



Communauté de Communes
Loue Lison

**EXAMEN PRÉALABLE 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.

Communauté de Communes Loue Lison

Pôle d'Amancey
13, rue du four
25330 AMANCEY

Nom du technicien : Sébastien RENARD
Téléphone : 06.33.52.24.81 Courriel : spanc@cclouelison.fr

Pour cela, vous devez remplir et **envoyer par mail** le présent document auprès du SPANC accompagné de l'intégralité des pièces complémentaires demandées. **(En cas de retour par voie postale, merci de bien retourner les documents sur le pôle d'Amancey)**

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

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.

Une étude de définition de dimensionnement et d'implantation de filière peut être exigée par le SPANC. Cette information figure dans l'article 10.2 du règlement du service. Merci de bien vouloir en prendre connaissance et de prendre contact avec votre SPANC pour toute information complémentaire.

- Informations générales

1- 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
- d'une modification du projet d'installation suite à précédente conclusion du SPANC négative (projet non conforme)

2- COORDONNÉES DU PROPRIÉTAIRE

Nom et prénom du demandeur :

.....

Adresse :

.....

Code postal : Commune :

Tél :

Courriel :@.....

Référence cadastrale de la parcelle concernée (section et numéro) :

Date de naissance du demandeur :

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

.....

Code postal : Commune :

- Caractéristiques du projet

1- MISE EN PLACE DE L'INSTALLATION

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

Nom :

Adresse :

Téléphone : Mail :

Installateur (entreprise ou particulier) – si connu

Nom :

Adresse :

Téléphone :

Mail :@.....

2- 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 ?

..... Pièces de vieSalon séjourChambre(s) Autre : Précisez :

(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 : si le dimensionnement retenu est différent de la règle de base (« nombre de pièces principales = nombre d'Équivalents-Habitants (EH) »), quel est le nombre d'EH retenu ? EH

N.B. : le cas échéant, une étude particulière devra obligatoirement être fournie.

Nombre de personne(s) occupant l'habitation :

- 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 nombre d'usagers permanents ? personnes

Quel est le nombre d'Équivalents-Habitants retenu (si connu) ? EH

3- 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 de l'installation prévue ? 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.

- 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 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.

4- COLLECTE DES EAUX PLUVIALES

Les eaux pluviales seront-elles bien évacuées indépendamment des eaux usées ?
N.B. : si non, une séparation sera obligatoirement à mettre en œuvre.

Oui Non

5- 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 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.

- Appréciation de la nature du sol (à préciser en cas d'absence d'étude de sol jointe à la présente demande) :
 à dominante argileuse à dominante sableuse à dominante limoneuse

- 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) :

6- CARACTÉRISTIQUES DE L'INSTALLATION PROJETÉE

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.

Type de filière :

- Filière traditionnelle avec sol reconstitué : Fosse toutes eaux + filtre à sable
- Filière traditionnelle avec sol en place: Fosse toutes eaux + tranchées d'épandage(ou lit d'épandage)
- Micro-station
- Filtre compact
- Phytoépuration (filtre planté)
- Autre :

- INSTALLATION D'UNE FILIÈRE AGRÉÉE (Micro-station, filtre compact, Phytoépuration)

Dénomination commerciale/Titulaire de l'agrément :

Modèle :

Numéro d'agrément :

Capacité de traitement (en Équivalents-Habitants) : EH

Commentaire(s) :

**- INSTALLATIONS AVEC DISPOSITIF DE TRAITEMENT PAR LE SOL EN PLACE
OU PAR UN MASSIF RECONSTITUÉ
(A remplir uniquement en cas d'installation d'une filière traditionnelle)**

Prétraitement et ou traitement primaire

Fosse toutes eaux Volume : m³

N.B. : les ventilations primaire et secondaire doivent être prévues conformément aux normes en vigueur

Bac à graisses :

200 litres (eaux de cuisine)

500 litres (toutes eaux ménagères)

Autre volume : litres

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

Pré filtre (décolloïdeur) Volume : m³

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

Filtre à sable vertical

Drainé

Non drainé

Surface = m²

Longueur = m

Largeur réglementaire = 5 m

Tranchées d'épandage

Longueur = m

soit tranchée(s) x m

Profondeur = m

Largeur = m

Lit d'épandage

Surface = m² soit m x m / Profondeur = m

Lit filtrant drainé à flux horizontal

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 = m²

Autre :

**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

- DISPOSITIFS ANNEXES ÉVENTUELS

Chasse Automatique (chasse à auget, auget basculant)

Volume de la bâchée : L

Pompe ou système de relevage

Volume du poste : L - Référence du poste de relevage :

Usage : Eaux brutes Eaux prétraitées Eaux traitées

Autre(s).....

-REJET DES EAUX TRAITÉES ISSUES DE L'INSTALLATION

MODALITÉS D'ÉVACUATION DES EAUX TRAITÉES* (*se référer au règlement du SPANC)

Par infiltration dans le sol en place

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

Longueur = ml soittranchée(s) x m Profondeur = m

Lit d'infiltration / d'irrigation (barrer la mention inutile)

Surface = m² soit m x m Profondeur = m

Par rejet vers le milieu hydraulique superficiel (joindre obligatoirement une étude particulière)

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)

Fossé existant : préciser le type d'exutoire du fossé (si connu) :

.....

Propriétaire/gestionnaire :

Cours d'eau, mare, étang, etc. : nom (si connu) :

.....

Propriétaire/gestionnaire :

Dans un réseau d'eaux pluviales

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)

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

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 1/25 000

🕒 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)

🕒 Plan d'aménagement intérieur

- 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 (filiales agréées) ;
- À s'acquitter des redevances* prévues dans le règlement de service du SPANC.

Fait à :, le

Signature

*Tarif des redevances au 01/07/2021 : Contrôle de conception => 150 Euros
Contrôle de réalisation => 60 Euros

Les 2 contrôles sont OBLIGATOIRES