

Cadre réservé à l'administration

N° dossier :

Date :

COMMUNAUTE DE COMMUNES SIDOBRE VALS ET PLATEAUX - SERVICE SPANC

PLACE DE LA MAIRIE

81330 VABRE

05.63.37.63.31 - PORT : 06.87.84.06.14 - maxime.spanc@ccsvp.fr OU spanc@ccsvp.fr**INFORMATIONS GENERALES**

Date de la demande :

PROPRIETAIRE / DEMANDEUR

Nom : Prénom :

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 et bureaux :

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 7 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%)Le terrain est-il desservi par le réseau d'adduction d'eau potable Oui NonPrésence d'un captage* sur la parcelle concernée : Oui Non Consommation humaine : Oui Non

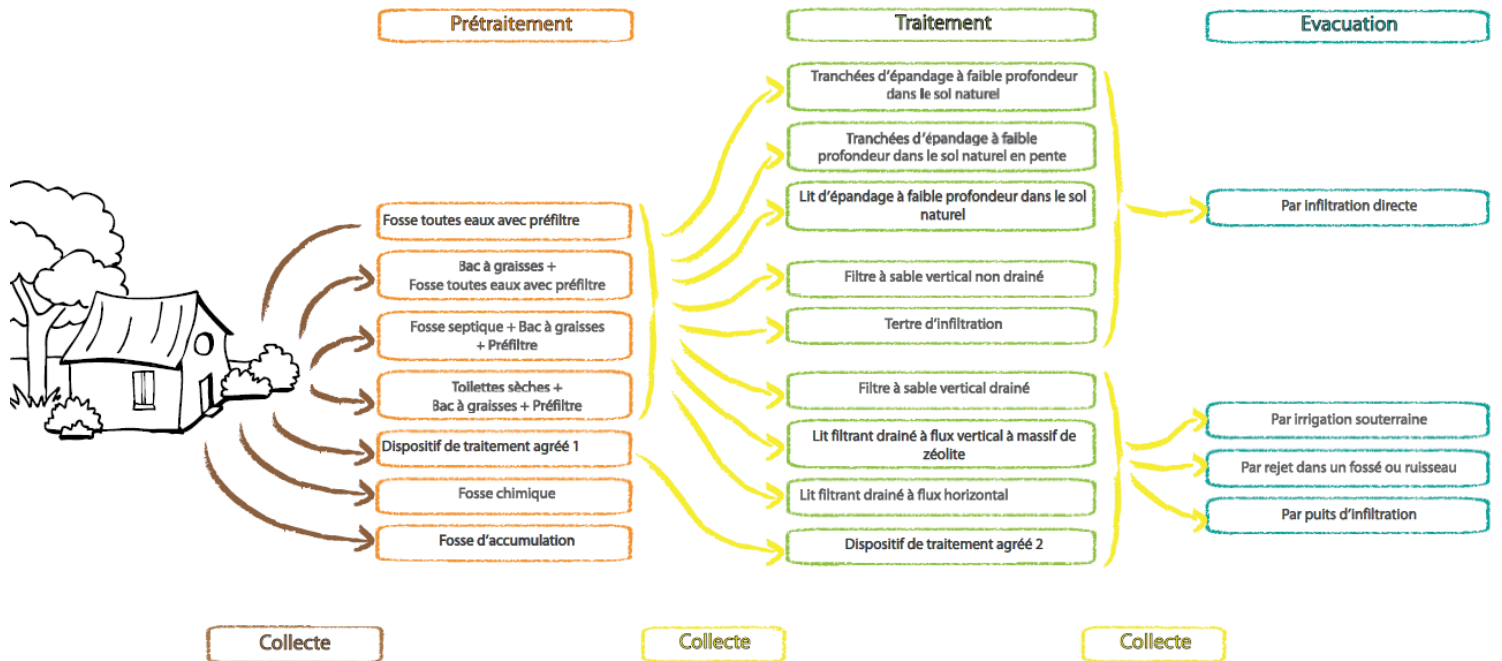
Distance par rapport au projet d'assainissement :

