



## EXAMEN PREALABLE DE LA CONCEPTION D'UNE INSTALLATION D'ASSAINISSEMENT NON COLLECTIF

*dont la charge brute de pollution organique est inférieure ou égale à 1,2 kg/j de DBO5*

### Fiche déclarative

**Vous envisagez de réaliser des travaux 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. Votre dossier sera étudié en deux temps :

- Examen préalable du projet d'implantation sur la base du présent dossier renseigné,
- Contrôle sur site effectué pendant les travaux (avant remblaiement) pour confirmer leur bonne exécution.

Communauté de Communes Bretagne Romantique  
Service Public d'Assainissement Non Collectif  
22 rue des Coteaux - 35190 LA CHAPELLE AUX FILTZMEENS  
02.99.45.31.68 / spanc@bretagneromantique.fr

*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.*

### PIÈCES À JOINDRE AU PRÉSENT DOSSIER TECHNIQUE

- Copie de l'étude de définition de dimensionnement et d'implantation de filière avec :
  - Plan de situation au 1/25 000
  - Plan de masse au 1/500 ou 1/200 sur lequel figurent l'immeuble et la filière ANC projetée à l'échelle
  - Plan d'implantation de la filière choisie (dont plan de coupe avec points de niveau)
- Le cas échéant, accord du propriétaire de l'exutoire (cas d'une évacuation dans le milieu superficiel).

### ► NATURE DE LA DEMANDE

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

### ► COORDONNÉES DU PROPRIÉTAIRE

Nom et prénom du demandeur : .....  
Adresse : .....  
Code postal : ..... Commune : .....  
Numéro de SIRET : .....  
Tél : ..... Courriel : .....@.....  
 J'accepte de recevoir par courrier électronique les documents transmis en cours d'instruction par l'administration (*rapports de visite, demande de pièces complémentaires, règlement de service*)

Adresse du projet d'installation d'assainissement : .....  
Code postal : ..... Commune : .....  
Référence cadastrale de l'habitation assainie (section et numéro) : .....

## ► MISE EN PLACE DE L'INSTALLATION

### Concepteur du projet (bureau d'études, maître d'œuvre, etc.)

Nom : .....

### Installateur (entreprise ou particulier) – si connu

Nom / Téléphone / Commune : .....

## ► CARACTÉRISTIQUES DE L'IMMEUBLE

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

Si oui, sera-t-il en partie conservé ?  Oui  Non

Détail des éléments qui seront conservés : .....

### Maison d'habitation individuelle

Type de Résidence :  Principale  Secondaire  Location  Autre (préciser : ..... )

Nombre de pièces principales\* (PP) : .....

*(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 service » (cuisine, salle de bain, buanderie, etc.).*

Nombre d'Équivalents-Habitants retenu : ..... EH

### Autres immeubles (locaux commerciaux, hôtels, ensembles immobiliers regroupés, sanitaires isolés, etc.)

Type de local : .....

Capacité d'accueil de l'immeuble ou nombre d'usagers permanents : ..... personnes

Nombre d'Équivalents-Habitants retenu : ..... EH

## ► MODE D'ALIMENTATION EN EAU POTABLE

Adduction publique

Alimentation privée - *Merci de préciser par quel moyen (puits, forage, etc.) : .....*

Captage privé (prélèvement, puits, forage) à proximité de l'installation prévue

*N.B. : il peut s'agir d'un captage situé sur la même parcelle ou sur une parcelle voisine. N.B. : tout dispositif de prélèvement, puits ou forage, 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.*

Le cas échéant :

- l'ouvrage est-il déclaré ?  Oui  Non
- l'eau est-elle utilisée pour l'alimentation humaine ?  Oui  Non
- l'eau est-elle utilisée pour l'arrosage de légumes ?  Oui  Non
- la distance entre le captage et l'installation est > à 35 m ?  Oui  Non

## ► COLLECTE DES EAUX PLUVIALES

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

*N.B. : si non, une séparation sera obligatoirement à mettre en œuvre.*

## ► CARACTÉRISTIQUES DU TERRAIN

Surface totale : ..... m<sup>2</sup>

Surface disponible pour l'installation : ..... m<sup>2</sup>

Pente existante :  < 5 %  de 5 à 10 %  > 10 %

Terrain inondable :  Oui  Non  Ne sais pas

Nappe d'eau présente à moins de 1 mètre du fond de fouille projeté (hors niveau exceptionnel des hautes eaux) :

Oui  Non (*N.B. : si oui, une dalle d'amarrage peut être nécessaire*)

Présence de la roche à moins de 1 mètre de la surface du sol :  Oui  Non

**OBSERVATIONS** (*vous pouvez préciser toutes les informations qui vous paraissent utiles pour permettre au SPANC l'examen du projet d'installation*): .....

.....  
.....  
.....

