



**Communauté de Communes  
Usses et Rhône**

Pôle Environnement – Assainissement

70, route de la Semine

74270 Chêne en Semine

☎ : 04.50.77.93.55

@ : [spanc@cc-ur.fr](mailto:spanc@cc-ur.fr)

## Demande d'installation d'un dispositif d'Assainissement Non Collectif à transmettre au SPANC (Service Public d'Assainissement Non Collectif)

Le contrôle de la conception et de la réalisation de toute nouvelle installation d'assainissement non collectif effectué par le SPANC – est une exigence découlant de la Loi sur l'Eau du 3 janvier 1992. Il est encadré par l'arrêté du 7 septembre 2009 modifié fixant les prescriptions techniques applicables aux installations d'assainissement non collectif dont la charge brute de pollution organique est inférieure ou égale à 1,2 kg/j de DBO<sub>5</sub> et par l'arrêté du 27 avril 2012 relatif aux modalités d'exécutions de la mission de contrôle du SPANC.

Le demandeur est appelé à remplir le présent document :

**A l'aide d'une étude de conception d'un assainissement non collectif comportant une étude de sol, réalisée par un bureau d'étude agréé (conformément à l'article R 431-16 du code de l'urbanisme).**

- ⇒ Pour tout projet de construction ou de rénovation non desservi par le réseau d'assainissement collectif, suite au dépôt d'un document d'urbanisme.
- ⇒ Pour tous travaux de réhabilitation ou de création d'un dispositif d'assainissement non collectif.

Pour vous aider dans vos démarches, vous pouvez retrouver toutes les informations sur l'assainissement non collectif sur le site internet : <http://www.assainissement-non-collectif.developpement-durable.gouv.fr> et y consulter le guide d'information sur les installations à l'attention des usagers.

### Nature de la demande

Le projet d'installation d'assainissement non collectif (ANC) est prévu dans le cadre :

- ☐ D'une demande de permis de construire/ déclaration préalable d'une construction neuve
- ☐ D'une demande de permis de construire / déclaration préalable d'une construction existante (transformation, agrandissement...)
- ☐ De la réhabilitation ou de la création d'une installation sans permis de construire
- ☐ D'une modification du projet d'installation suite à un contrôle non conforme du SPANC
- ☐ D'une demande de permis d'aménager
- ☐ Autre (préciser) :

N° et date du document d'urbanisme (si délivré) : \_\_\_\_\_

Je soussigné(e),

Nom – Prénom du demandeur : \_\_\_\_\_

Adresse du domicile : \_\_\_\_\_

Code Postal – Commune : \_\_\_\_\_

Téléphone : \_\_\_\_\_ Mail : \_\_\_\_\_

Adresse du projet d'installation ANC (si différente) : \_\_\_\_\_

Référence cadastrale (parcelle(s) et section(s)) : \_\_\_\_\_

## Caractéristique du projet

### ➤ Caractéristiques du bâtiment

#### Maison d'habitation individuelle :

Type de résidence : ☐ Principale ☐ Secondaire ☐ Location ☐ Autre (préciser : \_\_\_\_\_)

Nombre de pièces principales (PP)\* de la construction : \_\_\_\_\_

(en cas d'extension, indiquer le nombre de PP\* après travaux)

*\* au sens de l'article R 111-1-1 du Code de la construction et de l'Habitation, les « pièces principales » sont définies comme étant celles destinées au séjour ou au sommeil, par opposition aux « pièces de services » (cuisine, salle de bain, buanderie, etc.)*

#### Autres types de locaux (locaux commerciaux, hôtel, ensembles immobiliers regroupés, sanitaires isolés...) :

Nombre de personnes fréquentant l'établissement : \_\_\_\_\_

Nombre de pièces détaillées composant le bâtiment : \_\_\_\_\_

Existe-t-il déjà un système d'assainissement sur la parcelle ? ☐ Oui ☐ Non

Si oui, sera-t-il en partie conservé ? Et quels éléments ? ☐ Oui ☐ Non \_\_\_\_\_

