

## Informations générales

Date du contrôle		Date de la demande		Date de la demande de permis de construire <i>(sauf pour réhabilitation)</i>	
Habitation	Adresse				
	Code postal				
	Commune				
	Référence cadastrale				
Propriétaire	Nom, prénom				
	Adresse <i>(Si différente de celle de l'habitation)</i>				
	Code postal				
	Commune				
	Téléphone				
Occupant de l'immeuble <i>(si différent du propriétaire)</i>	Nom, prénom				
	Téléphone				
Service de Contrôle  SPANC  Jérôme VANHOUTTE	Adresse	Com de Com de la Haute Somme 23 avenue de l'Europe B.P 80051			
	Code postal	80201 Péronne cedex			
	Commune	Péronne			
	Téléphone	03 22 84 27 51	06 74 59 58 15		

## Pièces à 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 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 est recommandée permettant de caractériser l'aptitude des sols à l'épuration et/ou l'infiltration des eaux usées domestiques. Elle comporte :
  - sondages à la tarière,
  - test(s) de perméabilité,
  - tranchées ou horizon pédologique
- Une étude des contraintes à la parcelle (superficie disponible, pente, ...)
- Description et dimensionnement de la filière (collecte, prétraitement, traitement, évacuation)

Partie réservée  
au contrôleur

## Nature du Projet

- Construction neuve       Réhabilitation de l'existant

## Réalisation du projet

- Nom et adresse du concepteur :  
Tél. :
- Nom et Adresse de l'installateur prévu :  
Tél. :

## 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.*

## 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
  - 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
  - Est-il destiné à la consommation humaine ?  
 OUI     NON  
*Si oui, distance par rapport au dispositif de traitement :                      m*
  - Présence d'un captage (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*
  - Destination des eaux pluviales  
 rejet en surface (fossé, caniveaux, ...)  
 infiltration sur la parcelle  
 rétention (cuve, mare...)  
 autre, préciser :
- RAPPEL** : le rejet des eaux pluviales vers la filière d'assainissement (fosse ou drains d'infiltration) est interdit.

## Partie réservée au contrôleur

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

- 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

- La superficie disponible est-elle suffisante pour le dispositif ?  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 ?  NON                       OUI
- Respect d'une distance minimale de 35 m ? (Arrêté du 6 mai 1996 sur les prescriptions techniques)  OUI                       NON
- Le traitement des eaux usées et le rejet des eaux pluviales sont-ils bien séparés ?  OUI                       NON

## LES 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 eaux usées de l'habitation
- le pré traitement (fosse toutes eaux, ...), et la ventilation associée
- le traitement (épandage, filtre, ...)
- le cas échéant, le rejet 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, 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 le plan de masse à votre demande

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

Joindre à votre demande le 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 les dimensions de chaque ouvrage.

#### Partie réservée au contrôleur

- Le plan de masse est-il fourni ?  OUI  NON  
*Si oui, les renseignements sont-ils suffisants pour contrôler le projet ?*  OUI  NON

- 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

## DEFINITION DE LA FILIERE

### Le dispositif de pré traitement des eaux usées (cf. fiches 1 à 7)

- Les eaux ménagères et les eaux vannes sont-elles prétraitées séparément ?  OUI  NON
- Volume de la fosse toutes eaux ou de la fosse septique ? :            m3
- Ou volume de l'installation biologique :            .m3

Matériau utilisé (béton, polyéthylène, polyester, autre :

- Fosse : Une ventilation est elle prévue ? :  OUI  NON
- Un extracteur statique ou éolien est-il prévu ? :  OUI  NON
- Est-il prévu un préfiltre extérieur à la fosse ?  OUI  NON  
*Si oui, volume :*
- Fosse toutes eaux : est-elle située à plus de 10 m de l'habitation ?  OUI  NON.
- Est-il prévu un bac à graisse ? :  OUI  NON  
*Si oui, volume :*
- Est-il prévu d'immobiliser la fosse pour une dalle d'amarrage ?  OUI  NON
- Est-il prévu de protéger la fosse par une dalle de répartition ?  OUI  NON.

- 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 cohérente avec l'accès ?  OUI  NON
- Une ventilation est-elle prévue ?  OUI  NON
- Le positionnement de la ventilation est-il correct (entrée d'air amont prétraitement, raccordement aval fosse, sortie au-dessus des locaux habités ?  OUI  NON
- Le volume du préfiltre est-il adapté ?  OUI  NON
- Un bac à graisse est-il souhaitable ?  OUI  NON
- Le volume du bac est-il adapté ?  OUI  NON
- Si présence de nappe, une dalle d'amarrage est-elle prévue ?  OUI  NON
- Si fosse enfouie sous zone de circulation, une dalle de répartition est-elle prévue ?  OUI  NON

## Le dispositif de traitement des eaux usées (cf. fiches 8 à 13)

- tranchées d'épandage à faible profondeur
- lit d'épandage
- lit filtrant non drainé à flux vertical
- terre d'infiltration
- lit filtrant drainé à flux horizontal
- lit filtrant drainé à flux vertical

Si tranchées d'épandage :

- nombre de tranchées :
- longueur d'une tranchée :                      m

Si autres systèmes :

- longueur :                      m
- largeur :                      m
- profondeur :                      m

Distance minimale :

- par rapport à l'habitation :                      m
- par rapport à la limite de parcelle :                      m
- par rapport aux arbres :                      m

## L'évacuation des effluents (dispositifs drainés)

- Quel 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*

## Partie réservée au contrôleur

- La filière prévue est-elle autorisée dans la zone ?                       OUI     NON
- Le dispositif est-il adapté aux contraintes de sol (perméabilité, nappe, pente...) ?  
*Préciser :*                       OUI     NON
  
- Longueur d'une tranchée > 30 m ?                       NON     OUI
- Le dimensionnement est-il adapté au logement ?                       OUI     NON
  
- Distance / habitation > 5m ?                       OUI     NON
- Distance / limite parcelle > 3m ?                       OUI     NON
- Distance / végétation > 3 m ?                       OUI     NON

- Le mode d'évacuation est-il autorisé dans la zone ?                       OUI     NON
- Le lieu de rejet nécessite-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-t-il une dérogation préfectorale sur la zone ?                       OUI     NON  
***Si non, le particulier a-t-il fourni une dérogation ?***                       OUI     NON

**Le propriétaire s'engage à 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 et Signature du propriétaire :

Proposition d'avis du contrôleur	Avis du responsable du service de contrôle
<input type="checkbox"/> Avis favorable <input type="checkbox"/> Avis favorable avec réserves <input type="checkbox"/> Avis défavorable	<input type="checkbox"/> Avis favorable <input type="checkbox"/> Avis favorable avec réserves <input type="checkbox"/> Avis défavorable
Commentaires :	Commentaires :
Date, nom et signature du contrôleur :	Nom et signature du responsable du service en charge du contrôle :