

Demande d'installation d'assainissement non collectif

Informations générales :

Date		Date demande PC		N° de PC	
Habitation	Adresse				
	Code postal				
	Commune				
	Référence cadastrale				
Propriétaire	Nom, prénom				
	Adresse				
	Code postal				
	Commune				
	Téléphone				
	Mail				
Occupant de l'immeuble (si différent du propriétaire)	Nom, prénom				
	Téléphone				
<p>Service Public d'Assainissement Non Collectif Communauté de Communes de Privas Rhône et Vallées 8 Avenue de l'Europe Unie – BP 337 – 07 003 PRIVAS Cedex Tél : 04-75-64-93-27 Fax : 04-75-30-53-94 E-mail : spanc@privas-rhone-vallees.fr Site : www.privas-rhone-vallees.fr</p>					

Pièces à fournir par le propriétaire :

Un plan de situation de la parcelle	<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"/>
Un plan en coupe de la filière et de l'habitation est recommandé (cf. page 3)	<input type="checkbox"/>
Le présent formulaire dûment complété (4 pages)	<input type="checkbox"/>
Une étude de définition de la filière d'assainissement non collectif comprenant :	
<ul style="list-style-type: none"> • 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 : <ul style="list-style-type: none"> ○ 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) 	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

Demande d'installation d'assainissement non collectif

Nature du Projet :

<input type="checkbox"/> Construction neuve <input type="checkbox"/> Réhabilitation de l'existant Réalisation du projet : <ul style="list-style-type: none"> Nom et adresse du concepteur : Tél. : <ul style="list-style-type: none"> Nom et Adresse de l'installateur prévu : Tél. :	<p style="text-align: center;">Partie réservée au contrôleur</p> <p>Mode d'emploi pour le contrôleur :</p> <ul style="list-style-type: none"> 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 et bureau :

Résidence : Principale Secondaire Professionnelle Autres :

Etudes réalisées sur le terrain :

<ul style="list-style-type: none"> Une étude de définition de la filière d'assainissement a-t-elle été réalisée ? <input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON <i>Si oui, joindre une copie du rapport au présent dossier et utiliser les résultats de l'étude pour remplir ce formulaire.</i> Une étude de sol a-t-elle été réalisée ? <input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON <i>Si oui, joindre une copie du rapport au présent dossier et utiliser les résultats de l'étude pour remplir ce formulaire.</i> 	<p style="text-align: center;">Partie réservée au contrôleur</p> <ul style="list-style-type: none"> Une étude de sol a-t-elle été réalisée ? <input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON <i>Si non, la connaissance du sol est-elle suffisante pour contrôler le projet ?</i>
--	---

Caractéristiques du terrain et de son environnement :

<ul style="list-style-type: none"> Superficie totale de la parcelle : m² Superficie disponible pour l'assainissement : m² Le terrain est-il desservi par un réseau public d'eau potable ? <input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON Pente du terrain prévu pour les ouvrages d'assainissement : <input type="checkbox"/> Faible <5% <input type="checkbox"/> Moyenne entre 5 et 10% <input type="checkbox"/> Forte >10% Présence d'un captage (puits ou forage) sur le terrain ? <input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON Est-il destiné à la consommation humaine ? <input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON <i>Si oui, distance par rapport au dispositif de traitement : m</i> Présence d'un captage sur un terrain mitoyen ? <input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON <input type="checkbox"/> Ne sait pas Est-il destiné à la consommation humaine ? <input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON <i>Si oui, distance par rapport au dispositif de traitement : m</i> Destination des eaux pluviales : <input type="checkbox"/> rejet en surface (fossé, ruisseau, caniveaux, ...) <input type="checkbox"/> infiltration sur la parcelle (drains, puits perdu...) <input type="checkbox"/> rétention (cuve, mare...) <input type="checkbox"/> autre : <p>RAPPEL : le rejet des eaux pluviales vers la filière d'assainissement (fosse, drains d'infiltration...) est interdit.</p>	<ul style="list-style-type: none"> La superficie disponible est-elle suffisante pour le dispositif ? <input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON La filière est-elle dans un périmètre de protection d'un captage d'eau potable ? <input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON Y a-t-il des contraintes discriminatoires dans la définition du périmètre de protection ? <input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON Respect d'une distance minimale de 35 m ? (Arrêté du 6 mai 1996 sur les prescriptions techniques) <input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON Le traitement des eaux usées et le rejet des eaux pluviales sont-ils bien séparés ? <input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON
---	--

Demande d'installation d'assainissement non collectif

LES CARACTERISTIQUES DU PROJET :

