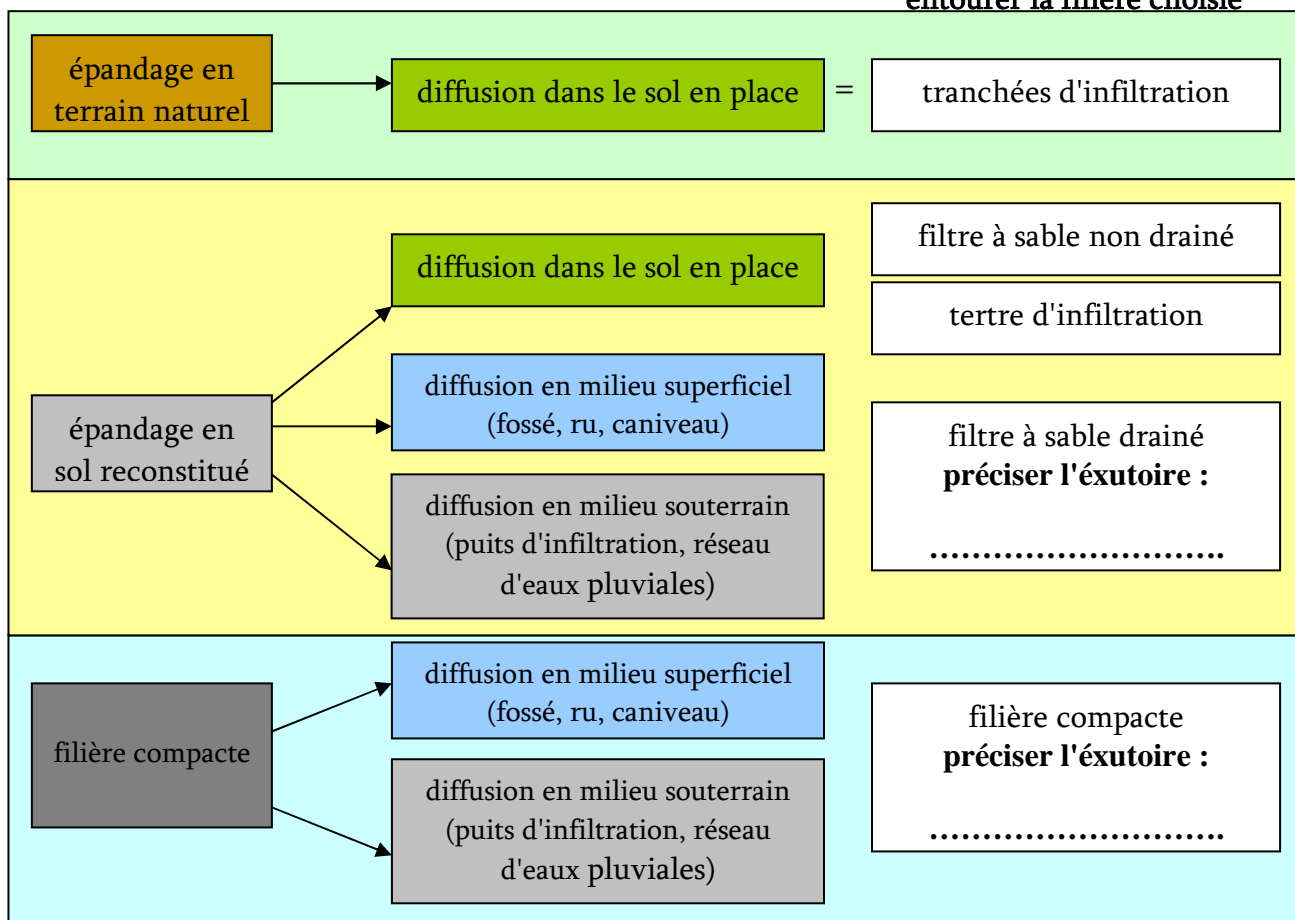
FILIERE PROJETEE

- Prétraitement :**
- | | |
|--|------------------|
| <input type="checkbox"/> fosse toutes eaux en béton | capacité L |
| <input type="checkbox"/> fosse toutes eaux en polyéthylène | capacité L |
| <input type="checkbox"/> fosse septique en béton | capacité L |
| <input type="checkbox"/> fosse septique en polyéthylène | capacité L |
| <input type="checkbox"/> bac dégraisseur en béton | capacité L |
| <input type="checkbox"/> bac dégraisseur en polyéthylène | capacité L |

Traitement

Diffusion

Nom de la filière
entourer la filière choisie



ELEMENTS EXISTANTS

- | | | | |
|--|------------------|-----------------------------------|------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> fosse toutes eaux en béton | capacité L | <input type="checkbox"/> conservé | <input type="checkbox"/> à enlever |
| <input type="checkbox"/> fosse toutes eaux en polyéthylène | capacité L | <input type="checkbox"/> conservé | <input type="checkbox"/> à enlever |
| <input type="checkbox"/> fosse septique en béton | capacité L | <input type="checkbox"/> conservé | <input type="checkbox"/> à enlever |
| <input type="checkbox"/> fosse septique en polyéthylène | capacité L | <input type="checkbox"/> conservé | <input type="checkbox"/> à enlever |
| <input type="checkbox"/> bac dégraisseur en béton | capacité L | <input type="checkbox"/> conservé | <input type="checkbox"/> à enlever |
| <input type="checkbox"/> bac dégraisseur en polyéthylène | capacité L | <input type="checkbox"/> conservé | <input type="checkbox"/> à enlever |

PIECES JOINTES

- plan de situation
- plan du projet
- étude de sol
- plan de coupe
- descriptif des fournitures et matériaux
- autre

Dossier déposé ou envoyé*

en mairie ou à la société Bertrand*

Date :

Signature du demandeur :

* rayer la mention inutile