

COMMUNAUTE DE COMMUNES SIDOBRE VALS ET PLATEAUX SERVICE PUBLIC D'ASSAINISSEMENT NON COLLECTIF (SPANC)

PLACE DE LA MAIRIE

81330 VABRE

05.81.63.08.05 - spanc@ccsvp.fr

INFORMATIONS GENERALES

Date de la demande :

PROPRIETAIRE / DEMANDEUR

Nom :

Adresse :

Code Postal : Ville :

Tél : Tél 2 :

Courrier électronique :

CARACTERISTIQUES DU PROJET

- Dispositif d'assainissement neuf dans le cadre d'un permis de construire (construction maison neuve)
 Dispositif d'assainissement neuf dans le cadre d'une rénovation de l'immeuble (réhabilitation ou travaux maison existante)
 Réhabilitation du dispositif d'assainissement

Habitation : Principale Secondaire Inhabitée (projet de travaux en vue de réintégrer les locaux)

Gîte Bâtiment agricole (eaux usées domestiques sur l'exploitation)

Camping Bâtiment industriel ou commercial (eaux usées domestiques sur le bâtiment)

Autre :

Nombre de bâtiments : Nombre de chambres :

Nombre de pièces principales* : Capacité d'accueil du bâtiment** : EH

Nombre d'occupants permanents :

Nombre d'occupants occasionnels : Fréquentation : j/an

Nombre d'occupants maximum :

Destination des eaux pluviales de toiture ou terrasses :

*toutes les pièces > à 9 m² hors cuisine, salles d'eau et débarras

**Nombre de pièces principales en Equivalents Habitants

CARACTERISTIQUES DU TERRAIN CONCERNE

Adresse :

Code Postal : Ville :

Références cadastrales Section : Parcelle n° : Superficie :

Parcelles complémentaires : Sections et n° : Superficie :

Pente du terrain : Faible (<5%) Moyenne (5% à 10%) Forte (>10%)

L'habitation est-elle desservie par le réseau d'adduction d'eau potable Oui Non

Présence d'un captage* sur la parcelle concernée : Oui Non Consommation humaine : Oui Non

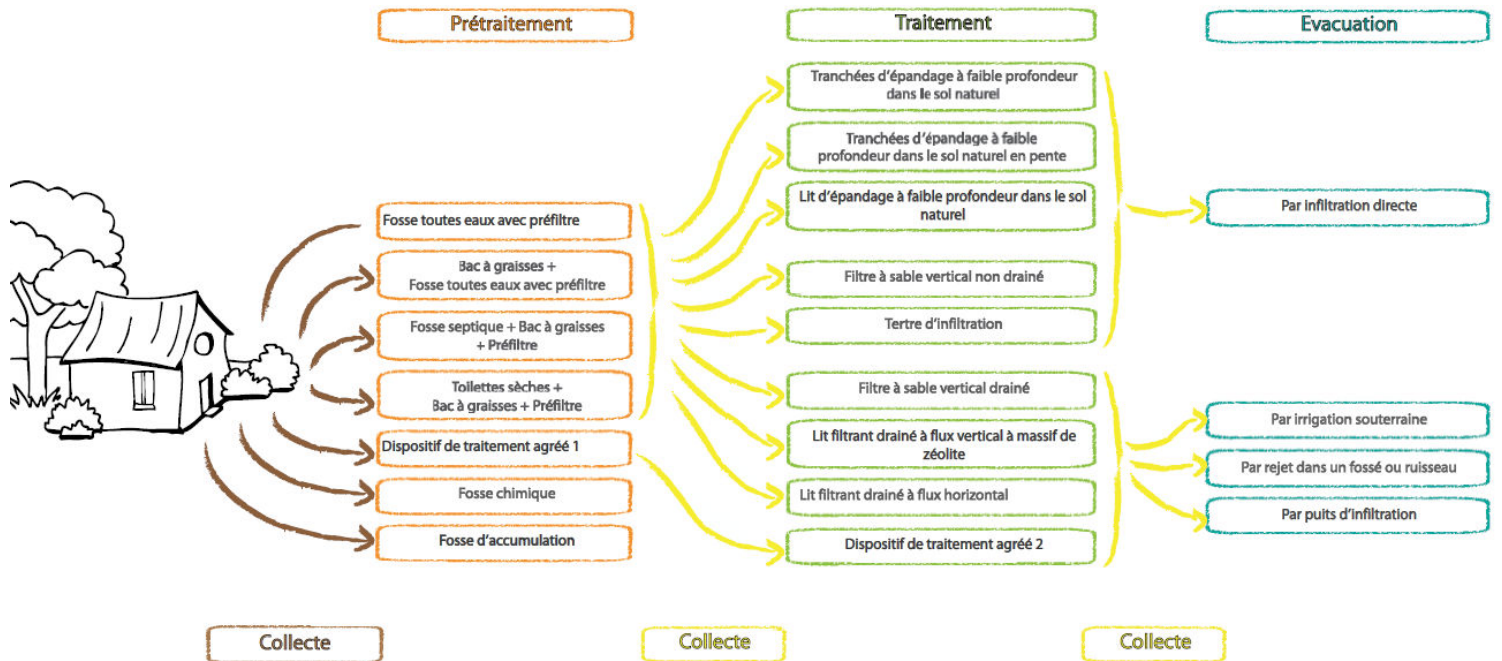
Distance par rapport au projet d'assainissement :

