

4 – ETUDES REALISEES SUR LE TERRAIN

Etude de définition de la filière d'assainissement non collectif

Cadre réservé au contrôleur

● Une étude de définition de filière a-t-elle réalisée par un bureau d'études ? Oui Non

● Une étude de sol a-t-elle été réalisée ? Oui Non

● Est-elle complète ? Oui Non

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

● La connaissance du sol est-elle suffisante pour contrôler le projet ? Oui Non

5 – CARACTERISTIQUES DES LOCAUX

Nombre de pièces principales :

Nombre de chambres :

Résidence : principale secondaire

autre (magasin,...) préciser.....

6 – CARACTERISTIQUES DU TERRAIN ET DE SON ENVIRONNEMENT

Terrain

● Superficie total de la parcelle :m²

● Superficie disponible pour l'assainissement :m²

● Le terrain est il desservi par un réseau public d'eau potable ? Oui Non

● Pente de terrain prévu pour les ouvrages d'assainissement : faible < 5%, moyenne entre 5 et 10%, forte > 10%

● Présence d'un captage d'eau (puits ou forage) sur le terrain ? Oui Non

Est il destiné à la consommation humaine ? Oui Non

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

● Présence d'un captage d'eau (puits ou forage) sur un terrain mitoyen ? Oui Non Ne sait pas

Est il destiné à la consommation humaine ? Oui Non Ne sait pas

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

● La superficie disponible est-elle suffisante pour le dispositif prévu ? Oui Non

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

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

● Respect d'une distance minimale de 35m ? (Arrêté du 6 mai 1996 sur les prescriptions techniques) Oui Non

A REMPLIR PAR LE PROPRIETAIRE

CADRE RESERVE AU CONTROLEUR

Destination des eaux pluviales

- rejet en surface (fossé, caniveau,...)
- infiltration sur la parcelle
- rétention (cuve, mare....)
- autre, préciser

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

● Le traitement des eaux usées et le rejet des eaux pluviales sont-ils bien séparés ? Oui Non

7 – CARACTERISTIQUES DU PROJET

Plan de masse du dispositif au 1/200 ou 1/500

- Positionner et schématiser le plus clairement possible :
- l'habitation
 - la sortie des eaux usées de l'habitation
 - le pré traitement (fosse toutes eaux,...), et la ventilation associé
 - le traitement (épandage, filtre,...)
 - le cas échéant, le rejet des eaux traitées
 - les arbres, arbustes, haies, jardin potager
 - les surfaces imperméables ou destinées à l'être (terrasses, allées,...)
 - les voies de passage de véhicules
 - les bâtiments annexes (garage, piscine,...)
 - les puits, captages ou forages 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 un plan de masse à votre demande

● Le plan de masse est-il fourni ? Oui Non

(installation neuve)
Si oui, les renseignements sont-ils suffisants pour contrôler le projet ? Oui Non

Plan en coupe dispositif au 1/200 ou 1/500

Joindre à votre demande un plan en coupe, constitué par un profil en long sur lequel seront portées la ligne cotée du terrain naturel, la ligne cotée des fils d'eau et des dimensions de chaque ouvrage.

● Le plan en coupe est-il fourni ? Oui Non

Si non, les renseignements sont-ils suffisants pour contrôler le projet ? Oui Non

● L'écoulement correct des effluents d'amont en aval est-il assuré ? Oui Non

8 – DEFINITION DE LA FILIERE

Le dispositif de pré traitement des eaux usées

- Les eaux ménagères et les eaux vannes (toilettes) sont-elles prétraitées séparément ? Oui Non
- Volume de la fosse : m3
- Volume de la l'installation biologique : m3
- Matériau utilisé (béton, polyéthylène, polyester, autre) :
.....
.....

