

Informations générales

Date du contrôle		Date de la demande			Date de la demande de permis de construire (sauf pour réhabilitation)				
Habitation		Adresse							
		Code postal							
		Commune							
		Référence cadastrale		е					
		Nom, prénom							
		Adresse (Si différente de celle de l'habitation)							
Propriétaire		Code postal							
		Commune							
		Téléphone							
Occupant de l'immeuble (si différent du propriétaire)		Nom, pré	nom						
		Téléphon	е						
		Adresse							
		Code pos	stal						
Service de Contrôle	iie	Commun	е						
		Téléphon	е						

Pièces à fournir par le propriétaire

	au contrôleur
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)	

	lature du Projet					
	☐ Construction neuve ☐ Réhabilitation de l'existant			Partie réservée au	contrôleur	
	Réalisation du projet					
	 Nom et adresse du concepteur : Tél. : Nom et Adresse de l'installateur prévu : Tél. : 		• •	ode d'emploi pour le contrôleur : Prendre connaissance de la totalit remplir la partie réservée au contro Cocher la réponse adéquate Considérer que toute réponse dan entraîne un avis défavorable pour	ôleur ns la colonne de dro	
	Caractéristiques de l'habitation					
	Nombre de chambres : Résidence : ☐ principale ☐ secondaire					
	Etudes réalisées sur le terrain					
out of the contract of the con	 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. 				1	
	 Une étude de sol a-t-elle été réalisée ?		•	Une étude de sol a-t-elle été réalisée ? Si non, la connaissance du sol est-elle suffisante pour contrôler le projet ?	OUI NON	□NON
	Caractéristiques du terrain et de son enviro	n	en	nent	'	
TO COMPANY OF THE PARTY OF THE	 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 Est-il destiné à la consommation humaine ? OUI NON Si oui, distance par rapport au dispositif de 			La filière est-elle dans un périmètre de protection d'un captage d'eau potable ? Y a t- il des contraintes discriminatoires dans la	□ OUI □ NON	
	traitement : m			définition du périmètre de protection ?	□NON	□ oui
	 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 		6	Respect d'une distance minimale de 35 m ? (Arrêté du 6 mai 1996 sur les prescriptions techniques)	OUI	□ NON
	Destination des eaux pluviales			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	Partie réservée au contrôleur	
Positionner et schématiser le plus clairement possible :	Le plan de masse est-il fourni ? □ OUI	□ NON
 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 	Si oui, les renseignements sont-ils	□ NON
Plan en coupe du dispositif au 1/200 ou 1/500 Joindre à votre demande le plan en coupe, constitué par un	■ Le plan en coupe est-il fourni ? □ OUI	□NON
profil en long sur lequel seront portées la ligne cotée du terrain naturel, la ligne cotée des fils d'eau et les dimensions	Si non, les renseignements sont-ils suffisants pour contrôler le projet ? □ OUI	□ NON
de chaque ouvrage.	L'écoulement correct des effluents d'amont en aval est-il assuré ?	□ 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 	Prétraitement séparé des eaux vannes et des eaux ménagères ☐OUI ☐NON	
 Volume de la fosse toutes eaux ou de la fosse septique ? : m3 Ou volume de l'installation biologique : .m3 	Le volume du prétraitement est- il suffisant ? □OUI Si non, volume suggéré : m3	□NON
Matériau utilisé (béton, polyéthylène, polyester, autre :	L'implantation de la fosse est- elle cohérente avec l'accès ? ☐ OUI	□ иои
 Fosse : Une ventilation est elle prévue ? : ☐ OUI ☐ NON Un extracteur statique ou éolien est-il prévu ? : ☐ OUI ☐ NON 	 Une ventilation est-elle prévue ? OUI Le positionnement de la ventilation est-il correct (entrée d'air amont prétraitement, 	□ NON
	raccordement aval fosse, sortie au-dessus des locaux habités ? ☐OUI	□NON
Est-il prévu un préfiltre extérieur à la fosse ? □OUI □ NON Si oui, volume :	Le volume du préfiltre est-il adapté ? □OUI □ NON	
 Fosse toutes eaux : est-elle située à plus de 10 m de l'habitation ? ☐OUI ☐ NON. 	Un bac à graisse est-il souhaitable ?	
• Est-il prévu un bac à graisse ? : ☐OUI ☐ NON Si oui, volume :	Le volume du bac est-il adapté ? □OUI □ NON	
Est-il prévu d'immobiliser la fosse pour une dalle d'amarrage ?	Si présence de nappe, une dalle d'amarrage est-elle prévue ? OUI NON	
 Est-il prévu de protéger la fosse par une dalle de répartition ? ☐OUI ☐ NON. 	Si fosse enfouie sous zone de circulation, une dalle de répartition est-elle prévue ?	

Le dispositif de traitement des eaux usées	Partie réservée au contrôleur					
[cf. fiches 8 à 13] □tranchées d'épandage à faible profondeur □lit d'épandage □lit filtrant non drainé à flux vertical □tertre d'infiltration □lit filtrant drainé à flux horizontal □lit filtrant drainé à flux vertical Si tranchées d épandage :	la zone ?	□ NON				
 nombre de tranchées : longueur d'une tranchée : si autres systèmes : longueur : largeur : profondeur : M Bit de minimale de la companyation de la c	Le dimensionnement est-il adanté au	□ OUI				
Distance minimale : • par rapport à l'habitation : m • par rapport à la limite de parcelle : m • par rapport aux arbres : m	Distance / habitation > 5m? ☐ OUI Distance / limite parcelle > 5m? ☐ OUI Distance / végétation > 5m? ☐ OUI	☐ NON ☐ NON ☐ NON				
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 ?	Le mode d'évacuation est-il autorisé dans la zone ? Le lieu de rejet nécessite-t-il : une autorisation du propriétaire ? UNI □ NON □ N	□ NON				
□OUI □ NON Si oui, la joindre à votre demande	préfectorale sur la zone ? Si non, le particulier a-t-il fourni	□ NON				
Le propriétaire s'engage à réaliser l'installation qu'après Date et Signature du propriétaire : réception de l'avis favorable et conformément au projet accepté puis à ne recouvrir l'installation qu'après avis sur sa conformité.						
Proposition d'avis du contrôleur	Avis du responsable du service de contrôle					
☐ Avis favorable ☐ Avis favorable avec réserves ☐ Avis défavorable	☐ Avis favorable ☐ Avis favorable avec réserves ☐ Avis défavorable					
Commentaires :	Commentaires :					
Date, nom et signature du contrôleur :	Nom et signature du responsable du service en charge d contrôle :	du				