



N° Dossier SPANC :

**Service Public  
d'Assainissement Non Collectif  
(SPANC)**

Dossier de Mme/M. : .....

Commune : .....

**DEMANDE D'INSTALLATION D'UN DISPOSITIF  
D'ASSAINISSEMENT NON COLLECTIF**

→ Contrôle de Conception et d'implantation

*(Document à joindre au permis de construire s'il y a lieu)*

**Prestations du SPANC dans le cadre d'une procédure de neuf :**

Contrôle de conception et d'implantation : 70€

+

Contrôle de bonne exécution et d'implantation : 90€



Date de dépôt de la demande : ... / ... / .....

Date du contrôle : ... / ... / .....

Demande déposée dans le cadre :  d'une demande de permis de construire  
 d'une réhabilitation d'un dispositif existant

## DEMANDEUR

Nom et prénom du propriétaire : .....  
Adresse actuelle : .....  
Commune : ..... Code postal : ..... Tél. : .....  
Fax : ..... E-mail : .....

## LIEU D'IMPLANTATION DU PROJET D'ASSAINISSEMENT

Rue ou Lieu dit : .....  
Commune : ..... Code postal : .....  
Références cadastrales : .....  
Superficie totale : .....  
Occupant de l'immeuble (si différent du propriétaire) : .....  
Nom et prénom : ..... Tél. : .....

## PIECES A FOURNIR PAR LE PETITIONNAIRE

Cadre  
réservé au  
contrôleur

Un <b>plan de situation</b> de la parcelle	<input type="checkbox"/>
Un <b>plan masse</b> du projet de l'installation d'assainissement non collectif	<input type="checkbox"/>
Un <b>plan en coupe</b> de la filière est recommandé	<input type="checkbox"/>
Le <b>présent formulaire</b> complet et dûment complété	<input type="checkbox"/>
Une <b>étude de définition</b> de la filière d'assainissement	<input type="checkbox"/>
• Une étude de sol (sondage à la tarière, test(s) de perméabilité,...)	<input type="checkbox"/>
• Une étude des contraintes à la parcelle	<input type="checkbox"/>
• Une description et un dimensionnement de la filière	<input type="checkbox"/>

*N.B : Le demandeur peut, s'il en juge utile, joindre toute autre pièce pouvant compléter le dossier*

## ETUDES REALISEES SUR LE TERRAIN

- Une étude de définition de filière a-t-elle réalisée par un bureau d'études ?  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 réalisée par un bureau d'études ?  Oui  Non

**Si oui**, joindre une copie du rapport au présent dossier et utiliser les résultats de l'étude pour remplir ce formulaire

### Cadre réservé au contrôleur

- Une étude de filière a-t-elle réalisée ?  Oui  Non

- Est-elle complète ?  Oui  Non

- Une étude de sol a-t-elle réalisée ?  Oui  Non

- Est-elle complète ?  Oui  Non

## CARACTERISTIQUES DES LOCAUX

Nombre de pièces principales : ..... Nombre de chambres et bureaux : .....  
(Nbe p.p = Nbe de chambre et bureau + 2)

Résidence :  Principale  Secondaire  Autre, précisez : .....  
Nombre d'occupants : .....

## CARACTERISTIQUES DU TERRAIN ET DE SON ENVIRONNEMENT

### Terrain

- Superficie total de la parcelle : ..... m<sup>2</sup>
- Superficie disponible pour l'assainissement : ..... m<sup>2</sup>
- 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 (5 à 10%)  Forte (> 5%)

- La superficie disponible est-elle suffisante pour le dispositif prévu ?  Oui  Non

### Captage d'eau

- Présence d'un captage d'eau (puits ou forage) sur le terrain ?  Oui  Non

**Si oui**, est-il destiné à la consommation humaine ?

Oui  Non

Sa distance par rapport au dispositif de traitement : ..... m

- 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

• Présence d'un captage d'eau (puits ou forage) sur un terrain mitoyen ?  Oui  Non  Ne sait pas

Si oui, est-il destiné à la consommation humaine ?

