


Commune de _____
Assainissement non collectif
Contrôle de conception et d'implantation

Date du contrôle : / /

Date de la demande :
Date de la demande de permis de construire (sauf pour réhabilitation) :
Adresse de l'immeuble :
Références cadastrales : Parcelle n° _____ , Section _____
Propriétaire : Nom et prénom : _____ Adresse : _____ Tel : _____
Adresse du service de contrôle :

6, rue Derrière le Mottet 70000 COLOMBE LES VESOUL Tel : 09 60 37 26 75 - Fax : 03 84 75 69 39 - Email : contact-bc2i@orange.fr

Pièces à fournir par le propriétaire	Cocher les pièces fournies	Cadre réservé au contrôleur
■ Un plan de situation de la parcelle	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
■ Un plan de masse du projet de l'installation d'assainissement non collectif , sur base cadastrale, selon les prescriptions de la page 3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
■ Un plan en coupe de la filière et de l'habitation est recommandé (cf. page 3)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
■ Le présent formulaire dûment complété (5 pages)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
■ Une étude de définition de la filière d'assainissement non collectif comprenant :		
■ Une étude de sol, recommandée pour caractériser l'aptitude des sols à l'épuration et/ou l'infiltration des eaux usées domestiques. Elle comporte :	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
- sondages à la tarière,	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
- test(s) de perméabilité,	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
- tranchée ou horizon pédologique	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
■ Une étude des contraintes à la parcelle (superficie disponible, pente, ...)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
■ Description et dimensionnement de la filière (collecte, prétraitement, traitement, évacuation)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

NATURE DU PROJET

- Construction neuve
 Réhabilitation de l'existant

REALISATION DU PROJET

Nom et adresse du concepteur du projet :

CARACTERISTIQUES DE L'HABITATION

Nombre de pièces principales* :

*article R.111-1-1 du code de la construction et de l'habitation.

Résidence : Principale secondaire

ETUDES REALISEES SUR LE TERRAIN**Etude de définition de la filière d'assainissement non collectif**

■ Une étude de définition de filière 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 le formulaire

Etude de sol

■ 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 le 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

CARACTERISTIQUE DU TERRAIN ET DE SON ENVIRONNEMENT**Terrain**

■ 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 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 ? 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 35 m ? oui non

Partie à remplir par le propriétaire

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 système d'infiltration) est interdit.

CARACTERISTIQUE DU PROJET

Plan de masse du dispositif

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 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 annexe (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, marc etc.
- le système d'évacuation des eaux de pluie

Joindre le plan de masse à votre demande.

Plan en coupe du dispositif

Joindre à votre demande le plan en coupe, constitué par un profil en long sur lequel seront les dimensions de chaque ouvrage.

DEFINITION DE LA FILIERE

Le dispositif de prétraitement des eaux usées

- Les eaux ménagères et les eaux vannes (toilettes) 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) :

Partie à remplir par le contrôleur

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

- Le plan de masse est-il fourni ? oui non

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

- Le plan de coupe est-il fourni ? oui non
- Si oui, 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

- 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

Partie à remplir par le propriétaire

- 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 : l
- 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 : l
- Est-il prévu d'immobiliser la fosse par une dalle d'amarrage ?
 OUI NON
- Est-il prévu de protéger la fosse par une dalle de répartition ?
 OUI NON

Le dispositif de traitement des eaux usées

Filières d'assainissement dites « classiques » :

- tranchées d'épandage à faible profondeur
- ou lit d'épandage
- ou lit filtrant non drainé à flux vertical
- ou tertre d'infiltration
- ou lit filtrant drainé à flux horizontal
- ou 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 , surface : m²
- Distance minimale :
- par rapport à l'habitation :
- par rapport à la limite de parcelle :
- par rapport aux arbres :

Autre filière agrée :

Type de procédé d'épuration :

Marque et modèle :

Dimensionnement (EH) :

N° d'agrément :

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.
Parcelle familiale, autorisation accordée
- Rejet par puits d'infiltration :
possédez-vous une dérogation ?
 OUI NON, si oui, la joindre à votre demande.

Partie à remplir par le contrôleur

- 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 graisses est-il souhaitable ? oui non
- Le volume du bac à graisses 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

- La filière prévue est-elle autorisée dans la zone ? oui non
- Le dispositif est-il adapté aux contraintes de sol (perméabilité, nappe, pente, ...) ? oui non
- Préciser :
- Longueur d'une tranchée > 30 m ? oui non
- Le dimensionnement est-il adapté au logement ? oui non

- Distance / habitation >5m ? oui non
- Distance / limite de parcelle >3 m ? oui non
- Distance / végétation >3 m ? oui non

- Filière autorisée ? oui non
- Dispositif adapté aux contraintes de la parcelle ? oui non
- Le dimensionnement est-il correct ? 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 ne réaliser l'installation qu'après réception de l'avis favorable sur le projet et conformément au projet accepté puis à ne recouvrir l'installation qu'après avis sur sa conformité.

Date et signature du propriétaire :

AVIS DU CONTROLEUR

Avis favorable Avis favorable avec réserves Avis défavorable

Commentaire :

Date, nom et signature :

AVIS DU RESPONSABLE DU SERVICE DE CONTROLE

Avis favorable Avis favorable avec réserves Avis défavorable

Commentaire :

Date, nom et signature du responsable du SPANC pour la Communauté de Communes: