



Syndicat des Eaux  
Barousse Comminges Save

## QUESTIONNAIRE DE CONCEPTION D'UN DISPOSITIF D'ASSAINISSEMENT NON COLLECTIF

Réf. SPANC (réservé à l'administration) :

Ce présent questionnaire est nécessaire pour l'instruction et la validation de la conception des dispositifs d'assainissement non collectifs. La conception est de la responsabilité du propriétaire de l'immeuble. Le contrôle de conception par le SPANC n'est pas une prestation de prescription technique.

### IDENTITE ET COORDONNEES DU DEMANDEUR

NOM, Prénom (ou raison sociale) : .....

Adresse : .....

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

☎ : ..... ☎ portable : .....

### LOCALISATION ET NATURE DU PROJET

Adresse du Projet : .....

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

Section et numéro de cadastre du projet : .....

Superficie totale de la ou des parcelles : .....m<sup>2</sup>

Nature du projet immobilier :  Construction neuve       Aménagement d'une habitation existante

Cadre de la demande :  Permis de construire (PC)       Déclaration de travaux (DT)

Mise en conformité       Autre

Pour les PC ou les DT, date de dépôt : ...../ ...../ ..... et N° : .....

### REALISATION DU PROJET

Nom et adresse du concepteur : .....

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

Nom et adresse de l'installateur (si connu) : .....

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

### CARACTERISTIQUES DE L'HABITATION

Habitation individuelle       Autre usage (préciser) : .....

Résidence :  principale       secondaire

Nombre de chambres : .....      Nombre d'usagers ou d'habitants .....

## Déclaration d'installation d'assainissement non collectif

*Un dispositif d'assainissement non collectif, correctement conçu et dimensionné, permet un traitement efficace des eaux usées domestiques et garantit un rejet de bonne qualité dans le milieu naturel (sous-sol, ruisseau, fossé,...). Pour la majorité des cas, le choix de la filière de traitement se fera en fonction des caractéristiques du sol de la parcelle (profondeur, texture, perméabilité).*

### CARACTERISTIQUES DU TERRAIN

- Une étude de sol a-t-elle été réalisée sur le terrain ?  oui  non

*Si oui, joindre une copie du rapport au présent questionnaire. En l'absence d'expertise géologique à la parcelle, le demandeur pourra se référer, sous sa responsabilité, aux indications de la carte d'aptitude des sols du schéma communal d'assainissement pour définir la filière (document disponible en mairie ou au Syndicat des Eaux Barousse Comminges Save).*

- Superficie disponible pour l'assainissement : .....m<sup>2</sup>

- Pente du terrain :  faible < 5 %  
 moyenne entre 5 et 10 %  
 forte > 10 %

- Présence d'un captage (puits ou forage) d'eau à moins de 35 m des ouvrages ?  oui  non

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

- Destination des eaux pluviales :  réseau de surface (fossé, ruisseau .....)  
 rétention (cuve, mare.....)  
 infiltration sur la parcelle  
 autre, préciser : .....

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

### DEFINITION DE LA FILIERE D'ASSAINISSEMENT

#### Dispositif de prétraitement :

- Est-il prévu un bac à graisse (facultatif) ?  oui  non Volume : ..... l

*Si oui, le volume sera de 200 l afin de recueillir uniquement les eaux usées de la cuisine et de 500 l pour les eaux ménagères (cuisine et salle de bain).*

- Volume de la fosse toutes eaux : .....L

*Le volume de la fosse toutes eaux est de 3000 litres minimum. Au-delà de 3 chambres dans l'habitation, rajoutez 1000 litres par chambre supplémentaire.*

- La fosse toutes eaux sera t-elle située à plus de 10 m de l'habitation ?  oui  non

- Est-il prévu un préfiltre (facultatif) ?  oui  non  
Précisez le volume s'il n'est pas incorporé dans la fosse toutes eaux Volume : ..... l

**Une ventilation secondaire (Ø 100 mm) branchée entre la fosse toutes eaux et le traitement doit être installée. Cette ventilation doit remonter obligatoirement au-dessus du toit.**

**DEFINITION DE LA FILIERE D'ASSAINISSEMENT**

**Dispositif de traitement :**

*Le choix du dispositif de traitement dépend de la nature du sol de la parcelle. Pour les sols analysés comme très perméables à perméables, une filière d'infiltration pourra être mise en place. En revanche, pour les sols peu perméables, une filière drainée pourra être mise en place. Pour dimensionner le système d'assainissement, vous pouvez vous référer à la notice d'aide à la conception (document disponible en mairie ou au Syndicat des Eaux Barousse Comminges Save).*

**Les filières d'infiltration**

*Ce type de filières n'implique pas de rejet dans le milieu hydraulique superficiel.*

Filière	Dimensionnement
<input type="checkbox"/> tranchées d'épandage	nombre de tranchées : ....., longueur totale des tranchées : .....ml
Ou <input type="checkbox"/> lit d'épandage	surface :.....m <sup>2</sup>
Ou <input type="checkbox"/> lit filtrant non drainé à flux vertical	surface :.....m <sup>2</sup>
Ou <input type="checkbox"/> tertre d'infiltration	surface :.....m <sup>2</sup>