Oui  Non  Ne sait pas

Sa distance par rapport au dispositif de traitement : ..... m

• Respect d'une distance minimale de 35 m ? (Arrêté du 6 mai 1996 sur les prescriptions techniques)

Oui  Non

## DESTINATION DES EAUX PLUVIALES

- Rejet en surface (fossé, caniveau,...)  
 Infiltration sur la parcelle  
 Rétention (cuve, mare,...)  
 Autre, précisez.....  
.....

*Rappel : le rejet des eaux pluviales vers la filière d'assainissement est interdit*

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

Oui  Non

## CARACTERISTIQUES DU PROJET

### Plan 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 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.

• Le plan de masse est-il fourni ?  Oui  Non

• La superficie disponible est-elle suffisante pour le dispositif prévu ?

Oui  Non

• Le plan de masse 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

## DISPOSITIF(S) DE PRETRAITEMENT DES EAUX USEES

- Les eaux ménagères et les eaux vannes sont-elles prétraitées séparément ?  Oui  Non

### Fosse septique (Lors d'une réhabilitation uniquement)

- Volume de la fosse septique : ..... m<sup>3</sup>
  - Matériau : (Béton, polyéthylène ou polyester)
- .....

### Fosse toutes eaux

- Volume de la fosse toutes eaux : ..... m<sup>3</sup>
  - OU Volume de l'installation biologique : ..... m<sup>3</sup>
  - Matériau : (Béton, polyéthylène ou polyester)
- .....
- Est-elle située à plus de 10 m de l'habitation ?  Oui  Non  
(Si oui, la mise en place d'un bac à graisse est obligatoire)
  - 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

### Bac à graisse

- Est-il prévu un bac à graisse ?  Oui  Non
  - Volume du bac à graisse : ..... Litre(s)
  - Matériau : (Béton, polyéthylène ou polyester)
- .....

### Préfiltre

- Est-il prévu un préfiltre? (Pouzzolane, lamellaire,...)  
 Oui  Non
- Volume du préfiltre : ..... Litre(s)
- Est-il intégré à la fosse toutes eaux ?  Oui  Non

- Traitement séparé des eaux vannes et des eaux ménagères ?  Oui  Non

- Le volume de la fosse septique est-il suffisant ?  Oui  Non

- Son état structurel, est-il satisfaisant ?  Oui  Non

- Le volume de la fosse toutes eaux est-il suffisant ?  Oui  Non

- L'implantation de la fosse est-elle compatible avec les aménagements du terrain ?  Oui  Non

- Un bac à graisse est-il souhaitable ?  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 volume du bac à graisse est-il adapté ?  Oui  Non

- Le volume du préfiltre est-il adapté ?  Oui  Non

## DISPOSITIF(S) DE VENTILATION

### Ventilation principale (V1)

- La ventilation principale est elle prévue en amont de la fosse toutes eaux ?  Oui  Non
  - Aboutit-elle sur un point haut ?  Oui  Non
- Si oui,  En toiture  En façade  Dans un arbre  Autre

- La ventilation V1 est-elle prévue ?  Oui  Non
- Le positionnement de la ventilation est-il correct ?  Oui  Non

### Ventilation secondaire (V2)

- La ventilation secondaire est elle prévue en aval de la fosse toutes eaux ?  Oui  Non
  - Aboutit-elle sur un point haut ?  Oui  Non
- Si oui,  En toiture  En façade  Dans un arbre  Autre

*Un extracteur statique ou éolien doit être prévu sur la ventilation secondaire.*

- La ventilation V2 est-elle prévue ?  Oui  Non
- Le positionnement de la ventilation est-il correct ?  Oui  Non