● Traitement séparé des eaux vannes et des eaux ménagères ? Oui Non

● Le volume du prétraitement est-il suffisant ? Oui Non

si non, volume suggéré :m3

● L'implantation de la fosse est-elle compatible avec les aménagements du terrain ? Oui Non

A REMPLIR PAR LE PROPRIETAIRE	CADRE RESERVE AU CONTROLEUR
<p>● Fosse : Une ventilation est elle prévue ? <input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non</p> <p>● Un extracteur statique ou éolien est il prévu ? <input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non</p>	<p>● Une ventilation est elle prévue ? <input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non</p> <p>● Le positionnement de la ventilation est-il correct (entrée d'air amont prétraitement, raccordement aval fosse, sortie au-dessus des locaux habités ?) <input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non</p>
<p>● Est-il prévu un préfiltre extérieur à la fosse ? <input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non Si oui, volume :</p> <p>● Fosse toutes eaux : est-elle située à plus de 10m de l'habitation ? <input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non</p> <p>● Est-il prévu un bac à graisse ? <input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non Si oui, volume :</p>	<p>● Le volume du préfiltre est-il adapté ? <input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non</p> <p>● Un bac à graisse est-il souhaitable ? <input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non</p> <p>● Le volume du bac à graisses est-il adapté ? <input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non</p>
<p>● Est-il prévu d'immobiliser la fosse par une dalle d'amarrage ? <input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non</p> <p>● Est-il prévu de protéger la fosse par une dalle de répartition ? <input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non</p>	<p>● Si présence de nappe, une dalle d'amarrage est-elle prévue ? <input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non</p> <p>● Si fosse enfouie sous zone de circulation, une dalle de répartition est-elle prévue ? <input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non</p>
<p>Le dispositif de traitement des eaux usées</p>	
<p><input type="checkbox"/> tranchées d'épandage à faible profondeur</p> <p>ou <input type="checkbox"/> lit d'épandage</p> <p>ou <input type="checkbox"/> lit filtrant non drainé à flux vertical</p> <p>ou <input type="checkbox"/> tertre d'infiltration</p> <p>ou <input type="checkbox"/> lit filtrant drainé à flux horizontal</p> <p>ou <input type="checkbox"/> lit filtrant drainé à flux vertical</p> <p>ou <input type="checkbox"/> autre</p>	<p>● Le dispositif est-il adapté aux contraintes de sol (perméabilité, nappe, pente,) ? <input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non</p> <p>Préciser :</p>
<p>● Si tranchées d'épandage : -nombre de tranchées:..... , longueur d'une tranchée :..... m</p> <p>● Si autres systèmes : -longueur :..... m, largeur :..... m, surface : m2</p>	<p>● Longueur d'une tranchée > 30 m <input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non</p> <p>● Le dimensionnement est-il adapté au logement ? <input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non</p>
<p>Distance minimale :</p> <ul style="list-style-type: none"> - par rapport à l'habitation : m - par rapport à la limite de parcelle :m - par rapport aux arbres : m 	<p>Distance / habitation > 5 m ? <input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non</p> <p>Distance / limite de parcelle > 3 m ? <input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non</p> <p>Distance / végétation > 3 m ? <input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non</p>

L'évacuation des effluents (dispositifs drainés)

● Quels est le lieu prévu pour le rejet (fossé, cours d'eau, puits d'infiltration,...) :.....
.....
.....

● 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 ?
 Oui Non si oui la joindre à votre demande.

● Rejet par puits d'infiltration :
possédez-vous une dérogation préfectorale ?
 Oui Non si oui la joindre à votre demande.

● Le mode d'évacuation est-il autorisé dans la zone ? Oui Non

● Le lieu de rejet nécessaire-t-il :
■ une autorisation du propriétaire ? Oui Non
■ une dérogation préfectorale ? Oui Non

● Rejet en milieu superficiel:
Si une autorisation est nécessaire, le pétitionnaire la possède-t-il ? Oui Non

● Rejet par puits d'infiltration:
Existe-il une dérogation préfectorale sur la zone ? Oui Non

Si non, le particulier a-t-il fourni une dérogation ? Oui Non

9 - ENGAGEMENTS

Le demandeur soussigné certifie exacts les renseignements fournis ci-dessus et s'engage à :

- ne pas entreprendre de travaux avant la réception d'un avis favorable des services instructeurs sur le projet
- réaliser l'installation d'assainissement non collectif conformément à la réglementation en vigueur et au projet tel qu'il aura été approuvé
- respecter en tout point le règlement du S.P.A.N.C. de la Communauté de Communes de Quillebeuf sur Seine.

A _____, le ____/____/_____

Signature du demandeur :

