

# CONTRÔLE DE CONCEPTION ET D'IMPLANTATION DE L'INSTALLATION D'ASSAINISSEMENT INDIVIDUEL

**COMMUNE DE :**

## IMPÉRATIF

➤ **Pièces à joindre :**

- Un **plan de situation** (fond de carte routière, IGN)
- Un **extrait cadastral**
- Un **plan de masse** à l'échelle sur lequel figureront l'implantation et le dimensionnement des ouvrages d'assainissement

## DEMANDEUR

Date de la demande :        /        /

Date de la demande de permis de construire (sauf pour réhabilitation) :        /        /

Nom et prénom du demandeur : .....

Adresse de l'immeuble : .....

Code postal : ..... Commune : .....

Section et numéro du cadastre du projet : .....

**Propriétaire de l'immeuble**

Nom et prénom : .....  
.....  
Adresse (si différente de l'adresse de l'immeuble) .....  
.....  
Code postal : ..... Commune : .....  
Tél. : .....  
(Pour un retour de dossier plus rapide) Adresse mail : .....

**Concepteur du projet**

Nom et adresse : .....  
.....  
.....  
Tél. : .....

**Installateur prévu**

Nom et adresse : .....  
.....  
.....  
Tél. : .....

PIECES A FOURNIR PAR LE PROPRIETAIRE	Cocher les pièces fournies
Un plan de situation de la parcelle	<input type="checkbox"/>
Un plan de masse du projet de l'installation d'assainissement non collectif, sur base cadastrale	<input type="checkbox"/>
Un plan en coupe de la filière et de l'habitation est recommandé (cf. page 3)	<input type="checkbox"/>
Le présent formulaire dûment complété (8 pages)	<input type="checkbox"/>
<b>Une étude de définition de la filière d'assainissement non collectif comprenant :</b> Une étude des contraintes à la parcelle (superficie disponible, pente, ...) Description et dimensionnement de la filière (collecte, prétraitement, traitement, évacuation)	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

## HABITATION

### NATURE DU PROJET

- CONSTRUCTION NEUVE  
 REHABILITATION DE L'EXISTANT

### CARACTERISTIQUES DE L'HABITATION

- Nombre de pièces principales (dont nombre de chambres définitives) :  
Nombre d'équivalent habitant (pour filière compacte, micro station d'épuration et filière plantée) :  
Résidence :  principale  secondaire  
 usage professionnel, (nature :.....)

## TERRAIN

### Terrain

- Superficie totale de la parcelle : ..... m2
- Superficie disponible pour l'assainissement : ..... m2
- Nature du sol :.....
- Pente du terrain prévu pour les ouvrages d'assainissement :  
 faible <5%,  moyenne entre 5 et 10%,  forte >10%
- Le terrain est-il desservi par un réseau public d'eau potable ?  
 OUI  NON
- Présence d'un captage d'eau (puits ou forage) sur le terrain ?  
 OUI  NON  
Est-il destiné à la consommation humaine ?  OUI  NON  
si oui, distance par rapport au dispositif de traitement : .....m
- Présence d'un captage d'eau (puits ou forage) sur un terrain mitoyen?  OUI  NON  Ne sait pas  
Est-il destiné à la consommation humaine ?  
 OUI  NON  Ne sait pas  
si oui, distance par rapport au dispositif de traitement : .....m

### Destination des eaux pluviales

- rejet en surface (fossé, caniveau, ...)  
 infiltration sur la parcelle  
 rétention (cuve, mare...)  
 autre, préciser .....

**RAPPEL : le rejet des eaux pluviales vers la filière d'assainissement (fosse ou tuyaux d'infiltration) est interdit.**

## DEFINITION DE LA FILIERE ENVISAGEE

### DEFINITION DE LA FILIERE

#### Le dispositif de pré traitement des eaux usées

- **Type de prétraitement :**  Fosse toutes eaux de.....m<sup>3</sup>       Fosse septique de (si conservation de l'existant) ..... m<sup>3</sup>
  
- **Appareils annexes supplémentaires (éventuellement) :**
  - Préfiltre extérieur à la fosse de.....litres
  - Bac dégraisseur de.....litres
  - Autres :.....
  