## DISPOSITIF DE TRAITEMENT DES EAUX USEES

- Tranchées d'épandage à faible profondeur
- Lit d'épandage
- Filtre à sable vertical non drainé
- Tertre d'infiltration
- Filtre à sable horizontal drainé
- Filtre à sable vertical drainé
- Autre :

• Si tranchées d'épandage,  
Nombre de tranchées : .....  
Longueur des tranchées : ..... m

• Si autre système,  
Longueur : ..... m, Largeur : ..... m, surface : ..... m<sup>2</sup>

• Distance minimale :  
Par rapport à l'habitation : ..... m  
Par rapport à la limite de parcelle : ..... m  
Par rapport aux arbres : ..... m

• Le dispositif est-il adapté aux contraintes de sol ? (perméabilité, nappe, pente,...) ?  Oui  Non

• Longueur d'une tranchée > 30 m ?  Oui  Non

• Le dimensionnement est-il adapté au logement ?  Oui  Non

- Distance / habitation > 5 m ?  Oui  Non
- Distance / limite de parcelle > 3 m ?  Oui  Non
- Distance / végétation > 3 m ?  Oui  Non

## EVACUATION DES EAUX TRAITEES (Si le dispositif est drainé)

- 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-mêmes propriétaire, avez-vous une autorisation de déversement écrite du propriétaire du lieu de rejet prévu ?

Oui     Non

*Si **oui**, la joindre obligatoirement à votre demande*

- Rejet en par puits d'infiltration :  
Possédez-vous une dérogation préfectorale ?

Oui     Non

*Si **oui**, la joindre à votre demande*

- 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

- Si une autorisation est nécessaire, le pétitionnaire la possède-t-il ?  Oui  Non

- Existe-il une dérogation préfectorale sur la zone ?  Oui  Non

- Si non, le particulier a-t-il fourni une dérogation  Oui  Non

## INSTALLATEUR

Nom : .....

Adresse : .....

Code postal : ..... Commune : .....

Tél. : ..... Fax : .....

## CONCEPTEUR (Architecte, Maître d'œuvre,...)

Nom : .....

Adresse : .....

Code postal : ..... Commune : .....

Tél. : ..... Fax : .....



## ENGAGEMENT DU PETITIONNAIRE

Le propriétaire s'engage à respecter les dispositions suivantes :

- réaliser l'installation uniquement après réception de l'avis favorable sur le projet
- réaliser l'installation conformément au projet validé
- réaliser l'installation conformément aux DTU 64.1 norme XP P 603 en vigueur ainsi qu'à l'arrêté du 6 mai 1996
- informer une semaine à l'avance le service public d'assainissement non collectif de la date d'exécution des travaux afin que le contrôle de bonne exécution puisse avoir lieu
- ne recouvrir l'installation seulement après avis sur sa conformité
- assurer le bon fonctionnement et l'entretien de sa future installation

Le propriétaire s'engage à avoir pris connaissance du règlement du Service Public d'Assainissement Non Collectif qui lui a été remis en même temps que le présent formulaire, notamment des conséquences légales en cas de non respect de la réglementation relative aux installations et des montants de la redevance instituée pour les contrôles de conception, d'implantation et de bonne exécution des travaux d'assainissement non collectif.

Fait à :

Le :

Signature du propriétaire \* :

\* **NB** : pour les personnes autres que le propriétaire (mandataire, maître d'œuvre, constructeurs...), veuillez nous préciser à quel titre vous êtes autorisé à effectuer la présente demande et joindre une attestation de votre capacité.

Pour tous renseignements complémentaires, nous vous invitons à prendre contact avec le Service Public d'Assainissement Non Collectif Intercommunal (SPANC) :

**Communauté de communes Ardèche Rhône Coiron**  
**Siège social : 8, avenue Marcel Cachin – 07350 Cruas**  
**04.75.00.04.11**

**SPANC : 3, rue Henri Dunant – 07400 Le Teil**  
**04.75.52.25.98**  
**spanc@ardecherhonecoiron.fr**