



DEMANDE D'AUTORISATION POUR L'INSTALLATION D'UN DISPOSITIF D'ASSAINISSEMENT NON COLLECTIF

- ➔ Formulaire remis à tout demandeur d'un certificat d'urbanisme ou permis de construire ou travaux d'assainissement.
- ➔ Formulaire à renseigner par le pétitionnaire (le propriétaire assisté par son entreprise / constructeur / entrepreneur / promoteur / architecte / maître d'œuvre / fournisseur).

Coordonnées du SPANC :

Pour la Communauté de Communes du Pays d'ARNAY LIERNAIS :

Société SPEE
15 rue de chauvirey
21430 VIANGES

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

Informations générales

Date de la demande :
Date de la demande de permis de construire (sauf pour réhabilitation) :
Numéro du permis de construire :
Adresse (lieu concerné par le projet) :
Code postal : Commune :
Section et numéro du cadastre du projet :
Propriétaire de l'immeuble
Nom et prénom :
Adresse (si différente de celle concernée par le projet) :
Code postal : Commune :
Tél : Mail :
Occupant de l'immeuble (si différent du propriétaire)
Nom et prénom :
Tél :

➤ Nature de la demande

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

☐ Construction neuve (maison)

☐ Rénovation de l'assainissement

Caractéristiques du projet

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

Nom :

Adresse :

Téléphone :

Installateur (entreprise ou particulier) – si connu

Nom :

Adresse :

Téléphone :

Caractéristiques de l'habitation

Résidence : ☐ principale ☐ secondaire ☐ autre :

Nombre d'occupants :

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.)*

Caractéristiques 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 :m²

Surface disponible pour l'installation :m²

Pente du terrain : ☐ de 5 à 10% ☐ >10% ☐ <5%

• Présence d'un puits sur le terrain ? ☐ Oui ☐ Non

Si oui, est-il destiné à la consommation humaine ? ☐ Oui ☐ Non

Si oui, distance par rapport au dispositif de traitement prévu : m

Collecte des eaux pluviales

☐ Rejet en surface (fossé, caniveau,...)

☐ Infiltration sur la parcelle, puisard

☐ Rétention (cuve, mare,...)

☐ Autre, préciser :

Rappel : le rejet des eaux pluviales vers la filière d'assainissement (fosse, tuyaux d'infiltration) est interdit.

➤ Définition de la filière

Installations avec dispositif de traitement par le sol en place ou par un massif reconstitué

Prétraitement et/ou traitement primaire

☐ Est-il prévu un bac à graisses ? ☐ Oui ☐ Non

Si oui, volume : ☐ 200L ☐ 500L ☐ Autre : litres

N.B. : dispositif conseillé si la distance entre la sortie des eaux ménagères et la fosse toutes eaux est supérieure à 10m.

☐ Fosse toutes eaux Volume :m³

Matériau utilisé (béton, polyéthylène, polyester, autre) :

☐ Est-il prévu un pré-filtre intégré à la fosse ? ☐ Oui ☐ Non

Partie réservée à l'agent du SPANC

Le volume du bac à graisses est-il adapté ?

☐ Oui ☐ Non

Le volume de la fosse est-il adapté ?

☐ Oui ☐ Non

Le volume du pré-filtre est-il adapté ?

Si oui, volume :m³

Est-il prévu une ventilation primaire (obligatoire) ? ☐ Oui ☐ Non

Est-il prévu une ventilation secondaire ? (obligatoire) ☐ Oui ☐ Non

Est-il prévu d'immobiliser la fosse par une dalle d'amarrage ?

☐ Oui ☐ Non

Est-il prévu de protéger la fosse par une dalle de répartition ?

☐ Oui ☐ Non

☐ Autre dispositif :

Traitement secondaire

☐ Tranchées d'épandage

☐ Lit d'épandage

☐ Lit filtrant vertical non drainé

☐ Lit filtrant drainé à flux horizontal

☐ Filtre à sable vertical drainé

☐ Tertre d'infiltration

☐ Lit filtrant drainé à flux vertical à massif de Zéolithe

Dimensionnement (selon le type d'installation : volume, longueur, surface, nombre de drains) :

.....

.....

Installation avec d'autres dispositifs de traitement :

Filière agréée

Dénomination commerciale/Titulaire de l'agrément :

Modèle :

Numéro de l'agrément :

Capacité de traitement (en équivalents-habitants) :EH

Dispositifs annexes éventuels :

☐ 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

Taille du dispositif d'infiltration :

☐ Par rejet vers le milieu hydraulique superficiel (fossé, cours d'eau,...) :

.....

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). Joindre l'autorisation

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

☐ Autre :

☐ Oui ☐ Non

Dispositif réglementaire ?

☐ Oui ☐ Non

Le dispositif de traitement est-il adapté aux contraintes de sol ?

☐ Oui ☐ Non

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

☐ Oui ☐ Non

Filière agréée ?

☐ Oui ☐ Non

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

☐ Oui ☐ Non

Le dispositif annexe est-il adapté au projet ?

☐ Oui ☐ Non

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 ?

☐ Oui ☐ Non

Le pétitionnaire possède-t-il l'autorisation de rejeter ?

☐ Oui ☐ Non

Cas de rejet dans un puits :

le rejet est-il autorisé ?

☐ Oui ☐ Non

Pièces à joindre au présent dossier technique

- Copie de l'étude de définition de dimensionnement et d'implantation de filière (si réalisée)
- Si l'étude de définition de dimensionnement et d'implantation de filière n'a pas été réalisée :
 - Plan de situation au 1/25000
 - 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)
- Copie de l'étude de définition de dimensionnement et d'implantation de filière (si réalisée)
- Une étude de sol est à joindre obligatoirement en cas d'infiltration par le sol en place (pour le traitement ou le rejet)
- 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'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 et à communiquer le procès-verbal au SPANC.

Dans le cas où le propriétaire réalise lui-même les travaux, une attestation sur l'honneur confirmant le respect des règles de l'art devra être transmise au SPANC

- 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.

Fait à :, le Signature

Conclusion du SPANC sur le projet d'installation

☐ Projet conforme à la réglementation en vigueur

☐ Projet non conforme à la réglementation en vigueur

Modifications à réaliser / Commentaires :

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Fait à :, le

Nom et prénom du contrôleur :

Signature :