



# SPANC

## ETUDE DE LA CONCEPTION D'UNE INSTALLATION D'ASSAINISSEMENT NON COLLECTIF (Formulaire à nous retourner complété et signé)

Communauté de Communes du Pays de Falaise  
Z.A. de Guibray – rue de l'industrie  
14700 FALAISE  
Tél : 02 31 90 99 65  
@ : flecarrer@paysdefalaise.fr

Pièces à joindre au dossier :

- Rapport de l'étude de filière ;
- Autorisation de rejet du propriétaire de l'exutoire (si nécessaire)

Date de dépôt :	
Dossier n°	
Date d'instruction :	

### INFORMATIONS GENERALES

#### > Nature de la demande

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

- d'une création d'un dispositif d'assainissement non collectif dans le cadre d'un permis de construire d'une construction
- de la réhabilitation d'une installation sans permis de construire

#### > Coordonnées du propriétaire

Nom et prénom du propriétaire : .....

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 (section/numéro) : .....

### CARACTERISTIQUE DU PROJET

#### > Caractéristique de l'immeuble

Existe-t-il 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 : .....

.....

**Type de résidence** :  Principale  Secondaire  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.)

#### > Mode d'alimentation en eau potable

Adduction publique d'eau potable

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

.....

**Présence d'un captage privé (prélèvement, puits, forage) à proximité de l'installation prévue ?**  oui  non

Nb : 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

Nb : 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.

- L'eau est-elle utilisée pour l'alimentation humaine ?  oui  non

- L'eau est-elle utilisée pour l'arrosage de légumes destinés à la consommation humaine ?  oui  non

- La distance entre le captage et l'installation prévue est-elle supérieure à 35 mètres ?  oui  non

N.B. : la création d'une installation d'assainissement non collectif à moins de 35 mètres 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.

➤ **Collecte des eaux pluviales**

**Les eaux pluviales seront-elles bien évacuées indépendamment des eaux usées ?**  oui  non

NB : si non, une séparation sera obligatoirement à mettre en œuvre

➤ **Caractéristique du terrain**

**Existence d'une étude de sol spécifique ?**  oui  non

N.B : si oui, l'étude devra être jointe au présent dossier

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

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

**Terrain inondable :**  oui  non  ne sait pas

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

oui  non

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

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

➤ **Caractéristique de l'installation projetée**

**IMPORTANT :** la présente demande sera impérativement accompagnée d'un plan de masse 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.

**Partie réservée au SPANC**

Les éléments fournis sont-ils suffisants pour contrôler le projet ?

oui  non

L'implantation de la filière est-elle adaptée aux contraintes sanitaires

(proximité d'une zone à enjeux sanitaires ou d'un captage privé d'eau)

oui  non

**INSTALLATIONS AVEC DISPOSITIFS DE TRAITEMENT PAR LE SOL OU PAR UN MASSIF RECONSTITUE**

**Prétraitement et ou traitement primaire**

**Bac à graisse**

200 litres (eaux de cuisine)

500 litres (toutes eaux ménagères)

Autre volume : .....litres

NB : dispositif conseillé si la distance entre la sortie des eaux ménagères et la fosse toutes eaux est supérieure à 10 m)

Le volume du bac à graisse est-il adapté ?

oui  non

**Fosse toutes eaux** Volume : .....m<sup>3</sup>

Le volume de la fosse est-il adapté ?

oui  non

**Pré-filtre (décolloïdeur)** Volume : ..... m<sup>3</sup>

Est-il intégré à la fosse ?  oui  non  Ne sait pas

Le volume du préfiltre est-il adapté ?

oui  non

**Autre dispositif** (fosse chimique, fosse d'accumulation) :.....

Dispositif réglementaire ?

oui  non

**Toilettes sèches :**

Le cas échéant, renseigner dans le présent formulaire les dispositifs prévus pour 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**

**Epandage par le sol en place**

**Tranchées d'épandage**

Longueur=.....ml soit .....tranchée(s) x .....m

Profondeur = .....m Largeur=.....m

**Lit d'épandage**

Surface=.....m<sup>2</sup> soit .....m x .....m

Profondeur = .....m

**Epandage par massif reconstitué**

**Lit filtrant vertical non drainé**

**Lit filtrant drainé à flux vertical**

**Filtre à sable vertical drainé**

} Veuillez renseigner les caractéristiques ci-dessous

Longueur = .....m Largeur :.....m

Surface = ..... m<sup>2</sup> Profondeur : .....m

**Tertre d'infiltration**

Hauteur = .....m

Longueur de base =.....m Longueur au sommet =.....m

Largeur à la base =.....m Largeur au sommet =.....m

**Lit filtrant drainé à flux vertical à massif zéolithe**

Fournisseur= .....

Surface de filtration = .....m<sup>2</sup>

**Partie réservée au SPANC**

Le dispositif de traitement est-il adapté aux contraintes de sol ? (perméabilité, nappe, pente, etc.)

oui  non

Le dimensionnement du dispositif de traitement est-il adapté au logement/capacité d'accueil?

oui  non

**INSTALLATION AVEC D'AUTRES DISPOSITIFS DE TRAITEMENT : FILIERE AGREEE**

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

Modèle : .....

Numéro d'agrément : .....

Capacité de traitement (en équivalent-habitant) : .....EH

Filière règlementaire ?

oui  non

Le dispositif agréé est-il adapté au contexte (type d'usage, sensibilité du milieu, immeuble) ?

oui  non

**DISPOSITIF ANNEXES EVENTUELS**

**Chasse automatique (chasse à aujet, aujet basculant)**

Volume de la bâchée = .....L

**Pompe ou système de relevage = .....L**

Usage :  eaux brutes  eaux prétraitées  eaux traitées

Le dispositif annexe est-il adapté au projet ?

oui  non

**Modalités d'évacuation des eaux traitées**

**Par infiltration dans le sol en place**

**Tranchée 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 un 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 particulière doit prendre en compte le milieu récepteur à l'exutoire du réseau)

Cas de rejet par infiltration : le rejet est-il adapté au contexte parcellaire et à la nature du sol ?

oui  non

Cas de rejet en milieu superficiel : aucune autre solution n'est envisageable ?