**Les filières drainées**

*Ce type de filières implique un rejet d'effluents traités vers un exutoire en continuité avec le milieu hydraulique superficiel.*

Filière	Dimensionnement
<input type="checkbox"/> lit filtrant drainé à flux vertical à massif de sable	surface :.....m <sup>2</sup>
Ou <input type="checkbox"/> lit filtrant drainé à flux horizontal	surface :.....m <sup>2</sup>
Ou <input type="checkbox"/> lit filtrant drainé à flux vertical à massif de zéolite	surface :.....m <sup>2</sup>
Ou <input type="checkbox"/> autres : .....	.....

• Le rejet des effluents jusqu'à l'exutoire nécessite t-il l'utilisation d'une pompe de relevage ?  oui  non

• Préciser le type d'exutoire prévu pour le rejet :  fossé  
 ruisseau  
 autres : .....

• L'exutoire, en continuité du milieu hydraulique superficiel, prévu pour le rejet des effluents traités vous appartient-il ?

oui  non Si non, joindre une autorisation de rejet écrite du gestionnaire ou du propriétaire.

• Êtes-vous obligé de traverser une parcelle qui ne vous appartient pas pour acheminer vos eaux usées jusqu'à l'exutoire ?

oui  non Si oui, joindre une autorisation de passage écrite du gestionnaire ou du propriétaire.

Distance minimale du traitement : - par rapport à l'habitation : .....m  
 - par rapport aux limites de parcelle : .....m  
 - par rapport aux arbres : .....m

## Déclaration d'installation d'assainissement non collectif

### PIECES A JOINDRE A CE QUESTIONNAIRE DE CONCEPTION

#### Obligatoires :

- Un plan de situation de la parcelle (échelle 1/25000)
- Un plan cadastral de la parcelle
- Un plan de masse du projet sur lequel figure l'installation d'assainissement non collectif, son dimensionnement, ainsi que sa position par rapport à son environnement (maison, arbres, puits ....)

#### Si nécessaire :

- L'autorisation de passage
- L'autorisation de rejet

#### Facultatives (selon les cas)

- Etude de sol (si disponible)
- Dérogation préfectorale (si filière non réglementaire)

### LE SUIVI DE LA REALISATION DES TRAVAUX

En plus du contrôle de conception et conformément à l'arrêté du 6 mai 1996 modifié, les communes doivent assurer le contrôle de la réalisation de ces installations. Ce contrôle, à l'issue duquel sera délivré un **Avis de bonne exécution**, porte notamment sur deux points :

- Vérification de la réalisation réglementaire de la filière ;
- Vérification de la qualité des matériaux et de leur mise en œuvre conformément au DTU 64-1 (norme XP P16 603 de mars 2007).

Ce service, réalisé par le Syndicat des Eaux Barousse Comminges Save, est soumis à redevance et sera facturé de façon forfaitaire, après la fin des travaux, au propriétaire de l'immeuble. Le montant de cette redevance, voté par le Comité Syndical du 22 novembre 2008 pour l'année 2009, sera de 143 € HT pour les installations neuves (création ou modification d'une habitation) et de 76 € HT pour les installations réhabilitées (habitations existantes).

#### Rappel des obligations du propriétaire :

- ne réaliser l'installation d'assainissement non collectif qu'après réception d'un avis favorable, délivré par le Syndicat des Eaux Barousse Comminges Save, sur ce projet,
- présenter le rapport du SPANC relatif au projet à l'installateur du dispositif,
- afin de pouvoir réaliser le contrôle, le Syndicat des Eaux devra être averti au moins trois jours avant le début des travaux,
- ne recouvrir l'installation qu'après les visites de contrôle de bonne exécution des travaux,

### ENTRETIEN DE L'INSTALLATION

#### Rappel des obligations du propriétaire :

- assurer le bon fonctionnement de son installation en respectant les règles d'utilisation et d'entretien,
- laisser le libre accès des tampons de visite lors des prochaines visites de contrôle de bon fonctionnement.

### ENGAGEMENTS DU PROPRIETAIRE

Je soussigné(e) :.....m'engage à :

- avoir pris connaissance du règlement du service public d'assainissement non collectif (disponible au Syndicat des Eaux Barousse Comminges Save et sur son site internet),
- avoir pris connaissance de mes responsabilités en ce qui concerne la conception, la réalisation et l'entretien de mon dispositif d'assainissement non collectif,
- m'acquitter de la redevance forfaitaire.

Fait à..... Le,.....

Signature (précédée de la mention "lu et approuvé")

Les informations recueillies font l'objet d'un traitement informatique destinées aux personnes habilitées à instruire votre dossier. Conformément à la loi « informatique et libertés » du 6 janvier 1978, vous bénéficiez d'un droit d'accès, de rectification et le cas échéant de suppression des informations qui vous concernent en vous adressant au SPANC du Syndicat des Eaux Barousse Comminges Save.