### ➤ Alimentation en eau potable

Alimentation en eau potable : ☐ Réseau d'eau public ☐ Alimentation privée (puit, forage,...) : \_\_\_\_\_

Présence d'un captage privé à proximité de l'installation prévue ? ☐ Oui ☐ Non

Si oui : - l'ouvrage est-il déclaré ? ☐ Oui ☐ Non

- l'eau est-elle utilisée (alimentation humaine, arrosage de jardin...) ? ☐ Oui ☐ Non

- la distance entre le captage et l'installation prévue est-elle supérieure à 35 m ? ☐ Oui ☐ Non

NB<sub>1</sub> : tout dispositif de prélèvement dont la réalisation est envisagée pour obtenir de l'eau destinée à un usage domestique au sens de l'article R. 214-5 du Code de l'Environnement, est déclaré au Maire.

NB<sub>2</sub> : La création d'une installation ANC à moins de 35 m d'un forage déclaré n'est possible que lorsqu'il est démontré que l'implantation permettra de garantir une eau propre à la consommation humaine.

### ➤ Caractéristiques des eaux pluviales

Les eaux pluviales seront-elles bien évacuées indépendamment des eaux usées ? ☐ Oui ☐ Non

Si non, une séparation sera obligatoirement à mettre en œuvre.

**En aucun cas, les eaux pluviales doivent être rejetées dans le dispositif ANC car cela pourrait provoquer un dysfonctionnement du système.**

### ➤ Caractéristiques du terrain

Existence d'une étude de sol spécifique ? ☐ Oui ☐ Non

Si non, une étude devra être jointe au dossier.

Pente existante : ☐ Faible (< 5 %) ☐ Moyenne (entre 5 et 10 %) ☐ Forte (> 10 %)

Nappe d'eau présente à moins de 1 m du fond du système d'assainissement prévu : ☐ Oui ☐ Non

NB : si oui, une dalle d'amarrage peut être nécessaire.



### ➤ Caractéristiques de l'installation projetée



Le SPANC n'est pas responsable du choix de la filière / type d'installation.  
La responsabilité du choix de celle-ci incombe au propriétaire.  
Joindre l'étude de conception d'un assainissement non collectif (si réalisée).

**1) Dispositif d'assainissement non collectif :**

**a) Prétraitement et/ou traitement primaire :**

- ☐ Bac à graisse                      Volume : \_\_\_\_\_ L (Dispositif conseillé si la distance entre la sortie des eaux usées et la fosse est supérieur à 10 m).
- ☐ Fosse toutes eaux                      Volume : \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>
- ☐ Préfiltre (décolloïdeur)                      Volume : \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>
- ☐ Autre dispositif (fosse chimique, fosse d'accumulation) : \_\_\_\_\_
- ☐ Toilettes sèches (préciser les moyens mis en œuvre pour épandre les boues produites (obligation réglementaire)) : \_\_\_\_\_

Prévoir une ventilation : système d'évacuation de l'air muni d'un extracteur statique ou éolien situé au minimum à 0.40 m au-dessus du faitage.

**b) Traitement secondaire :**

*Par le sol en place (infiltration dans le sol) :*

- ☐ Tranchées d'épandages : Longueur : \_\_\_\_\_ ml soit \_\_\_\_\_ tranchées (s) x \_\_\_\_\_ m
- ☐ Lit d'épandage Surface : \_\_\_\_\_ m<sup>2</sup> soit \_\_\_\_\_ m x \_\_\_\_\_ m

Par un massif reconstitué (sol imperméable) :

- ☐ Filtre à sable vertical non drainé : Surface : \_\_\_\_\_ m<sup>2</sup> soit \_\_\_\_\_ m x \_\_\_\_\_ m
- ☐ Filtre à sable vertical drainé : Surface : \_\_\_\_\_ m<sup>2</sup> soit \_\_\_\_\_ m x \_\_\_\_\_ m

*Sol avec remontées de nappe ou sol inondable :*

- ☐ Lit filtrant drainé à flux horizontal : Surface de filtration : \_\_\_\_\_ m<sup>2</sup>  
☐ Filtre à massif zéolithe : Surface de filtration : \_\_\_\_\_ m<sup>2</sup>