Présence d'un captage* sur une parcelle voisine : Oui Non Consommation humaine : Oui Non

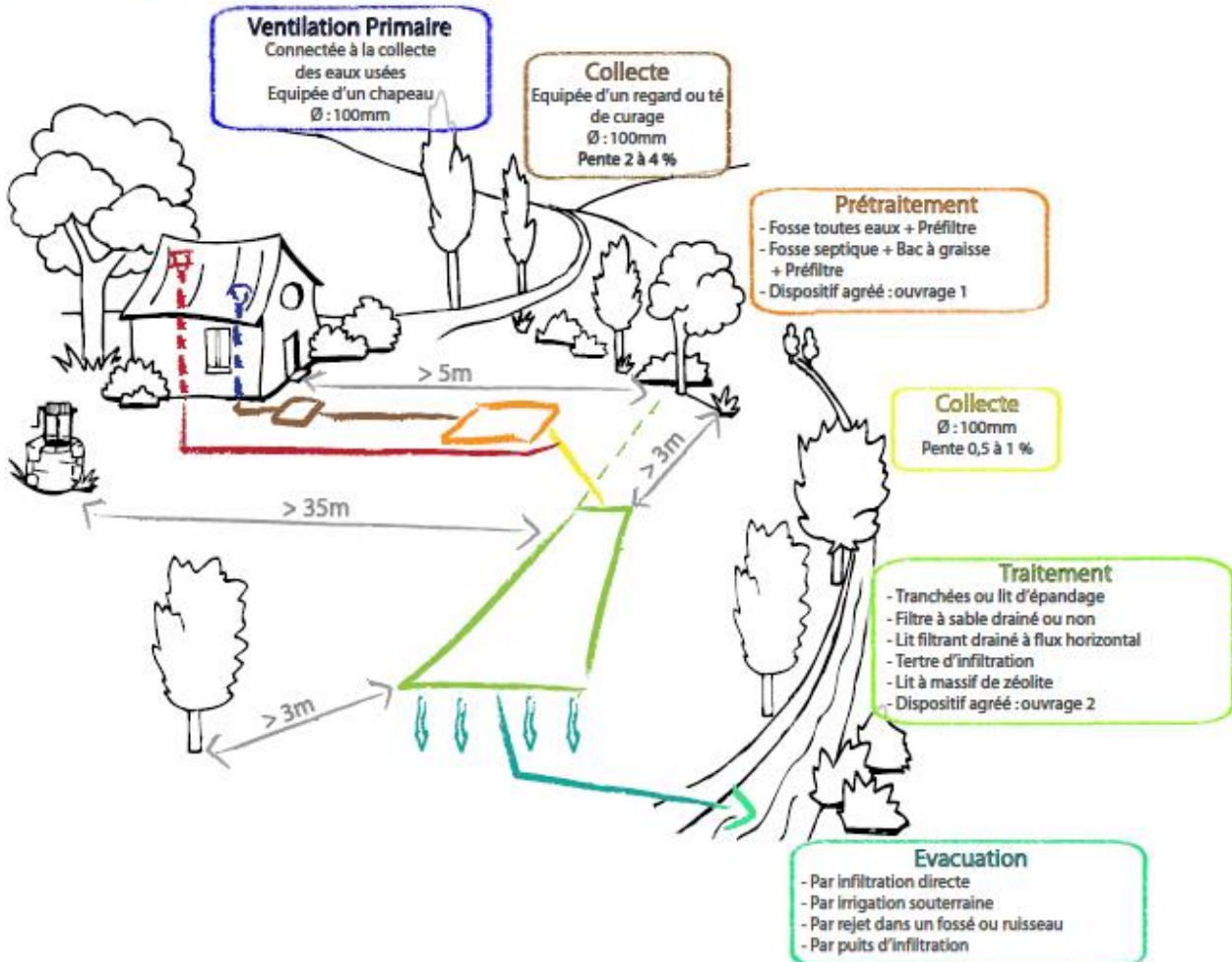
Distance par rapport au projet d'assainissement :

