

Caractéristiques du terrain

<ul style="list-style-type: none">• Superficie totale :m²• Surface construite :m²• Surface disponible pour l'assainissement :m²• Pente du terrain prévu pour les ouvrages d'assainissement<ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> plat (< 5 %)<input type="checkbox"/> faible pente (de 5 % à 10 %)<input type="checkbox"/> pentu (supérieur à 10 %)• Nappe d'eau souterraine < 2 m de profondeur (même temporaire) <input type="checkbox"/> oui, à m <input type="checkbox"/> non• Cours d'eau proche, <input type="checkbox"/> oui, à m <input type="checkbox"/> non Nom du cours d'eau :	<ul style="list-style-type: none">• Direction de la pente : Nord, Sud, Est, Ouest (à préciser sur le plan de masse)• Nature du sol à 0,50 m de profondeur : <input type="checkbox"/> terre végétale <input type="checkbox"/> argile <input type="checkbox"/> sable <input type="checkbox"/> gravier <input type="checkbox"/> roche <input type="checkbox"/> autre :• Nature du sol à 1,50 m de profondeur : <input type="checkbox"/> terre végétale <input type="checkbox"/> argile <input type="checkbox"/> sable <input type="checkbox"/> gravier <input type="checkbox"/> roche <input type="checkbox"/> autre :• Capacité d'infiltration de l'eau par le sol : mm/h <input type="checkbox"/> bonne <input type="checkbox"/> moyenne <input type="checkbox"/> médiocre
--	--

Locaux à desservir :

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

Alimentation en eau potable :

<ul style="list-style-type: none">• Réseau : <input type="checkbox"/> public <input type="checkbox"/> puits, source, forage <input type="checkbox"/> autre, précisez :• Existe-t-il un captage d'eau (puits ou forage) dans un rayon de 35 m : <input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> 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 système de relevage ?

- Est-il prévu un bac à graisses ? oui non oui non
 si oui, pour :
 les eaux de cuisine les eaux ménagères
- Est-il prévu un système d'alimentation séquentielle ?
 oui non
- Est-il prévu un pré filtre extérieur de la fosse ?
 oui non
 si oui, volume :L
- Est-il prévu d'immobiliser la fosse par une dalle d'amarrage ? oui non
- Autres dispositifs, à préciser :

- 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 tertre 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 :m² Longueur :m Largeur :m
- Si filtre à zéolite
 Superficie totale :m²

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,...)
 Puits d'infiltration sur la parcelle

- Rétention (cuve, mare,...)
 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 (si choisi)

Avis du SPANC

Favorable

Défavorable

Commentaire :

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

A Valréas, le

Le Président

Le Vice-président délégué

Prestations	TARIFS fixés par délibération du Conseil Communautaire à compter du 1 ^{er} avril 2021
Contrôle de conception des installations	80 €
Contrôle de la bonne exécution des travaux	144 €