Plan de masse du dispositif au 1/200 ou 1/500	Partie réservée au contrôleur	
<p>Positionner et schématiser le plus clairement possible :</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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 <p>Joindre le plan de masse à votre demande</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Le plan de masse est-il fourni ? <input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON • <i>Si oui, les renseignements sont-ils suffisants pour contrôler le projet ?</i> <input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON 	
<p>Plan en coupe du dispositif au 1/200 ou 1/500</p> <p>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.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Le plan en coupe est-il fourni ? <input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON • <i>Si non, les renseignements sont-ils suffisants pour contrôler le projet ?</i> <input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON 	
	<ul style="list-style-type: none"> • L'écoulement correct des effluents d'amont en aval est-il assuré ? <input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON 	

DEFINITION DE LA FILIERE :

Dispositif de prétraitement des eaux usées :	Partie réservée au contrôleur	
<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 • Volume de la fosse toutes eaux ou de la fosse septique ? : m^3 Ou volume de l'installation biologique : m^3 Matériau utilisé : <input type="checkbox"/> béton <input type="checkbox"/> polyéthylène <input type="checkbox"/> polyester <input type="checkbox"/> autre : • 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 • Est-il prévu un préfiltre extérieur à la fosse ? <input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON <i>Si oui, volume :</i> m^3 • Fosse toutes eaux est-elle située à plus de 10 m de l'habitation ? <input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON • Est-il prévu un bac à graisse ? : <input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON <i>Si oui, volume :</i> m^3 • Est-il prévu d'immobiliser la fosse pour une dalle d'amarrage ? <input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON • 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"> • Traitement séparé des eaux vannes et des eaux ménagères <input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON • Le volume du prétraitement est-il suffisant ? <input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON <i>Si non, volume suggéré :</i> m^3 • L'implantation de la fosse est-elle cohérente avec l'accès ? <input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON • Une ventilation est-elle prévue ? <input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON • 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 • Le volume du préfiltre est-il adapté ? <input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON • Un bac à graisse est-il souhaitable ? <input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON • Le volume du bac est-il adapté ? <input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON • Si présence de nappe, une dalle d'amarrage est-elle prévue ? <input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON • Si fosse enfouie sous zone de circulation, une dalle de répartition est-elle prévue ? <input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON 	

Demande d'installation d'assainissement non collectif

Dispositif de traitement des eaux usées :	Partie réservée au contrôleur
<p><input type="checkbox"/> tranchées d'épandage à faible profondeur</p> <p><input type="checkbox"/> lit d'épandage</p> <p><input type="checkbox"/> filtre à sable non drainé</p> <p><input type="checkbox"/> tertre d'infiltration</p> <p><input type="checkbox"/> filtre à sable drainé</p> <p><input type="checkbox"/> filtre compact à zéolithe</p> <p><i>Si tranchées d'épandage :</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • nombre de tranchées : • longueur d'une tranchée :ml <p><i>Si autres systèmes :</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • longueur :m • largeur :m • profondeur :m • type de sable : <input type="checkbox"/> siliceux <input type="checkbox"/> calcaire <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 	<ul style="list-style-type: none"> • La filière prévue est-elle autorisée dans la zone ? <input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON • Le dispositif est-il adapté aux contraintes de sol (perméabilité, nappe, pente...) ? <input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON • Longueur d'une tranchée > 30 m ? <input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON • Le dimensionnement est-il adapté au logement ? <input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON • Distance / habitation > 5m ? <input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON • Distance / limite parcelle > 3m ? <input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON • Distance / végétation > 3 m ? <input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON
<p>Evacuation des effluents (dispositifs drainés) :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Quel est le lieu prévu pour le rejet : <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> fossé <input type="checkbox"/> cours d'eau <input type="checkbox"/> puits d'infiltration <input type="checkbox"/> autres : • Rejet en milieu superficiel (fossé, cours d'eau, ...) <p>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 <i>Si oui, la joindre à votre demande</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Rejet par puits d'infiltration : <p>Possédez-vous une dérogation préfectorale ? <input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON <i>Si oui, la joindre à votre demande</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> • Le mode d'évacuation est-il autorisé dans la zone ? <input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON • Le lieu de rejet nécessite-t-il : <ul style="list-style-type: none"> une autorisation du propriétaire ? <input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON une dérogation préfectorale ? <input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON • Rejet en milieu superficiel : <input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON <i>Si une autorisation est nécessaire, le pétitionnaire la possède-t-il ?</i> • Rejet par puits d'infiltration : <input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON Existe-t-il une dérogation préfectorale ? <input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON <i>Si non, le particulier a-t-il fourni une dérogation ?</i>

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 :/...../.....

Signature du propriétaire

Avis sur la conformité du projet

Avis favorable Avis favorable avec réserves Avis défavorable

Commentaires :

Date et signature du contrôleur : le/...../.....

Bertrand DELEAGE

Signature du responsable du service en charge du contrôle :

COMMUNAUTÉ DE COMMUNES
PRIVAS RHÔNE ET VALLÉES
SPANC
8 av. de l'Europe Unie - BP 337
07003 PRIVAS Cédex
Tél. : 04 75 64 93 27

François VEYREINC