- **Dispositif de relèvement (éventuellement) :**
  - Volume du poste :.....litres
  - Type de pompe :.....
  - Débit de la pompe :.....m<sup>3</sup>/h
  
- **Une ventilation en amont du prétraitement est-elle prévue (ventilation primaire / appel d'air) ?**
  - Oui       Non
  
- **Une ventilation en aval du prétraitement est-elle prévue (ventilation secondaire)?**
  - Oui       Non
  
  - Un extracteur statique ou éolien est il prévu ?       Oui       Non
  
- **Est-il prévu d'immobiliser la fosse par une dalle d'amarrage ? (en zone inondable ou nappe d'eau affleurante)**
  - Oui       Non
  
- **Est-il prévu de protéger la fosse par une dalle de répartition ? (si passage de véhicule)**
  - Oui       Non

**Le dispositif de traitement des eaux usées****➤ Terrain « perméable » :**

tranchées d'épandage à faible profondeur (sol sableux à limono-sableux) : Nombre de tranchées :.....  
Longueur d'une tranchée :.....m  
Profondeur de tranchée :.....m

lit d'épandage : Surface :.....m<sup>2</sup>  
Longueur du lit :.....m  
Largeur du lit :.....m

lit filtrant non drainé à flux vertical : Surface :.....m<sup>2</sup>  
Longueur :.....m  
Largeur :.....m  
Epaisseur de sable :.....m

**➤ Terrain « imperméable » :**

lit filtrant drainé à flux vertical : Surface :.....m<sup>2</sup>  
Longueur :.....m  
Largeur :.....m  
Epaisseur de sable :.....m

**➤ Terrain en zone inondable ou lorsque la nappe d'eau est affleurante :**

tertre d'infiltration : Surface au sol (base).....m<sup>2</sup>  
Surface au sommet (surface de sable).....m<sup>2</sup>  
Longueur au sommet :.....m  
Largeur :.....m  
Epaisseur de sable :.....m

**➤ Autres (filière dérogatoire):**

Système compact : Type :..... Nombre d'EH :.....  
Gamme : .....N° d'agrément ministériel :.....  
Largeur :.....m  
Longueur :.....m

Système micro-station : Type :..... Nombre d'EH :.....  
Gamme : .....N° d'agrément ministériel :.....  
Largeur :.....m  
Longueur :.....m



**REMARQUES IMPORTANTES**

En aucun cas, l'installation d'un dispositif d'assainissement non collectif ne doit être entreprise avant l'approbation (avis favorable sur le projet) du dossier par le SPANC et/ou par VEOLIA, prestataire du service public d'assainissement non collectif et conformément au projet accepté.

Un contrôle de bonne exécution des travaux sera réalisé avant le recouvrement des ouvrages d'assainissement (à tranchées ouvertes). Le propriétaire s'engage à ne recouvrir l'installation qu'après avis sur sa conformité. En cas d'impossibilité de contrôle, un avis défavorable serait donné et aucun certificat de conformité ne pourrait être délivré.

En cas d'absence d'étude de sol, le demandeur est responsable de la conception de son assainissement. LE DEMANDEUR autorise les agents à pénétrer sur la propriété pour assurer leurs missions de contrôle technique de l'assainissement non collectif.

Fait à .....

Le .....

Tous les renseignements sont certifiés exacts.

**Signature du demandeur propriétaire :**



**ACCORD DE PAIEMENT**

Je soussigné .....

Demeurant à .....

Accepte de régler toutes les interventions de la Société VEOLIA selon le bordereau de prix consultable en Mairie.

Fait à ..... le .....

Signature

A renvoyer avec la demande, une facture vous sera adressée après chaque intervention avant l'émission du rapport.

-----partie à conserver-----

**TARIFS au 1<sup>er</sup> juin 2020  
BORDEREAU DE PRIX**

TYPE DE PRESTATIONS	Coût unitaire HT en €	Coût unitaire TTC en €
<b><u>Installations existantes</u></b>		
Diagnostic initial et vente	150,00	165,00
<b><u>Installations neuves ou réhabilitées</u></b>		
Contrôle de conception et implantation <u>avec</u> Etude de sol (Test de percolation – Méthode Porchet)	180,00	198,00
Contrôle de conception et implantation <u>sans</u> Etude de sol (Test de percolation – Méthode Porchet)	95,00	104,50
Contrôle conception et implantation – <u>Demande suivante</u>	80,00	88,00
Contrôle de bonne exécution des travaux	100,00	110,00
Contre visite de bonne exécution des travaux	80,00	88,00

Tarifs consultables à la Mairie