

DEMANDE D'AUTORISATION D'INSTALLATION D'UN SYSTEME D'ASSAINISSEMENT NON-COLLECTIF



Dossier à retourner à :

SPANC de la Communauté de Communes
Rives de l'Ain-Pays du Cerdon
Place de l'Hôtel de Ville
01640 JUJURIEUX
07.48.89.55.85/ spanc@ain-cerdon.fr

Objet :

Vous allez construire ou améliorer un logement : vous devez collecter, traiter et évacuer vos eaux usées.

Si votre terrain n'est pas desservi par un réseau collectif raccordé à une station d'épuration, vous devez alors réaliser un **assainissement non collectif conformément à la réglementation en vigueur.**

Procédure :

Vous devez concevoir votre assainissement non collectif avant toute autorisation de construire ou de réhabiliter un logement. Sa conception et son implantation seront supervisées par le Service Public d'Assainissement Non Collectif (SPANC) de la Communauté de Communes Rives de l'Ain-Pays du Cerdon.

Pour exercer ce **contrôle de conception et d'implantation de votre assainissement non collectif** obligatoire, le SPANC vous fournit ce dossier.

Si ce formulaire vous est remis dans le cadre d'une demande de Permis de Construire (PC), **l'instruction de votre projet d'assainissement non collectif sera effectuée par le SPANC, en amont du dépôt de dossier en mairie.**

De cette manière, les modifications nécessaires pour la conformité du projet pourront être assurées rapidement. En respectant cette procédure, votre PC comportera l'avis favorable du SPANC (avis portant uniquement sur le système d'assainissement non collectif).



Un avis technique favorable du SPANC ne préjuge pas de l'avis des autres services instructeurs des permis de construire. Un permis de construire peut-être refusé pour d'autres motifs même si la mise en place d'un assainissement individuel est techniquement acceptable.

Une première rencontre avec la technicienne du SPANC est vivement conseillée.

Contactez-nous pour prendre un rendez-vous : 07.48.89.55.85

Pièces à fournir avec ce document dûment rempli

Plan de situation de la parcelle,

Plan de masse du projet (échelle 1/250), précisant :

- les pièces principales et l'évacuation des eaux usées de l'habitation, l'emplacement des différents éléments de la filière (fosse, filtre...) et la ventilation associée (primaire et secondaire),
- les servitudes, réseaux existants et à créer,
- le système d'évacuation des eaux pluviales,
- la position éventuelle des puits, sources, combes, ruisseaux, fossés, ...

Etude à la parcelle, particulière (pour un projet autre qu'une habitation individuelle)

Autre étude :

COMMUNE (Lieu du projet) :

Dossier retiré le : Numéro de Dossier :

Cadre réservé au SPANC

INFORMATIONS CONCERNANT LE PETITIONNAIRE

NOM, Prénom	<input type="text"/>
Adresse actuelle	<input type="text"/> <input type="text"/> Code Postal : <input type="text"/> Ville : <input type="text"/>
Téléphone fixe	<input type="text"/> Téléphone portable <input type="text"/>
Adresse du projet	<input type="text"/> <input type="text"/> Code Postal : <input type="text"/> Ville : <input type="text"/>
Référence cadastrale	Section : <input type="text"/> Parcelle(s) : <input type="text"/>
Le projet concerne	<input type="checkbox"/> Une construction neuve Permis de construire n° <input type="text"/> en date du <input type="text"/> <input type="checkbox"/> (La régularisation d'un dispositif d'assainissement (réhabilitation)
Concepteur du Projet	NOM, Prénom : <input type="text"/> Adresse : <input type="text"/> <input type="text"/> Code Postal : <input type="text"/> Ville : <input type="text"/> Téléphone : <input type="text"/>
Installateur (si déjà connu)	NOM, Prénom : <input type="text"/> Adresse : <input type="text"/> <input type="text"/> Code Postal : <input type="text"/> Ville : <input type="text"/> Téléphone : <input type="text"/>

CHOIX DE VOTRE FILIERE D'ASSAINISSEMENT AUTONOME

- par le schéma de zonage et la carte d'aptitude des sols (consultables en mairie)
- par une étude de sol à la parcelle, à la charge du pétitionnaire (joindre une copie du rapport)
- autre, précisez :