*Puits, forage, source...

LES DIFFERENTS DISPOSITIFS D'ASSAINISSEMENT NON COLLECTIF



Ventilation Secondaire
Connectée en sortie du prétraitement
Equippée d'un extracteur
Ø : 100mm



COLLECTE

Les eaux ménagères* et les eaux vannes* sont-elles collectées ensemble ? Oui Non

Un regard de collecte est-il prévu ? Oui Non

Un poste de relevage est-il prévu ? Oui Non

Si oui son emplacement sera : avant le prétraitement avant le traitement en sortie de traitement

*eaux ménagères (Cuisine, salle de bain, machines à laver) + eaux vannes (WC)= eaux usées

VENTILATION

Une ventilation primaire est-elle prévue ? Oui Non

[Ventilation intérieure connectée au réseau de collecte, elle débouche en toiture avec une tuile à douille (Diamètre 100mm / PVC rigide)]

Une ventilation secondaire est-elle prévue ? Oui Non

[Ventilation connectée sur la fosse ou en sortie de fosse, elle débouche en toiture avec un extracteur statique ou éolien (Diamètre 100mm / PVC rigide)]

Les ventilations sont obligatoires sauf certain cas particulier

PRETRAITEMENT

Fosse toutes eaux Collecte la totalité des eaux usées

Volume : m³

Fosse septique Collecte les eaux vannes

Volume : m³

Bac à graisses Collecte les eaux ménagères (Cuisine Salle de bain)

Volume : L

Préfiltre Collecte la totalité des eaux usées / Peut être intégré à la fosse toutes eaux

Intégré dans une filière agréée

TRAITEMENT

Filières de traitement traditionnelles

Tranchées d'épandage

Nb tranchées :

Longueur : m

Lit d'épandage

Largeur : m

Longueur : m

Filtre à sable vertical non drainé

Largeur : m

Longueur : m

Filtre à sable vertical drainé

Largeur : m

Longueur : m

Lit à massif de zéolithe

Largeur : m

Longueur : m

Tertre d'infiltration

Largeur : m

Longueur : m

Filières de traitement agréées

Microstation

Nom commercial :

Modèle :

N° d'agrément :

