



ASSAINISSEMENT NON COLLECTIF

DEMANDE D'INSTALLATION D'UN DISPOSITIF

BON DE COMMANDE

PACK « CONCEPTION / RÉALISATION »

COMMUNAUTÉ DE COMMUNES HAUT-JURA SAINT-CLAUDE

13 Bis Boulevard de la République — CS 60013

39206 SAINT CLAUDE CEDEX

03 84 45 89 00 – contact@hautjurasaintclaudefr

Service SPANC : spanc@hautjurasaintclaudefr

www.hautjurasaintclaudefr

Liste des pièces obligatoires à fournir

Ces documents permettent une meilleure compréhension de votre projet et un traitement plus rapide du dossier.

- **Extrait cadastral** : Pour situer la parcelle, le bâtiment, les captages d'eau potable, et les réseaux hydrographiques proches (fossés, pluvial...).
- **Devis (si professionnel)** : À fournir uniquement si une entreprise réalise les travaux. Pas nécessaire en cas d'auto-réalisation.
- **Plans de la maison** : Pour vérifier le bon dimensionnement de l'installation.
- **Profil en coupe du dispositif** : Indiquant les hauteurs des différents éléments depuis la sortie du bâtiment, en lien avec le terrain naturel et le terrain projeté.
- **Plan d'implantation** : Montrant les limites du terrain, la maison, les éléments de la filière, les canalisations, regards et conduites de ventilation.

Cadre réservé SPANC

Transmis le :

N° de dossier :

Observations :

Plans bâtiment(s)

Plans d'implantation

Devis entrepreneur

Dimensionnement :

Étude pédologique

Test d'infiltration :

DEMANDEUR

Nom, Prénom : _____

Adresse actuelle : _____

Code postal : _____ Commune : _____

Personne à contacter : _____

Tél : _____

Email : _____

SITUATION DU PROJET

Adresse (n° voie, lieu-dit,...) _____

Code postal : _____ Commune : _____

Référence cadastrale : Section : _____ Parcelle(s) : _____

Lotissement : OUI NON

NATURE DU PROJET

Construction neuve OU Rénovation

Certificat d'urbanisme : OUI NON

N° _____ Délivré le : _____

Réalisation d'une installation sans demande de permis de construire

Modification d'une installation existante (remise aux normes)

I – CARACTÉRISTIQUES DES LOCAUX ET DES TERRAINS

LOCAUX À DESSERVIR

• Locaux à usage d'habitation

Résidence principale

Résidence secondaire

Location

Nombre de logements :

Nombre de pièces principales : _____

Nombre de chambres : _____

• Locaux à autre usage

Usage Professionnel (atelier, usine) : _____

Nombre d'employés par tranche de 8 heures : _____

Activité Touristique (restaurant, chambres d'hôtes, gîte...): _____

Capacité d'accueil (Nombre de lits **ou** nombre de couverts servis) : _____

TERRAIN D'IMPLANTATION DE LA FILIÈRE

• La parcelle

Surface disponible pour la filière d'assainissement

non collectif : très faible faible suffisante

Contraintes d'aménagement (arbres, puits) : _____

Alimentation en eau potable par le réseau

Alimentation en eau potable par une réserve d'eaux pluviales

• Le terrain

plat pente moyenne (<10%) forte (>10%)

Perméabilité à 50 cm : faible moyenne forte

Nature du sous-sol (roche, argile, ...) : _____

• Remarques : _____

• Présence d'eau

Cours d'eau Plan d'eau

Source Puit(s)

à moins de 35 m à moins de 100 m

- À usage d'alimentation :

humaine et/ou animal

- Autre usage : _____

Responsable du projet

Nom : _____

Adresse : _____

Tél / Mail : _____

Installateur (si déjà choisi)

Nom : _____

Adresse : _____

Tél / Mail : _____

Bureau d'étude (si étude à la parcelle réalisée)

Nom : _____

Adresse : _____

Tél / Mail : _____

II – CARACTÉRISTIQUES DU DISPOSITIF

DISPOSITIF PAR MILIEUX FILTRANTS

PRÉTRAITEMENT

• **Installation neuve ou réhabilitation :**

Fosse toutes eaux – Volume : _____ Préfiltre ou indicateur de fonctionnement

Bac à graisses – Volume : _____

• **Réhabilitation d'une installation existante et collecte des eaux vannes et eaux ménagères séparées :**

Fosse septique – Volume : _____

Fosse chimique – Volume : _____

Fosse étanche (d'accumulation) – volume : _____

Bac à graisses – Volume : _____

TRAITEMENT

• **Mise en place d'un système d'alimentation séquentielle (facultatif) :** OUI NON

Si oui, lequel : Auget basculant/flottant Poste de relevage Chasse pendulaire/automatique

