

DEMANDE D'INSTALLATION D'ASSAINISSEMENT NON COLLECTIF

Nature du projet Construction neuve Réhabilitation de l'existant**Informations générales**

Date du contrôle		Date de la demande		Date de la dernière modification	
Habitation	Adresse				
	Code postal				
	Commune				
	Référence cadastrale				
Propriétaire	Nom, Prénom				
	Adresse				
	Code postal				
	Commune				
	Téléphone				
Occupant de l'immeuble (si différent du propriétaire)	Nom, Prénom				
	Téléphone				
Service de contrôle	Adresse	Communauté de Communes du Pays de la Serre - SPANC- 26 bis Avenue de la Libération			
	Code postal	02270			
	Commune	Crécy sur Serre			
	Téléphone	03 23 80 77 22	Mail	spanc@paysdelaserre.fr	

PIÈCES A FOURNIR PAR LE PROPRIÉTAIRE

- ♦ Un plan de situation de la parcelle
- ♦ Un plan de masse du projet de l'installation d'assainissement non collectif, sur base cadastrale, selon les prescriptions de la page n°3
- ♦ Un plan en coupe de la filière et de l'habitation est recommandé (cf.page 3)
- ♦ Le présent formulaire dûment complété (4 pages)
- ♦ Une étude de définition de la filière d'assainissement non collectif comprenant :

- Une étude de sol permettant de caractériser l'aptitude des sols à l'épuration et/ou l'infiltration des eaux usées domestiques. Elle comporte :

- Sondage(s) à la tarière,
- Test(s) de perméabilité,
- Tranchée ou horizon pédologique

- Une étude des contraintes à la parcelle (superficie disponible, pente,...)
- Descriptions et dimensionnement de la filière (collecte, prétraitement, traitement et évacuation)

Partie réservée au contrôleur

Réalisation du projet

• Nom et adresse du concepteur :

Téléphone :

• Nom et adresse de l'installateur prévu :

Téléphone :

Mode d'emploi pour le contrôleur :

• Prendre connaissance de la totalité du dossier avant de remplir la partie réservée au contrôleur.

• Cocher la réponse adéquate.

• Considérer que toute réponse dans la colonne de droite entraîne un avis défavorable pour le projet.

Caractéristiques de l'habitation

Nombre de chambres :

Résidence: principale secondaire

Etudes réalisées sur le terrain

• Une étude de définition de la filière d'assainissement a-t-elle été réalisée ? OUI NON

Si oui, joindre une copie du rapport au présent dossier et utiliser les résultats de l'étude pour remplir ce formulaire.

• Une étude de sol a-t-elle été réalisée ? OUI NON

Si oui, joindre une copie du rapport au présent dossier et utiliser les résultats de l'étude pour remplir ce formulaire

• Une étude de sol a-t-elle été réalisée ?

OUI NON

Si non, la connaissance du sol est-elle suffisante pour contrôler le projet ? OUI

NON

Caractéristiques du terrain et de son environnement

• Superficie totale de la parcelle : m²

• Superficie disponible pour l'assainissement : m²

• Le terrain est-il desservi par un réseau public d'eau potable ?

OUI NON

• La superficie disponible est-elle suffisante pour le dispositif ?

OUI NON

• Pente du terrain prévu pour les ouvrages d'assainissement :

Faible < 5 % Moyenne entre 5 et 10 % Forte > 10%

• Présence d'un captage (puits ou forage) sur le terrain ?

OUI NON

• La filière est-elle dans un périmètre de protection d'un captage d'eau potable ?

OUI NON

• Est-il destiné à la consommation humaine ? OUI NON

• Si oui, distance par rapport au dispositif de traitement : m

• Y a-t-il des contraintes discriminatoires dans la définition du périmètre de protection ?

NON

OUI

• Présence d'un captage (puits ou forage) sur le terrain mitoyen ?