**Filière agréée :**

Dénomination commerciale / Titulaire de l'agrément :

Modèle :

Numéro d'agrément :

Capacité de traitement : EH (Equivalent Habitant)

**c) Dispositif annexe éventuel :**

- ☐ Chasse automatique (a auget, auget basculant)      Volume de la bâchée : \_\_\_\_\_ L  
☐ Pompe de relevage      Volume du poste : \_\_\_\_\_ L  
 Usage :      ☐ eaux brutes      ☐ eaux prétraitées      ☐ eaux traitées

## 2) Evacuation des eaux traitées :

- ☐ Infiltration dans le sol en place : ☐ Epannage : Longueur : \_\_\_\_\_ ml soit \_\_\_\_\_ tranchées x \_\_\_\_\_ m.  
☐ Tranchées d'infiltration : \_\_\_\_\_ ml soit \_\_\_\_\_ tranchées x \_\_\_\_\_ m.

- ☐ Rejet en milieu hydraulique superficiel (soumis à autorisation du gestionnaire du milieu hydraulique superficiel) :
- |  |  |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> Cours d'eau (nom : _____) | <input type="checkbox"/> Fossé               |
| <input type="checkbox"/> Réseau d'eau pluvial      | <input type="checkbox"/> Puit d'infiltration |

*NB : Dans le cas d'un rejet hors de la propriété objet de la présente demande, une autorisation écrite du propriétaire de l'exutoire devra être transmise au SPANC.*

#### PIECES A JOINDRE AU DOSSIER :

- ⇒ Copie de l'étude de conception d'un assainissement non collectif comportant une étude de sol (si réalisée)
- ⇒ Si l'étude n'a pas été réalisée :
  - Plan de situation (1/25 000 à 1/10 000)
  - Plan masse au 1/500 ou 1/200 de l'implantation de la filière choisie sur lequel figure :
    - La position de l'habitation (futur ou existante), les limites de propriété avec les parcelles voisines
    - L'emplacement de la filière ANC projetée (prétraitement, traitement primaire et secondaire, ventilation et exutoire) à l'échelle avec le sens de la pente du terrain
    - La position des captages d'eau (puits...), des sources ou ruisseaux dans un rayon de 50 m
- ⇒ Le cas échéant, accord du gestionnaire de l'exutoire (cas d'un rejet dans le milieu hydraulique superficiel)
- ⇒ Le présent formulaire dûment complété.

#### Engagement du demandeur

Le propriétaire soussigné, certifie que les renseignements formulés dans le présent dossier sont exacts.  
En outre, il s'engage :

- ⇒ A informer le SPANC de toute modification de son projet,
- ⇒ A réaliser les travaux conformément :
  - à ce dossier après l'accord du SPANC / à l'arrêté du 7 septembre 2009 modifié / à l'arrêté du permis de construire,
- ⇒ A informer le SPANC **avant le début des travaux d'assainissement et avant de remblayer les dispositifs, dans le cadre de la vérification de la bonne exécution des travaux,**
- ⇒ A accepter les dispositions relatives au contrôle des installations ANC définies par l'arrêté du 27 avril 2012,
- ⇒ A ne pas évacuer les eaux pluviales dans le système d'assainissement non collectif,
- ⇒ A assurer le bon fonctionnement et l'entretien de l'installation (vidange notamment), conformément aux consignes du fabricant et de l'avis relatif à l'agrément publié au JO le cas échéant (filières agréées),
- ⇒ A s'acquitter des frais relatifs aux tarifs en vigueur,
- ⇒ A prendre connaissance du règlement de service du SPANC.

Fait à : \_\_\_\_\_, le \_\_\_\_\_

Signature du demandeur précédé de la mention « lu et approuvé »

#### Avis du service sur l'installation projetée :

☐ Avis favorable

☐ Avis défavorable



☎ : 04.50.77.93.55  
@ : spanc@cc-ur.fr

Remarques, réserves éventuelles :

---

---

---

---

---

Fait à : \_\_\_\_\_, le \_\_\_\_\_

Signature