RENSEIGNEMENTS GENERAUX SUR LA PROPRIETE			
Surface du terrain :	<input type="text"/> m ²	Surface occupée par la construction :	<input type="text"/> m ²
Surface disponible pour l'assainissement :	<input type="text"/> m ²		
Pente du terrain	<input type="checkbox"/> Plat (inférieure à 5%)	<input type="checkbox"/> Faible pente (de 5% à 10%)	<input type="checkbox"/> Forte pente (plus de 10%)
Orientation de la pente	<input type="checkbox"/> Nord	<input type="checkbox"/> Sud	<input type="checkbox"/> Est <input type="checkbox"/> Ouest
Nature du sol à 0,5m de profondeur	<input type="checkbox"/> Terre végétale <input type="checkbox"/> argile	<input type="checkbox"/> sable <input type="checkbox"/> gravier	<input type="checkbox"/> roche <input type="checkbox"/> autre : <input type="text"/>
Nature du sol à 1,5m de profondeur	<input type="checkbox"/> Terre végétale <input type="checkbox"/> argile	<input type="checkbox"/> sable <input type="checkbox"/> gravier	<input type="checkbox"/> roche <input type="checkbox"/> autre : <input type="text"/>
Nappe d'eau souterraine (même temporaire) à moins de 2 mètres de la surface	<input type="checkbox"/> OUI (Profondeur : <input type="text"/> m) <input type="checkbox"/> NON		
Proximité d'un cours d'eau	<input type="checkbox"/> OUI (distance : <input type="text"/> m) <input type="checkbox"/> NON		
Capacité d'infiltration de l'eau par le sol	<input type="text"/> mm/h <input type="checkbox"/> Bonne <input type="checkbox"/> Moyenne <input type="checkbox"/> Médiocre		

DESCRIPTION DES BATIMENTS A DESSERVIR	
<input type="checkbox"/> MAISON INDIVIDUELLE	Résidence <input type="checkbox"/> Principale <input type="checkbox"/> Secondaire Nombre de chambres : <input type="text"/> Nombre d'occupants permanents : <input type="text"/> La maison dispose-t-elle d'un sous-sol ? <input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON Si oui, y-a-t-il des eaux usées à évacuer du sous-sol ? : <input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON
<input type="checkbox"/> IMMEUBLE AUTRE QU'UNE HABITATION INDIVIDUELLE	Type d'immeuble : (joindre l'étude particulière de l'assainissement)
<input type="checkbox"/> IMMEUBLE COMPORTANT D'AUTRES LOCAUX QUE CEUX DE L'HABITATION	Nature des locaux et activités pratiquées : <input type="text"/> Nombre d'usagers permanents : <input type="text"/> Nombre maximum d'usagers susceptibles d'être présents simultanément <input type="text"/>

ALIMENTATION EN EAU POTABLE	
Alimentation	<input type="checkbox"/> Réseau public <input type="checkbox"/> Puits, source ou forage <input type="checkbox"/> Autre : <input type="text"/> La maison dispose-t-elle d'un sous-sol ? <input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON Si oui, y-a-t-il des eaux usées à évacuer du sous-sol ? : <input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON
Présence de captage	Existe-t-il un point de captage d'eau (puits ou forage) à moins de 35 mètres de l'installation projetée ? <input type="checkbox"/> OUI Distance : <input type="text"/> m Utilisation : <input type="checkbox"/> consommation humaine / <input type="checkbox"/> arrosage / <input type="checkbox"/> autre : <input type="text"/> <input type="checkbox"/> NON

DEFINITION DE LA FILIERE	
Implantation de la filière	Distance du dispositif de prétraitement (fosse) par rapport à l'habitation : <input type="text"/> m Distance du dispositif de traitement : • par rapport à l'habitation : <input type="text"/> m • par rapport au premier arbre : <input type="text"/> m