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

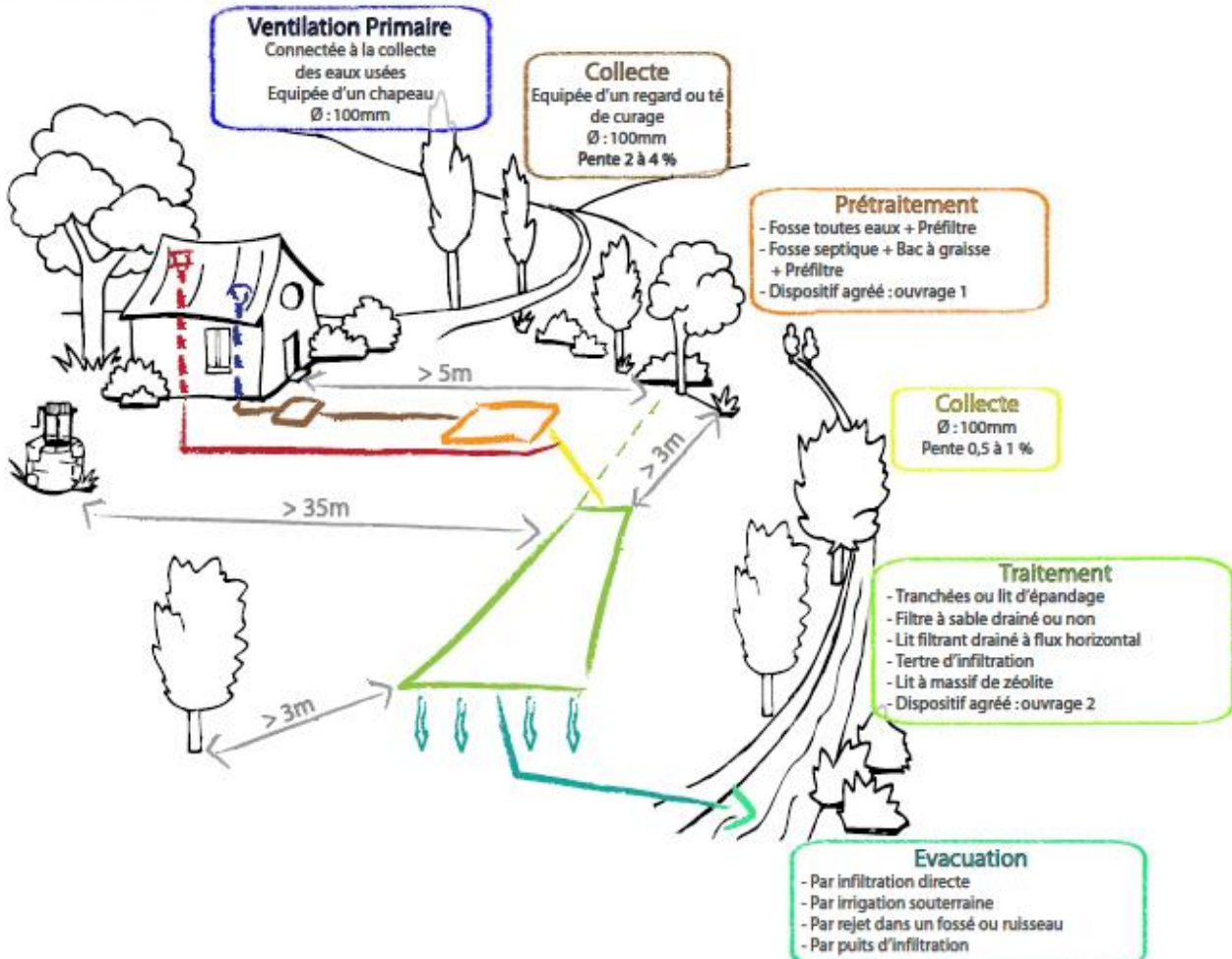
Distance par rapport au projet d'assainissement :

*Puits, forage, source...

