

**DEMANDE D'INSTALLATION
OU DE RÉHABILITATION
D'UN DISPOSITIF
D'ASSAINISSEMENT
NON COLLECTIF**



Vous envisagez de réaliser des travaux sur votre installation d'assainissement non collectif, vous devez obtenir l'accord du Service Public d'Assainissement Non Collectif (SPANC).
Pour cela, vous devez remplir et fournir le présent document à la Communauté de communes accompagné de l'intégralité des pièces complémentaires demandées sous format électronique.

Communauté de Communes du Haut Chablais
Service Public d'Assainissement Non Collectif (SPANC)
18 route de l'église
74 430 LE BIOT
✉ : spanc@hautchablais.fr
☎ : 04 50 72 14 54
Document téléchargeable sur : www.cc-hautchablais.fr

INFORMATIONS GÉNÉRALES



COORDONNÉES DU PROPRIÉTAIRE :

Nom et prénom du demandeur

Adresse

Code postal

Commune

Tél

Mail

Date de naissance

ADRESSE DU PROJET :

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

Code postal

Commune

Référence Cadastre de l'habitation (Section et Numéro)

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 relative à 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 une conclusion négative du SPANC (projet de conception non conforme).

Nom du concepteur et de l'installateur (si connu) :



CARACTÉRISTIQUES DU PROJET

CARACTÉRISTIQUES DE L'IMMEUBLE

✓ Habitation individuelle :

Type de Résidence

Principale Secondaire Location Autre (préciser) _____

Nombre de pièces principales* (PP) _____

Nombre de chambres _____ **Nombre de personnes** _____

En cas d'extension, indiquer le nombre de pièces principales après travaux

✓ Immeuble collectif

Nombre de logements _____

Type de Résidence

Principale Secondaire Location Autre (préciser) _____

Nombre de pièces principales* (PP) _____

En cas d'extension, indiquer le nombre de pièces principales après travaux

✓ Autres immeubles

(Locaux commerciaux, hôtels, ensembles immobiliers regroupés, sanitaires isolés, ...)

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

Quelle est la capacité d'accueil de l'immeuble ou nombre d'utilisateurs permanents ?

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

MODE D'ALIMENTATION EN EAU POTABLE



- Adduction publique
- Alimentation privée

Merci de préciser par quel moyen (puits, forage, ...) :

- **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 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.

COLLECTE DES EAUX PLUVIALES

Les eaux pluviales sont bien évacuées indépendamment des eaux usées : Oui Non

N.B. : si non, une séparation sera obligatoirement à mettre en œuvre.

CARACTÉRISTIQUES DU TERRAIN

- **Pente existante** < 5 % de 5 à 10 % > 10 %
- **Terrain inondable** Oui Non Ne sais pas
- **Nappe d'eau présente à moins d'1 mètre du fond de fouille projeté**

(hors niveau exceptionnel de hautes eaux) : Oui Non

N.B. : si oui, une dalle d'amarrage peut être nécessaire.

- **Présence de la roche à moins d'un mètre de la surface du sol**
 Oui Non Ne sais pas

• Nature du sol :

Existence d'une étude de sol spécifique? Oui Non

N.B. : une étude de sol et de définition de filière spécifique est obligatoire et doit être jointe au dossier.

Surface totale du terrain | _____ m²

Surface disponible pour l'installation | _____ m²

.....

CARACTÉRISTIQUES DE L'INSTALLATION PROJÉTÉE

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 :

.....

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

• Prétraitement ou traitement primaire

✓ 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.

✓ Fosse toutes eaux :

Volume | _____ m³

Ventilations Primaire Secondaire Diamètre | _____ mm

Les ventilations permettent l'évacuation des gaz issus de la fermentation des boues contenues dans la fosse toutes eaux, ces gaz ont une odeur désagréable et peuvent conduire à la corrosion du béton ; il faut donc prévoir de les évacuer à une hauteur suffisante au-dessus du toit en un point choisi en fonction de la direction des vents. La ventilation secondaire devra être surmontée d'un extracteur type éolien ou statique, éloigné des fenêtres et VMC.

✓ Pré filtre (décolloïdeur) :

Est-il intégré à la fosse ? Oui Non Si non : volume | _____ m³

✓ 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

Tranchées d'épandage

Longueur | _____ m | soit | _____ tranchée(s) x _____ | m |
Profondeur | _____ m | Largeur = _____ m

Lit d'épandage

Surface | _____ m² | Longueur | _____ m |
Profondeur | _____ m | Largeur | _____ m |

Lit filtrant vertical non drainé

Longueur | _____ m | Largeur | _____ m |
Surface | _____ m² | Profondeur | _____ m |

Lit filtrant drainé à flux horizontal

Longueur | _____ m | Largeur | _____ m |
Surface | _____ m² | Profondeur | _____ m |

Filtre à sable vertical drainé

Surface | _____ m² | Profondeur | _____ m |

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 |

➔

• **Autres dispositifs (filières agréées)**

Dénomination commerciale/Titulaire de l'agrément | _____
Modèle | _____
Numéro d'agrément | _____
Capacité de traitement (en Équivalents-Habitants) | _____ EH

• **Dispositifs annexes éventuels**

Chasse Automatique (chasse à auget, auget basculant)

Volume de la bâchée | _____ L

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 (perméabilité comprise entre 10 et 500 mm/h)**

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

Longueur _____ m soit _____ tranchée(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 démontrant qu'aucune autre solution d'évacuation n'est envisageable)

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, ... : nom (si connu)

Propriétaire/gestionnaire : _____

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)

PIÈCES À JOINDRE A LA PRÉSENTE DEMANDE

- ✓ Copie de l'Étude de sol et de définition de la filière (il est rappelé qu'une étude de sol et de définition de filière complète est obligatoire).
- ✓ Plan de masse au 1/500 ou 1/200 sur lequel figurent l'immeuble et la filière ANC projetée à l'échelle.
- ✓ 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 ;
- ✓ respecter les règles techniques de réalisation de son installation ;
- ✓ à ne pas remblayer l'installation avant le passage du SPANC dans le cadre du contrôle de bonne exécution des travaux ;
- ✓ 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