## CARACTÉRISTIQUES DE L'INSTALLATION PROJÉTÉE

### INSTALLATIONS AVEC DISPOSITIF DE TRAITEMENT PAR LE SOL EN PLACE OU PAR UN MASSIF RECONSTITUÉ

#### Prétraitement et ou traitement primaire

- Bac à graisses** :  200 L (eaux de cuisine)  500 L (toutes eaux ménagères)  Autre volume : ..... L  
*N.B. : dispositif conseillé si la distance entre la sortie des eaux ménagères et la fosse est supérieure à 10m*
- Fosse toutes eaux** Volume : ..... m<sup>3</sup>  
*N.B. : les ventilations primaire et secondaire doivent être prévues conformément aux normes en vigueur*
- Préfiltre** (décolloïdeur) Volume : ..... m<sup>3</sup>  
Est-il intégré à la fosse ?  Oui  Non  Ne sais pas
- Autre dispositif** (fosse chimique, fosse d'accumulation) : .....
- Toilettes sèches** :

*Le cas échéant, renseigner dans le présent formulaire les dispositifs prévus pour le prétraitement, le traitement primaire, le traitement secondaire et l'évacuation des eaux ménagères.*

*Préciser les moyens qui seront mis en œuvre pour épandre sur la parcelle les boues produites (obligation réglementaire) :*

#### Traitement secondaire

##### Épandage par le sol en place

- Tranchées d'épandage**  
Longueur = ..... m soit ..... tranchée(s) x ..... m / Profondeur = ..... m / Largeur = ..... m
- Lit d'épandage**  
Surface = ..... m<sup>2</sup> soit ..... m x ..... m / Profondeur = ..... m

##### Épandage par un massif reconstitué

- Lit filtrant vertical non drainé**
- Filtre à sable vertical drainé**  
Longueur = ..... m / Largeur = ..... m / Surface = ..... m<sup>2</sup> / Profondeur = ..... m
- Terre d'infiltration**  
Hauteur = ..... m  
Longueur à la base = ..... m      Longueur au sommet = ..... m  
Largeur à la base = ..... m      Largeur au sommet = ..... m
- Lit filtrant drainé à flux vertical à massif de zéolithe**  
Fournisseur : ..... / Surface de filtration = ..... m<sup>2</sup>

### INSTALLATION AVEC D'AUTRES DISPOSITIFS DE TRAITEMENT : FILIÈRE AGRÉÉE

Dénomination commerciale/Titulaire de l'agrément : .....

Modèle : .....

Numéro d'agrément : .....

Capacité de traitement (en Équivalents-Habitants) : ..... EH

### DISPOSITIFS ANNEXES ÉVENTUELS

- Chasse Automatique** (chasse à auget, auget basculant)  
Volume de la bâchée : ..... L
- Pompe ou système de relevage**  
Volume du poste : ..... L / Usage :  Eaux brutes  Eaux prétraitées  Eaux traitées

### MODALITÉS D'ÉVACUATION DES EAUX TRAITÉES

- Par infiltration dans le sol en place**
- Via le dispositif de traitement par épandage
- Tranchée(s) d'infiltration / d'irrigation (barrer la mention inutile)  
Longueur = ..... m soit ..... tranchée(s) x ..... m / Profondeur = ..... m
- Lit d'infiltration / d'irrigation** (barrer la mention inutile)  
Surface = ..... m<sup>2</sup> soit ..... m x ..... m / Profondeur = ..... m
- Par rejet vers le milieu hydraulique superficiel**  
*N.B. : solution d'évacuation soumise à autorisation du propriétaire ou du gestionnaire du milieu*
- Fossé existant / Busage** : préciser le type d'exutoire du fossé (si connu) : .....  
*Propriétaire/gestionnaire : .....*
- Cours d'eau, mare, étang, etc.** : nom (si connu) : .....  
*Propriétaire/gestionnaire : .....*
- Par rejet dans un puits d'infiltration** (joindre obligatoirement une étude hydrogéologique)

### Article 10.2 - Examen du projet par le SPANC

Le SPANC reçoit l'ensemble des demandes d'implantation de système d'assainissement non collectif qu'elles soient liées ou non à une demande d'urbanisme (certificat d'urbanisme, permis de construire, déclaration préalable) et a compétence pour en examiner le contenu. Le SPANC examine le projet d'assainissement dès la réception du dossier complet transmis par le propriétaire contenant toutes les pièces mentionnées à l'article 16.

En cas de dossier incomplet, le SPANC notifie au propriétaire ou à son mandataire la liste des pièces ou informations manquantes. L'examen du projet est différé jusqu'à leur réception par le SPANC.

L'examen du projet porte sur sa conformité aux dispositions réglementaires et son adaptation aux documents décrivant le contexte local (zonage d'assainissement, carte pédologique locale,...) mais aussi sur la cohérence de l'étude de filière jointe au dossier. L'examen est complété si nécessaire par une visite sur site.

Si des contraintes particulières le justifient (puits déclaré utilisé pour la consommation humaine, périmètre de protection de captage, caractéristiques spécifiques de l'immeuble...), une étude complémentaire justifiée pourra être demandée aux frais du propriétaire par le SPANC, nécessaire à la validation du projet, ou à sa réorientation vers d'autres solutions techniques.

