

**EXAMEN PRÉALABLE DE LA CONCEPTION D'UNE INSTALLATION  
D'ASSAINISSEMENT NON COLLECTIF ≤ 1,2 KG/J DE DBO<sub>5</sub>  
FICHE DÉCLARATIVE**



Le contrôle de la conception et de la réalisation de toute nouvelle installation d'assainissement non collectif effectué par le SPANC – Service Public d'Assainissement Non Collectif 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 et par l'arrêté du 27 avril 2012 relatif aux modalités de la mission de contrôle du SPANC. Les vérifications sont réalisées en deux temps et se déclinent ainsi :

- **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.**

Le présent feuillet renseigné doit être déposé auprès du SPANC accompagné de l'intégralité des pièces complémentaires demandées.

**Une étude de définition de dimensionnement et d'implantation de filière** devra être jointe au présent formulaire afin de pouvoir instruire la demande. Cette information figure dans le règlement de service. Merci de bien vouloir en prendre connaissance et de prendre contact avec votre SPANC pour toute information complémentaire.

## VOLET 1 Informations générales

### ► NATURE DE LA DEMANDE

Le projet d'installation du dispositif 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'un dispositif d'assainissement non collectif sans Permis de Construire
- d'une modification du projet d'assainissement non collectif suite à avis non conforme préalable

### ► COORDONNÉES DU PROPRIÉTAIRE

Nom et prénom du demandeur : .....

Adresse : .....

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

Tél : ..... Courriel : ..... @ .....

Adresse du projet d'installation d'assainissement (si différente de l'adresse du demandeur) : .....

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

Tél : ..... Courriel : ..... @ .....

Référence cadastrale de l'habitation assainie (section et numéro) : .....

Référence cadastrale de l'implantation de l'installation d'assainissement (section et numéro) : .....

## VOLET 2 Caractéristiques du projet

### ► MISE EN PLACE DE L'INSTALLATION

#### Concepteur du projet (bureau d'études)

Nom : .....

Téléphone : .....

Adresse : .....

#### Réalisateur de l'installation (entreprise ou particulier) - (Si connu)

Nom : .....

Téléphone : .....

Adresse : .....

## ► 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 : .....) )

Combien de **pièces principales\*** (PP) la construction compte-t-elle ? .....

(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.)**

Cas particulier : dimensionnement retenu différent de la règle de base (1PP = 1EH), quel est le nombre d'EH retenu ?..... EH

## AUTRES IMMEUBLES (locaux commerciaux, hôtels, ensembles immobiliers regroupés, sanitaires isolés, etc.)

Quel est (quels sont) le(s) type(s) de locaux qui sera (seront) desservi(s) par l'installation ?.....

Quelle est la capacité d'accueil de l'immeuble ou le nombre d'usagers permanents ? .....

Quel est le 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.) : .....

**Présence d'un captage privé (prélèvement, puits, forage) à proximité du dispositif ?**  Oui  Non

*N.B. : il peut s'agir d'un captage situé sur la même parcelle ou sur une parcelle voisine.*

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

*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.*

Est-il utilisé pour la consommation humaine ?  Oui  Non

Est-il utilisé pour l'arrosage de légumes destinés à la consommation humaine ?  Oui  Non

Est-il utilisé pour l'arrosage hors légumes destinés à la consommation humaine ?  Oui  Non

Distance supérieure à 35 mètres vis-à-vis de l'installation d'assainissement ?  Oui  Non

*N.B. : la création d'une installation d'assainissement non collectif 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 DU TERRAIN (cf. étude parcellaire réalisée)

▪ **Surface totale** ..... m<sup>2</sup> dont **Surface disponible pour l'installation** ..... m<sup>2</sup>

▪ **Pente existante**  NON (< 5 %)  OUI (> 5 %)

▪ **Terrain inondable**  Oui  Non

▪ **Nappe d'eau présente à moins de 1 m du fond de fouille projeté** (hors niveau exceptionnel des hautes eaux) ?

Oui  Non

▪ **Valeur de perméabilité moyenne (k)** : ..... (Perméable si  $k \geq 10$  mm/h ; Imperméable si  $k < 10$  mm/h)

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

▪ **Usage du terrain** :  Paysagé  Sol nu

▪ **Respect des distances réglementaires** :  Oui  Non

OBSERVATIONS éventuelles : .....

► **CARACTÉRISTIQUES DE L'INSTALLATION PROJÉTÉE (Détails de la filière) :**

**⚠ IMPORTANT :** la présente demande sera impérativement accompagnée d'un plan de masse au 1/500 ou 1/200 sur lequel l'immeuble concerné par la demande et les différents éléments de la filière d'assainissement projetée (prétraitement, traitement primaire et secondaire, évacuation) devront obligatoirement figurer à l'échelle.

**INSTALLATION AVEC DISPOSITIF DE TRAITEMENT PAR LE SOL EN PLACE OU PAR UN MASSIF RECONSTITUÉ**

**PRÉTRAITEMENT ET/OU TRAITEMENT PRIMAIRE (le cas échéant)**

- Bac à graisses** (fortement conseillé si la distance entre la sortie des eaux ménagères et la fosse toutes eaux est >10 m)  
Volume : ..... litres
- Fosse toutes eaux** Volume: ..... m<sup>3</sup>  
NB : 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
- 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 en sol naturel (sol en place)**

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

**Épandage en sol reconstitué**

- Lit filtrant vertical non drainé**
  - Lit filtrant drainé à flux horizontal**
  - Filtre à sable vertical drainé**
- Longueur = ..... m      Largeur = ..... m  
Surface = ..... m<sup>2</sup>      Profondeur = ..... m
- } Veuillez renseigner les caractéristiques ci-dessous
- Tertre 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 : ..... EH

**DISPOSITIFS ANNEXES ÉVENTUELS**

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

**Par infiltration dans le sol en place**

**Tranchée(s) d'infiltration\* / d'irrigation\*** (\*barrer la mention inutile)

Longueur = ..... ml 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 (si rejet dans un réseau pluvial, l'étude doit prendre en compte le milieu récepteur à l'exutoire du réseau)*

**Fossé** : Exutoire du fossé .....

**Cours d'eau** : Nom du cours d'eau : .....

Les eaux traitées se déversent-elles dans un réseau d'eaux pluviales ?  Oui  Non

Si oui, veuillez cocher ci-dessus la nature de l'exutoire de ce réseau.

**Par rejet dans un puits d'infiltration** (joindre obligatoirement une étude hydrogéologique) :

Dimensionnement : ..... m<sup>2</sup> Profondeur projetée : ..... m

**PIÈCES À JOINDRE AU PRÉSENT DOSSIER TECHNIQUE**

Copie de l'étude de définition de dimensionnement et d'implantation de filière comprenant à minima :

- Plan de situation au 1/25 000 ;
- Plan de masse au 1/500 ou 1/200 sur lequel figure 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).

**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'avis favorable** du SPANC ;
- **À informer le SPANC avant le début des travaux d'assainissement** (fiche « Déclaration de début de travaux » jointe), dans le délai indiqué dans le règlement de service du SPANC ;
- **À respecter les règles techniques de pose** du système projeté ;
- **À ne pas remblayer l'installation avant le passage du SPANC** dans le cadre du contrôle de bonne exécution des travaux ;
- **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 d'agrément publié au JO le cas échéant (filiales agréées) ;
- **À s'acquitter de la redevance** prévue dans le règlement de service du SPANC.

Fait à : ....., le ..... Signature