



Communauté de Communes

TERRE D'AUGE

DEMANDE DE CONTROLE PREALABLE DE LA CONCEPTION ET DE L'IMPLANTATION D'UNE INSTALLATION ANC

Vous construisez, ou vous envisagez de réaliser des travaux de réhabilitation sur votre installation d'assainissement non collectif, vous devez obtenir l'accord du SPANC – Service Public d'Assainissement Non Collectif.

Pour cela, vous devez remplir et déposer le présent document auprès du SPANC accompagné de l'intégralité des pièces complémentaires demandées, à envoyer de préférence par mél à spanc@bpicom.fr.

Votre dossier sera contrôlé par le SPANC en **deux étapes obligatoires** :

1. AVANT TRAVAUX - Le contrôle de conception et d'implantation sur la base du présent dossier renseigné

Vous pourrez commencer les travaux APRES avis de conformité délivré par le SPANC

2. AU MOMENT DES TRAVAUX (AVANT REMBLAIEMENT) - Le contrôle de bonne exécution des travaux

Ce contrôle est réalisé sur site. Le pétitionnaire devra avertir le SPANC de la Communauté de Communes avant le démarrage des travaux au : **02 31 65 01 19 – spanc@bpicom.fr**

REDEVANCES :

Par délibération N°CC-DEL-2018-058 du Conseil Communautaire du 12 avril 2018,

- **La validation du présent contrôle de conception et d'implantation fait l'objet d'une redevance de 80€.**
- **Le contrôle de bonne exécution des travaux, réalisé avant remblaiement, fait l'objet d'une redevance de 70€.**

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 DBO5 et par l'arrêté du 27 avril 2012 relatif aux modalités d'exécution de la mission de contrôle du SPANC.

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

Ce formulaire peut être complété à partir de l'étude de définition de la filière d'assainissement non collectif, que vous devez réaliser pour votre projet.

NOM et PRENOM du propriétaire :

Tél :

Courriel (obligatoire) :@.....

Adresse des travaux :

Code postal : Commune :

Section cadastrale et numéro de parcelle :

Adresse de facturation :

Code postal : Commune :

PIECES A FOURNIR (toutes ces pièces sont obligatoires)

- Un plan de situation** de la parcelle
- Une étude de définition de la filière d'assainissement non collectif** est rendue obligatoire par délibération du conseil communautaire en date du 29 juin 2010. Elle permet de caractériser l'aptitude des sols à l'épuration et/ou l'infiltration des eaux usées domestiques, et de proposer les filières d'assainissement compatibles.
- Un plan de masse du projet** de l'installation d'assainissement non collectif
- Un plan en coupe** de la filière et de l'habitation
- L'autorisation de rejet** (cours d'eau, propriétaire voisin) le cas échéant

NATURE DU PROJET

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

- d'une demande de permis de construire **d'une construction neuve**
- d'une demande de permis de construire d'une **construction déjà existante** (transformation, agrandissement)
- de la **réhabilitation** ou de la création d'une installation sans permis de construire

COORDONNEES DU BUREAU D'ETUDES

Nom du bureau d'études :

Courriel :@.....

CARACTERISTIQUES DE L'IMMEUBLE

Type de résidence : Principale Secondaire
 Location Autre usage (préciser) :

Nombre de bâtiments raccordés à la filière :

Nombre de pièces principales* :

(En cas d'extension, indiquer le nombre de pièces principales 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.)

CARACTERISTIQUES DU TERRAIN ET DE SON ENVIRONNEMENT

Terrain

- Superficie totale de la parcelle : m²
- Nature de la surface disponible pour l'assainissement ?
 - Jardin d'agrément
 - Herbage
 - Surface arborée
 - Autre :
- Pente du terrain à l'emplacement prévu pour les ouvrages d'assainissement :
 - faible <5%
 - moyenne entre 5 et 10%
 - forte >10%
- Y-a-t-il un puits sur le terrain ou à proximité ? O N
Si oui, est-il destiné à la consommation humaine ? O N
Distance par rapport à l'assainissement :m

Eaux pluviales

- Destination des eaux de pluie :
 - Réseau de surface (fossé, caniveaux, cours d'eau...)
 - Infiltration, sur la parcelle
 - Rétention (cuve, mare...)
 - Autre, préciser :

DEFINITION DE LA FILIERE

Les eaux ménagères (cuisine et salle de bain) et les eaux vannes (toilettes) sont-elles prétraitées ensemble ? O N

Microstation / Filière compacte

OU

Filière traditionnelle

- Modèle / nom :
- N° agrément :
- Capacité : EH
(Equivalent Habitant)

PRETRAITEMENT

<input type="checkbox"/> Fosse toutes eaux	m ³
<input type="checkbox"/> Bac à graisse	L
<input type="checkbox"/> Autre dispositif :	

TRAITEMENT

<input type="checkbox"/> Tranchées d'épandage à faible profondeur	Nombre de tranchées : Longueur des drains :m Longueur totale :m
<input type="checkbox"/> Lit d'épandage <input type="checkbox"/> Filtre à sable vertical non drainé <input type="checkbox"/> Filtre à sable vertical drainé <input type="checkbox"/> Terre d'infiltration non drainé <input type="checkbox"/> Terre drainé	Surface : m ² Largeur :m Longueur :m Profondeur :m

Un lestage de la filière est-il prévu ? O N

Ventilation de la filière

- Une ventilation haute est-elle prévue en entrée de filière (ventilation primaire) ? O N
- Une ventilation secondaire est-elle prévue ? O N
- Un extracteur est-il prévu sur la ventilation secondaire ? O N

Poste de relevage

- Un poste de relevage est-il prévu ? O N
- Si oui, où est-il situé par rapport au reste de la filière ?

Rejet

Un rejet des effluents est-il prévu après traitement ? O N

Si oui, vers quel type d'exutoire ?

- 1 - Fossé ou cours d'eau communal
- 2 - Fossé ou cours d'eau départemental
- 3 - Fossé, mare, réseau ou infiltration chez un propriétaire voisin
- 4 - Fossé, mare, réseau ou infiltration sur la parcelle

Dans les cas 1 à 3, une autorisation du gestionnaire de l'exutoire doit être fournie :

Autorisation nécessaire ? O N

Autorisation fournie ? O N

ENGAGEMENT DU PETITIONNAIRE / PROPRIETAIRE

Le propriétaire certifie que les renseignements formulés dans le présent dossier sont exacts.

En outre, il s'engage:

- **À informer le SPANC de toute modification de son projet**
- **À ne réaliser les travaux qu'après avoir reçu l'avis favorable du SPANC sur le projet**
- **À prendre contact avec le SPANC au moins une semaine avant les travaux pour organiser le contrôle de l'installation avant remblaiement, aux coordonnées ci-dessous**
- **À ne pas remblayer l'installation avant le passage du SPANC dans le cadre du contrôle de bonne exécution des travaux**
- **À respecter en tout point le règlement du SPANC (disponible ici : www.terredauge.fr)**

Fait à, le

Nom, Prénom du demandeur :

Signature :