OUI NON

• Respect d'une distance minimal de 50 m ? (règlement sanitaire départemental modifié par arrêté du 27 avril 1998)

OUI

NON

• Est-il destiné à la consommation humaine ? OUI NON

• Si oui, distance par rapport au dispositif de traitement : m

• Destination des eaux pluviales

rejet en surface (fossé, caniveaux,...)

infiltration sur la parcelle

rétention (cuve, mare...)

autre, préciser :

• Le traitement des eaux usées et le rejet des eaux pluviales sont-ils bien séparés ?

OUI

NON

RAPPEL : le rejet des eaux pluviales vers la filière d'assainissement (fosse ou drains d'infiltration) est **interdit**.

Caractéristiques du projet

Plan de masse du dispositif au 1/200 ou 1/500		PARTIE RESERVEE AU CONTROLEUR	
<ul style="list-style-type: none"> Positionner et schématiser le plus clairement possible : <ul style="list-style-type: none"> ♦ l'habitation ♦ la sortie des eaux usées de l'habitation ♦ le prétraitement (fosse toutes eaux, ...) et la ventilation associée ♦ le traitement (épandage, filtre,...) ♦ le cas échéant, le rejet des eaux traitées ♦ les arbres, arbustes, haies, jardin, potager ♦ les surfaces imperméabilisées ou destinées à l'être (terrasses, allées) ♦ les voies de passage de véhicules ♦ les bâtiments annexes (garage, piscine) ♦ les puits, captage ou forage utilisés pour l'alimentation en eau potable, à proximité de la parcelle ou sur la parcelle ♦ les cours d'eau, fossé, mare, etc... ♦ le système d'évacuation des eaux de pluie Joindre le plan de masse à votre demande 	<ul style="list-style-type: none"> Le plan de masse est-il fourni ? <input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON Si oui, les renseignements sont-ils suffisants pour contrôler le projet ? <input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON 		
Plan en coupe du dispositif 1/200 ou 1/500			
<ul style="list-style-type: none"> Joindre à votre demande le plan en coupe, constitué par un profil en long sur lequel seront portées la ligne côtiée du terrain naturel, la ligne côtiée des fils d'eau et les dimensions de chaque ouvrage. 	<ul style="list-style-type: none"> Le plan en coupe est-il fourni ? <input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON Si non, les renseignements sont-ils suffisants pour contrôler le projet ? <input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON L'écoulement correct des effluents d'amont en aval est-il assuré ? <input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON 	<input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON	<input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON
Définition de la filière			
Le dispositif de prétraitement des eaux usées			
<ul style="list-style-type: none"> Les eaux ménagères et les eaux vannes sont-elles prétraitées séparément ? <input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON 	<ul style="list-style-type: none"> Traitement séparé des eaux vannes et des eaux ménagères <input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON 		
<ul style="list-style-type: none"> Volume de la fosse toutes eaux ou de la fosse septique : m^3 Ou volume de l'installation biologique : m^3 	<ul style="list-style-type: none"> Le volume du prétraitement est-il suffisant ? <input type="checkbox"/> OUI Si non, volume suggéré : m^3 <input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON 		
<ul style="list-style-type: none"> Matériau utilisé (béton, polyéthylène, polyester, autre) : 	<ul style="list-style-type: none"> L'implantation de la fosse est-elle cohérente avec l'accès ? <input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON 		
<ul style="list-style-type: none"> Fosse : une ventilation est-elle prévue ? <input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON Un extracteur statique ou éolien est-il prévu ? <input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON 	<ul style="list-style-type: none"> Une ventilation est-elle prévue ? <input type="checkbox"/> OUI Le positionnement de la ventilation est-il correct (entrée d'air en amont du prétraitement, raccordement en aval de la fosse, sortie au-dessus des locaux habités) ? <input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON 		
<ul style="list-style-type: none"> Est-il prévu un préfiltre extérieur à la fosse ? <input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON Si oui, volume : 	<ul style="list-style-type: none"> Le volume du préfiltre est-il adapté ? <input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON 		
<ul style="list-style-type: none"> Fosse toutes eaux : est-elle située à plus de 10 m de l'habitation ? <input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON 	<ul style="list-style-type: none"> Un bac à graisse est-il souhaitable ? <input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON 		
<ul style="list-style-type: none"> Est-il prévu un bac à graisse ? <input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON Si oui, volume : m^3 	<ul style="list-style-type: none"> Le volume du bac est-il adapté ? <input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON 		
<ul style="list-style-type: none"> Est-il prévu d'immobiliser la fosse par une dalle d'amarrage ? <input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON 	<ul style="list-style-type: none"> Si présence de nappe, une dalle d'amarrage est-elle prévue ? <input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON 		
<ul style="list-style-type: none"> Est-il prévu de protéger la fosse par une dalle de répartition ? <input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON 	<ul style="list-style-type: none"> Si fosse enfouie sous zone de circulation, une dalle de répartition est-elle prévue ? <input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON 		