Filtre compact

Nom commercial :

Modèle :

N° d'agrément :

Filtre planté

Nom commercial :

Modèle :

N° d'agrément :

AUTRE

Toilettes sèches

Toilettes à "litière biomâtrisée"

Toilettes à "séparation" : destination des urines :

Toilettes à "lombricompostage"

Autre :

Description de l'aire de stockage des sous produits :

EVACUATION

Infiltration :

Tranchée d'infiltration

Nombre de tranchées : Longueur par tranchée : m

Lit d'infiltration

Surface : m² Largeur : m Longueur : m

Rejet fossé : Départemental Communal Privé (Etes-vous propriétaire ? Oui Non)

Ruisseau ou rivière à écoulement permanent

Si vous n'êtes pas propriétaire du milieu récepteur vous devez fournir l'autorisation écrite du propriétaire (le Maire dans le cas d'un fossé communal)

CAS PARTICULIERS : PROJETS REGROUPES ET DEMANDES D'AIDE DE L'AGENCE DE L'EAU :

Aide de l'Agence de l'Eau Demandée N'entre pas dans les critères

Regroupement

Acte notarié

ASL (Association Syndicale Libre)

Mise à disposition de terrain : Acte ou document de mise à disposition

INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES

CONCEPTEUR DE L'ASSAINISSEMENT (BUREAU D'ETUDES)

Société :
Nom : Prénom :
Adresse :
Code Postal : Ville :
Tél : Courrier électronique :

INSTALLATEUR (TERRASSIER, ENTREPRENEUR OU AUTOCONSTRUCTION)

Société :
Nom : Prénom :
Adresse :
Code Postal : Ville :
Tél : Courrier électronique :

PIECES A FOURNIR AU MINIMUM :

- Un plan de situation de la parcelle
 - Un plan de masse du projet, avec :
 - Position des bâtiments
 - Position des captages (Puits, forage, source)
 - Position des arbres
 - Le présent formulaire dûment complété daté et signé
- Guide technique du système dans le cas d'une filière agréée
 - Position des ouvrages et des canalisations d'eaux usées et d'eaux pluviales
 - Position des fossés et cours d'eau
 - Position des aires de stationnement

LE CAS ECHEANT :

- Une étude de filières d'assainissement
- Une étude de sol précisant la perméabilité du sol (nous contacter pour plus d'informations)
- L'autorisation de rejet des eaux usées traitées

ENGAGEMENT

Le propriétaire soussigné, certifie exacts les renseignements fournis dans cette demande et s'engage à :

- appliquer le règlement du Service d'Assainissement Non Collectif (SPANC) de la Communauté de Communes,
- **ne pas entreprendre de travaux avant l'obtention d'un avis favorable à la présente demande,**
- réaliser l'installation d'assainissement, conformément à la réglementation en vigueur,
- **Prévenir le SPANC 7 jours avant le début des travaux afin de planifier le contrôle de bonne exécution,**
- **ne pas remblayer les ouvrages avant la visite du SPANC** pour le contrôle de bonne exécution.

A, Le :

Signature

DEMARCHES ET REDEVANCES

Contrôle de conception et d'implantation **75,60 € *** :

- Remise de ce document au SPANC
- Visite sur le terrain si besoin
- Remise d'un rapport de conformité du projet

Contrôle de bonne exécution (en fin de chantier) **92,40 € *** :

- Le propriétaire ou l'artisan contacte le SPANC pour fixer un rendez-vous (**4** jours avant)
- Contrôle de bonne exécution des travaux **avant remblaiement** avec rapport de conformité

La redevance annuelle de **22,05 €** due par tous les usagers du SPANC :

- Contrôle de bon fonctionnement de l'installation tous les 8 ans, compris dans la redevance
- Conseils techniques et réglementaires

* Uniquement dans le cas d'une construction n'ayant pas encore été soumise à la redevance annuelle.