Volume : _____

• **Traitement par le sol naturel :**

Tranchées d'épandage en sol naturel OU Lit d'épandage

Nombre de tranchées : _____ Longueur unitaire des tranchées : _____ mètres

Total des tranchées d'épandage : _____ m Surface totale réservée à l'épandage : _____ m²

• **Traitement par un sol reconstitué :**

Filtre à sable vertical non drainé Surface : _____ m²

Filtre à sable vertical drainé Surface : _____ m²

Filtre à sable horizontal drainé Surface : _____ m²

Tertre d'infiltration drainé Surface : _____ m²

Tertre d'infiltration non drainé Surface base : _____ m²

Lit à massif de zéolite drainé Surface : _____ m²

(Pour les filières drainées, prévoir un exutoire/évacuation des eaux usées traitées : fossé, tranchée d'infiltration, ...)

Autres médias filtrants agréés par le Ministère du Développement Durable (Site : Portail interministériel sur l'assainissement non collectif)

Modèle : _____

Constructeur : _____

Capacité en EH : _____

N° Agrément : _____

AUTRES TYPES DE TRAITEMENT

AUTRES DISPOSITIFS

• Micro-Stations :

Modèle : _____ Constructeur : _____

Capacité en EH : _____ N° Agrément : _____

• Toilettes sèches :

OUI NON Séparation des urines : OUI NON

ATTENTION : l'utilisation de toilettes sèches nécessite la mise en place d'une filière complète pour le traitement du reste des eaux usées de l'habitation (eaux ménagères ou eaux grises).

EVACUATION DES EAUX TRAITÉES

MILIEU RECEPTEUR

• Milieu superficiel :

- Réseau public en eaux pluviales
- Réseau hydrographique (ruisseau, rivière)
- Autres

• Infiltration dans le sol :

- Tranchées d'infiltration

Nombre de tranchées : _____ Longueur de chaque tranchée : _____ m

• Destination des eaux pluviales :

- Réseau public en eaux pluviales
- Réseau hydrologique (ruisseau, rivière)
- Autres

ATTENTION : Les eaux pluviales doivent être séparées des eaux usées.

ANNEXE - PIÈCES À FOURNIR POUR L'ÉTUDE À LA PARCELLE

DÉFINITION D'UNE ÉTUDE À LA PARCELLE

Une étude à la parcelle est une étude de conception pour **justifier le choix de la filière** d'assainissement non collectif et **de son dimensionnement** à mettre en œuvre pour la parcelle donnée. Les éléments ci-dessous sont des pièces **obligatoires** à fournir pour l'étude de conception et d'implantation de la filière d'assainissement non collectif.

LES PIÈCES À FOURNIR

- Un extrait cadastral et les plans de l'habitation (avec les pièces à vivre sur chaque niveau de l'habitation)
 - Le plan de masse : La filière projetée sur le plan cadastral de l'habitation, contenant TOUS les éléments constitutifs de la filière (prétraitement, traitement, ventilation, regards de visite, poste de relevage, chasse hydraulique,...) ; ainsi que l'exutoire des eaux usées traitées (emplacement et longueur de la tranchée d'infiltration par exemple).
- Avec la localisation des contraintes topographiques : limites de propriété, pente du terrain, arbre, garage et lieux de passage de charges, puit, terrasse, piscine, ...).
- Le profil hydraulique du dispositif
 - Une copie du devis de l'entrepreneur choisi.

ENGAGEMENTS DU DEMANDEUR ET DE L'INSTALLATEUR

Je soussigné(e), M./Mme _____ demandeur du projet d'assainissement non collectif, déclare m'engager, sous ma responsabilité, à :

- Réaliser l'installation dans son intégralité uniquement après réception de l'autorisation délivrée par le SPANC,
- Respecter le projet validé par le SPANC ainsi que la réglementation en vigueur.
- Assurer l'entretien régulier de mon installation,
- Informer le SPANC du début des travaux,
- Prévenir le SPANC avant tout recouvrement (remblaiement) des ouvrages, afin de permettre les contrôles techniques,
- Autoriser les agents du SPANC à accéder à ma propriété pour les missions de contrôle de l'assainissement non collectif,
- Régler la somme de 400 €, correspondant au Pack « Conception / Réalisation », payable à la phase de conception. Ce pack, défini par le règlement intérieur du SPANC, est valable pendant la durée du permis de construire ou d'aménager, ou, en cas de réhabilitation spontanée, pour une durée de 3 ans à compter de la date du rapport de conception établi par le SPANC.

Fait à :

Le :

Signature du demandeur
(Nom, prénom, signature précédée de la mention « lu et approuvé »)

Signature de l'installateur
(Nom, prénom, signature précédée de la mention « lu et approuvé »)