PARTIE RESERVEE AU CONTRÔLEUR		
Le dispositif de traitement des eaux usées		
<input type="checkbox"/> Tranchées d'épandage à faible profondeur <input type="checkbox"/> Lit d'épandage à faible profondeur <input type="checkbox"/> Filtre à sable vertical non drainé <input type="checkbox"/> Filtre à sable vertical drainé <input type="checkbox"/> Lit filtrant drainé à flux horizontal <input type="checkbox"/> Tertre d'infiltration <input type="checkbox"/> Lit filtrant drainé à massif de zéolithe	• La filière prévue est-elle autorisée dans la zone ? <input type="checkbox"/> OUI • Le dispositif est-il adapté aux contraintes de sol (perméabilité, nappe, pente...) ? <input type="checkbox"/> OUI • Préciser : ♦ Si tranchées d'épandage : • Nombre de tranchées : • longueur d'une tranchée : m ♦ Si autres systèmes : • longueur : m • largeur : m • profondeur : m	<input type="checkbox"/> NON <input type="checkbox"/> NON
• Distance minimale : • par rapport à l'habitation : m • par rapport aux limites de parcelle : m • par rapport aux arbres : m	• Longueur d'une tranchée > 30 m ? <input type="checkbox"/> NON • Le dimensionnement est-il adapté au logement ? <input type="checkbox"/> OUI	<input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON
L'évacuation des effluents (dispositifs drainés)		
• Quel est le milieu prévu pour le rejet (fossé, cours d'eau, puits d'infiltration) ?	• Le mode d'évacuation est-il autorisé dans la zone ? <input type="checkbox"/> OUI • Le lieu de rejet nécessite-t-il : - une autorisation du propriétaire ? <input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON - une dérogation préfectorale ? <input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON	<input type="checkbox"/> NON
• Rejet en milieu superficiel (fossé, cours d'eau,...) : si vous n'en êtes pas vous-même propriétaire, avez-vous une autorisation de déversement écrite du propriétaire du lieu de rejet prévu ? <input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON	• Rejet en milieu superficiel : • Si une autorisation est nécessaire, le pétitionnaire la possède-t-il ? <input type="checkbox"/> OUI	<input type="checkbox"/> NON
• Rejet par puits d'infiltration : • Possédez-vous une dérogation préfectorale ? <input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON • Si oui, la joindre à votre demande	• Rejet par puits d'infiltration : • Existe-t-il une dérogation préfectorale sur la zone ? <input type="checkbox"/> OUI • Si non, le particulier a-t-il fourni une dérogation ? <input type="checkbox"/> OUI	<input type="checkbox"/> NON <input type="checkbox"/> NON
Le propriétaire s'engage à ne réaliser l'installation qu'après réception de l'avis favorable et conformément au projet accepté puis à ne recouvrir l'installation qu'après avis sur sa conformité.	Date : Signature du propriétaire :	