DISPOSITIF D'ASSAINISSEMENT NON COLLECTIF



Ventilation Secondaire
Connectée en sortie du prétraitement
Equipée 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

*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)]

- Demande de dérogation pour la ventilation secondaire : Oui Non fournie avec le DAIDANC :

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 : m³
 Préfiltre *Collecte la totalité des eaux usées / Peut être intégré à la fosse toutes eaux* Volume : m³
 Autre : Volume : m³

TRAITEMENT

A- Filières de traitement traditionnelles :

- | | | |
|---|-------------------------------|---------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Tranchées d'épandage | Nombre de tranchées : m | Longueur par tranchée : m |
| <input type="checkbox"/> Lit d'épandage | Largeur : m | Longueur : m |
| <input type="checkbox"/> Filtre à sable vertical non drainé | Largeur : m | Longueur : m |
| <input type="checkbox"/> Filtre à sable vertical drainé | Largeur : m | Longueur : m |
| <input type="checkbox"/> Lit à massif de zéolithe | Largeur : m | Longueur : m |
| <input type="checkbox"/> Tertre d'infiltration | Largeur : m | Longueur : m |
| <input type="checkbox"/> Filtre à sable horizontal drainé | Largeur : m | Longueur : m |

B- Filières de traitement agréées :

- | | | |
|---|--------------------------|---|
| <input type="checkbox"/> Microstation | Nom du fabricant : | Nom du système :
N° d'agrément : |
| <input type="checkbox"/> Filtre compact | Nom du fabricant : | Nom du système :
N° d'agrément : |
| <input type="checkbox"/> Filtre planté | Nom du fabricant : | Nom du système :
N° d'agrément : |

AUTRE

- Toilettes sèches Toilettes à "litière biomaîtrisée"
 Toilettes à "séparation" : destination des urines :
 Toilettes à "lombricompostage"
 Autre :

Description de l'aire de stockage des sous produits :

EVACUATION

- Zone d'infiltration Largeur : m Longueur : m

Description :

- 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

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

INSTALLATEUR

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

PIECES A FOURNIR

- | | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> Un plan de situation de la parcelle | <input type="checkbox"/> Guide technique du système |
| <input type="checkbox"/> Un plan de masse du projet, avec : | |
| <input type="checkbox"/> Position des bâtiments | <input type="checkbox"/> Position des ouvrages et des canalisations d'eaux usées et d'eaux pluviales |
| <input type="checkbox"/> Position des captages (Puits, forage, source) | <input type="checkbox"/> Position des fossés et cours d'eau |
| <input type="checkbox"/> Position des arbres | <input type="checkbox"/> Position des aires de stationnement |
| <input type="checkbox"/> Un plan de coupe de la filière ou côtes de niveau sur le plan de masse | |
| <input type="checkbox"/> Le présent formulaire dûment complété daté et signé | |
| <input type="checkbox"/> Une étude de conception de la filière d'assainissement (Obligatoire dans le cas d'un rejet dans le milieu superficiel / conseillée dans le cas d'une filière non drainée pour garantir la pérennité du système) | |
| <u>Le cas échéant :</u> | <input type="checkbox"/> l'autorisation de rejet des eaux usées traitées |
| | <input type="checkbox"/> une servitude de passage |
| | <input type="checkbox"/> Convention de l'Agence de l'Eau |

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 **15** 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

PRESTATIONS DU SPANC ET REDEVANCES

Suite à la remise du présent document au SPANC :

- Prise de rendez-vous sur le terrain pour traiter le dossier (Présence du technicien et du propriétaire)
- Le SPANC envoie le contrôle de conception et d'implantation du projet au propriétaire
- Le propriétaire contacte le technicien pour le prévenir du commencement des travaux (**15** jours avant)
- Réalisation des travaux :  Ne pas recouvrir les ouvrages de terre
- Prise de rendez-vous sur le terrain pour réaliser le contrôle de bonne exécution des travaux (et un contrôle en cours de chantier si nécessaire).

Ces prestations sont soumises à redevance :

- Contrôle de conception et d'implantation : **65 €**
- Contrôle de bonne exécution (en fin de chantier) : **65 €**