### Article 11 : Vérification de bonne exécution des ouvrages

Le SPANC est informé par le propriétaire ou son mandataire de l'état d'avancement des travaux. Il fixe un rendez vous avec le propriétaire pour effectuer le contrôle de vérification de bonne exécution des travaux. Le SPANC est informé par le propriétaire ou son mandataire du démarrage de l'exécution des travaux dans les meilleurs délais et avec un préavis minimum de 48h ouvrables avant le début des travaux de réalisation du système d'assainissement non collectif.

Le contrôle de bonne exécution a pour objet de vérifier la conformité des travaux réalisés par rapport au projet d'assainissement non collectif préalablement validé par le SPANC, ainsi que la prise en compte des éventuelles observations ou réserves formulées par le SPANC dans l'avis qu'il a remis au propriétaire (ou à son mandataire) à l'issue de l'examen de ce projet. La vérification est effectuée au cours d'une visite du SPANC sur place, organisée selon les modalités prévues à l'article 8. [...]

Si les ouvrages d'assainissement non collectif ne sont pas suffisamment accessibles, le SPANC pourra demander le démontage des dispositifs afin de pouvoir exécuter un contrôle efficace.

### Article 16 : Responsabilités et obligations du propriétaire qui a un projet de construction, réhabilitation ou modification importante d'une installation d'ANC

Tout propriétaire immobilier qui équipe, modifie ou réhabilite une installation d'assainissement non collectif est responsable de sa conception et de son implantation. Il en est de même s'il modifie de manière durable et significative, par exemple à la suite d'une augmentation du nombre de pièces principales ou d'un changement d'affectation de l'immeuble, les quantités d'eaux usées collectées et traitées par une installation d'assainissement non collectif existante.

Le propriétaire soumet au SPANC son projet d'assainissement non collectif conformément à l'article 9. Ce projet doit être en cohérence avec :

les prescriptions techniques réglementaires en vigueur, variables en fonction des charges de pollution organique polluantes ;

les règles d'urbanisme nationales et locales ;

les réglementations spécifiques telles que les arrêtés préfectoraux définissant les mesures de protection des captages d'eau potable et l'arrêté du 16 septembre 1997 portant dispositions particulières relatives au contrôle de conception des dispositifs d'assainissement non collectif ;

les zonages d'assainissement approuvés ;

le présent règlement de service.

Pour permettre l'examen de son projet, le propriétaire retire auprès du SPANC ou de la mairie le dossier mentionné à l'article 10.1, puis il remet au SPANC, en 2 exemplaires, le dossier [...].

Le propriétaire ne doit pas commencer l'exécution des travaux avant d'avoir reçu un avis conforme du SPANC sur son projet d'ANC, dans les conditions prévues à l'article 10.3.

### Article 17 : Responsabilités et obligations du propriétaire qui exécute un projet

Le propriétaire, qui a obtenu un avis conforme du SPANC sur un projet d'assainissement non collectif reste responsable de la réalisation des travaux correspondants. S'il ne réalise pas lui-même ces travaux, il choisit librement l'organisme ou l'entreprise qu'il charge de les exécuter.

Le propriétaire doit informer le SPANC de l'état d'avancement des travaux par tout moyen qu'il jugera utile (téléphone, courrier, courriel...), afin que celui-ci puisse contrôler leur bonne exécution avant remblai, par une visite sur place effectuée dans les conditions prévues à l'article 8. Si les travaux ne sont pas achevés à la date de la visite du SPANC, le propriétaire doit en informer le SPANC pour éviter tout déplacement inutile. Une redevance spécifique est appliquée en cas de déplacement inutile (redevance de déplacement sans intervention), telle que prévue à l'article 23.

Le propriétaire ne peut pas faire remblayer les dispositifs tant que le contrôle de bonne exécution n'a pas été réalisé, sauf autorisation exceptionnelle du SPANC. Si les installations ne sont pas visibles au moment de la visite du SPANC, le propriétaire doit les faire découvrir à ses frais. Le propriétaire doit tenir à la disposition du SPANC, tout document nécessaire ou utile à l'exercice des contrôles (factures, plans, ...).

## ▶ ENGAGEMENTS DU PROPRIÉTAIRE

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'accord du SPANC ;
- À informer le SPANC avant le début des travaux d'assainissement selon les modalités précisées dans le règlement du SPANC ;
- À ne pas remblayer l'installation avant le passage du SPANC dans le cadre du contrôle de bonne exécution des travaux ;
- À procéder à la réception des travaux avec l'entreprise de terrassement (la mission du SPANC ne se substitue pas à la mission d'un maître d'œuvre) ;
- À ne pas évacuer les eaux pluviales dans le système d'assainissement ;
- À assurer le bon entretien de son installation (vidange notamment), conformément aux consignes du fabricant et de l'avis relatif à l'agrément publié au JO le cas échéant (filières agréées) ;
- À s'acquitter de la redevance prévue dans le règlement de service du SPANC :
  - **contrôle de conception initial = 93,10 €**
  - **contrôle de conception complémentaire (en cas de changement de filière avant les travaux) = 46,55 €**
  - **contrôle de bonne exécution des travaux = 116,37 €**

Fait à : ....., le .....

Signature