

Renseignements généraux sur la propriété

Caractéristiques du terrain

- Superficie totale :m²
- Surface construite :m²
- Surface disponible pour l'assainissement :m²
- Pente du terrain prévu pour les ouvrages d'assainissement
 - plat (< 5 %)
 - faible pente (de 5 % à 10 %)
 - pentu (supérieur à 10 %)
- Nappe d'eau souterraine < 2 m de profondeur (même temporaire) oui, à m non
- Cours d'eau proche, oui, à m non
Nom du cours d'eau :
- Direction de la pente : Nord, Sud, Est, Ouest (à préciser sur le plan de masse)
- Nature du sol à 0,50 m de profondeur :
 - terre végétale argile sable gravier
 - roche autre :
- Nature du sol à 1,50 m de profondeur :
 - terre végétale argile sable gravier
 - roche autre :
- Capacité d'infiltration de l'eau par le sol : mm/h
 - bonne moyenne médiocre

Locaux à desservir :

- Maison individuelle
Résidence : principale secondaire
Nombre de logements :
Nombre de chambres :
Nombre d'occupants permanents :
Y-a-t-il un sous-sol ? oui non
Si oui, avec évacuation d'eaux usées ?
 oui non
- Immeuble autre qu'une habitation individuelle
Préciser le type d'immeuble :
(joindre l'étude particulière d'assainissement)
- Comportant d'autres locaux que ceux d'habitations
Nature des locaux et activités pratiquées :
.....
Nombre d'usagers permanents :
Nombre maximum de personnes susceptibles d'être présentes simultanément :

Alimentation en eau potable :

- Réseau : public puits, source, forage autre, précisez :
- Existe-t-il un captage d'eau (puits ou forage) dans un rayon de 35 m : oui non
Si oui, distance par rapport à votre système d'assainissement :m
L'eau est àm
Quelle est son utilisation (consommation humaine, arrosage, ...) ?

Définition de la filière :

I – Le dispositif de pré traitement des eaux usées

- Fosse toutes eaux, volume :L, avec pré filtre intégré oui non
- Fosse septique (certains cas de réhabilitation), volume :m³
- Autre, précisez :

Ventilation de la fosse :

- Une entrée d'air est-elle prévue ? oui non
- Une sortie d'air située au-dessus des locaux habités est-elle prévue ? oui non
- La canalisation de la sortie d'air de la ventilation est-elle munie d'un Extracteur statique ou éolien ? oui non

Dispositifs complémentaires :

- Est-il prévu un bac à graisses ? oui non
- si oui, pour :
 - les eaux de cuisine les eaux ménagères
- Est-il prévu un pré filtre extérieur de la fosse ?
 - oui non
 - si oui, volume :L

Autres dispositifs, à préciser :

- Est-il prévu un système de relevage ? oui non
- Est-il prévu un système d'alimentation séquentielle ? oui non
- Est-il prévu d'immobiliser la fosse par une dalle d'amarrage ? oui non
- Est-il prévu de protéger la fosse par une dalle de répartition ? oui non

II – Le Dispositif de traitement des eaux usées

tranchées d'infiltration (tranchées d'épandage) à faible profondeur

ou lit d'infiltration (lit d'épandage)

ou filtre à sable non drainé (lit filtrant non drainé)

ou filtre à sable drainé (lit filtrant drainé) à flux vertical

ou filtre à zéolite (drainé)

ou terre d'infiltration

autre dispositif de traitement, précisez :

↳ Possédez-vous une dérogation préfectorale ? oui non Si oui, la joindre à votre demande

Dimensions :

- Si tranchée d'infiltration

Nombre de tranchées :	Longueur d'une tranchée :m
Largeur des tranchées :m	distance d'axe en axe :m
- Si lit d'infiltration ou filtre à sable

Superficie totale :m ²	Longueur :m	Largeur :m
---	-------------------	------------------
- Si filtre à zéolite

Superficie totale :m ²

Pour les dispositifs drainés : Evacuation des eaux traitées

- Tranchée de dispersion
 - Longueur :m
- Rejet en milieu superficiel (fossé, cours d'eau,...)
 - ↳ Décrivez le milieu récepteur :
 - Si vous n'êtes pas propriétaire du milieu de rejet prévu, avez-vous l'autorisation de déversement écrite du propriétaire ou du gestionnaire ? oui non Si oui, la joindre à votre demande
 - Existe-t-il une zone de baignade à proximité du rejet ? oui non
- Rejet par puits d'infiltration
 - ↳ Possédez-vous une dérogation préfectorale ? oui non
 - Si oui, la joindre à votre demande

III – Destination des eaux pluviales

Réseau de surface (fossé, caniveau,...)

Rétention (cuve, mare,...)

Puits d'infiltration sur la parcelle

Autre, précisez :

IMPORTANT

- ☞ Le propriétaire s'engage à ne réaliser l'installation qu'après réception de l'avis favorable et conformément au projet accepté.
- ☞ Le demandeur et l'installateur sont responsables de la bonne réalisation du système d'assainissement dans son entier, conformément au projet tel qu'il a été accepté par le SPANC et conformément à la réglementation en vigueur.
- ☞ Le demandeur s'engage à **informer le SPANC de la date de commencement des travaux** et lorsque ceux-ci seront en voie d'achèvement (**avant recouvrement**). Ceci, afin qu'il procède à la vérification du système préalable à l'obtention de l'avis de conformité de réalisation.

A.....Le.....

Signature du Demandeur

A.....Le.....

Signature de l'Installateur

Avis du SPANC

Favorable

Défavorable

Commentaire :

.....
.....
.....

A Valréas, le

Le Président,

Prestations	TARIFS à compter du 1 ^{er} avril 2019
Contrôle de conception des installations	105 €
Contrôle de la bonne exécution des travaux	105 €