	<ul style="list-style-type: none"> par rapport aux limites de propriété : <input type="text"/> m
PRETRAITEMENT DES EAUX USEES	<input type="checkbox"/> Fosse toutes eaux Volume : <input type="text"/> Litres Pré-filtre intégré : <input type="checkbox"/> OUI / <input type="checkbox"/> NON <input type="checkbox"/> Fosse septique Volume : <input type="text"/> Litres <input type="checkbox"/> Autre : (précisez) <input type="text"/>
VENTILATION DE LA FOSSE	Ventilation en entrée de fosse : <input type="checkbox"/> OUI / <input type="checkbox"/> NON Ventilation en sortie de fosse : <input type="checkbox"/> OUI / <input type="checkbox"/> NON Les ventilations sont équipées d'extracteur <input type="checkbox"/> statique / <input type="checkbox"/> éolien
DISPOSITIFS COMPLEMENTAIRES	BAC A GRAISSES : Est-il prévu un bac à graisses ? <input type="checkbox"/> OUI / <input type="checkbox"/> NON Si oui, le bac à graisses recueillera : <input type="checkbox"/> les eaux de cuisine / <input type="checkbox"/> les eaux ménagères Volume du bac à graisses : <input type="text"/> Litres SYSTEME DE RELEVAGE : Est-il prévu un système de relevage ? <input type="checkbox"/> OUI / <input type="checkbox"/> NON Si oui, volume de la bache : <input type="text"/> Litres IMMOBILISATION Est-il prévu d'immobiliser la fosse par une dalle d'amarrage ? <input type="checkbox"/> OUI / <input type="checkbox"/> NON
TRAITEMENT DES EAUX USEES	<input type="checkbox"/> tranchées d'infiltration (tranchées d'épandage) à faible profondeur <input type="checkbox"/> lit d'infiltration (lit d'épandage) <input type="checkbox"/> filtre à sable non drainé (lit filtrant non drainé) <input type="checkbox"/> filtre à sable drainé (lit filtrant drainé) à flux vertical <input type="checkbox"/> filtre à sable drainé (lit filtrant drainé) à flux horizontal (déconseillé) <input type="checkbox"/> terre d'infiltration <input type="checkbox"/> Autre dispositif de traitement, précisez : <input type="text"/> Dimensions : <input type="checkbox"/> Dans le cas de tranchées d'infiltration : Nombre de tranchées : <input type="text"/> Largeur des tranchées : <input type="text"/> mètres Longueur d'une tranchée : <input type="text"/> mètres Distance d'axe en axe : <input type="text"/> mètres <input type="checkbox"/> Dans le cas d'un autre dispositif : Superficie totale : <input type="text"/> m ² Longueur : <input type="text"/> m Largeur : <input type="text"/> m
EVACUATION DES EAUX TRAITEES (Pour les dispositifs drainés uniquement)	Quel est le milieu prévu pour le rejet (tranchée filtrante, fossé, cours d'eau, puits d'infiltration, ...) ? Décrivez <input type="text"/> <input type="checkbox"/> Tranchée filtrante Longueur : <input type="text"/> m <input type="checkbox"/> Rejet en milieu superficiel (fossé, cours d'eau, ...) Si vous n'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 (si oui, la joindre à votre demande) <input type="checkbox"/> Rejet par puits d'infiltration Possédez-vous une dérogation préfectorale ? <input type="checkbox"/> OUI / <input type="checkbox"/> NON (si oui, la joindre à votre demande)
GESTION DES EAUX PLUVIALES	<input type="checkbox"/> Réseau de surface (fossé, caniveau, ...) <input type="checkbox"/> Rétention (cuve, mare, ...) <input type="checkbox"/> Puits d'infiltration sur la parcelle

Autre, précisez :

OBSERVATIONS

- Le propriétaire s'engage à ne réaliser l'installation d'assainissement non collectif **qu'après réception de l'avis favorable sur le projet et conformément au projet accepté**. Dans le cadre d'un permis de construire, il est bien entendu obligatoire d'attendre l'avis favorable du maire pour le commencement des travaux.

- Le demandeur et l'installateur est responsable du choix et de la bonne réalisation du système d'assainissement dans son intégralité**, conformément au projet tel qu'il a été accepté par le SPANC et conformément à la réglementation en vigueur.

- Le demandeur s'engage à **informer le SPANC de la date de commencement des travaux** et lorsque ceux-ci seront en voie d'achèvement. Une **vérification sur la bonne exécution des travaux sera alors réalisée par le SPANC, avant recouvrement ; cette étape est obligatoire** en vue de la délivrance d'une attestation de conformité de réalisation des travaux.

- Le demandeur s'engage à **régler la facture d'un montant de 160 € T.T.C.** qui lui sera adressée après la réalisation des travaux d'assainissement, cette redevance correspondant aux diverses prestations effectuées par le SPANC et obligatoire pour toutes les constructions nouvelles ayant nécessité l'obtention d'un permis de construire.

A
le

A
le

Signature du demandeur :

Signature de l'installateur :

AVIS TECHNIQUE SUR LA CONCEPTION ET L'IMPLANTATION DU DISPOSITIF D'ASSAINISSEMENT AUTONOME

Avis favorable Avis défavorable Avis favorable avec réserves

Observations :

A , le

Signature et Cachet