

Demande d'installation d'un dispositif d'assainissement non collectif PERMIS DE CONSTRUIRE / RÉHABILITATION

Date de la demande :
 Numéro de permis de construire :

Demandeur

Nom :
 Prénom :
 Adresse :
 Code postal :
 Commune :
 Tél :
 Email :

Adresse du projet

Lieu dit / Voie :
 Commune :
 Nom du lotissement :
 Code postal :
 Section cadastrale :
 N° de parcelle :

Propriétaire (si différent du demandeur)

Nom :
 Prénom :
 Adresse actuelle :
 Code postal :
 Commune :
 Tél :
 Email :

Installateur

Nom :
 Prénom :
 Adresse :
 Code postal :
 Commune :
 Tél :
 Email :

Caractéristiques de la construction

● Cette installation concerne

- Une construction neuve
- Une réhabilitation
- Une transformation ou un agrandissement de locaux
- Autres :

● Caractéristiques de l'habitation

- Résidence principale
- Résidence secondaire
- Habitation individuelle
- Groupe de logement
- Autres (préciser l'activité) :

● Nombre de pièces* de l'habitation

Chambre			
Bureau	+		
Salon	+		
Salle à manger	+		
PIECES PRINCIPALES	=		

WC	
Salle de bain	
Cuisine	
Cellier	
Buanderie	

* un chiffre par case

● Caractéristiques du terrain

Superficie du terrain :m² Constructible :m² Non constructible :m²
 Une étude à la parcelle a-t-elle été réalisée ? Oui Non
 Bureau d'étude : N° étude :
 Pente du terrain pour l'assainissement : Faible <5% Moyenne entre 5 et 10% Forte > 10%

● **Présence d'un captage (puits ou forage) d'eau à proximité des ouvrages :**

Existe-t-il des puits, sources, cours d'eau, retenue, lacs, etc...dans un rayon de **35 m** par rapport aux limites du dispositif d'assainissement (y compris sur terrains mitoyens) ? Oui Non

Dans le cas de puits ou de source, quelle est l'utilisation de l'eau :

Alimentation humaine Alimentation animale Autres :

● **Destination des eaux pluviales**

Réseau de surface (fossé, caniveaux...) Infiltration sur la parcelle
 Rétention (cuve, mare...) Autre préciser :

Définition de la filière

PARTIE 1 : PRETRAITEMENT

La fosse toutes eaux

Volume :m³

Ventilation I et II (obligatoires) prévues

Oui Non

Bouchon extracteur

Statique Eolien

Est-il prévu un préfiltre ?

Intégré Externe:m³

Le bac à graisse

Volume :m³

Collecte les eaux De cuisine (0.2 m³ mini)

Toutes les eaux ménagères (0.5 m³ mini)

PARTIE 2 : TRAITEMENT

Traitement par infiltration dans le sol (*Terrains suffisamment perméables*)

Tranchées d'épandage Nombre : x m = ml

Lit d'épandage Surface :m²

Lit filtrant non drainé Surface :m²

Tertre d'infiltration Surface :m²

Traitement par filtre à sable (lit filtrant drainé) (*Terrains imperméables ou difficiles*)

Filtre à sable vertical drainé Surface :m²

Filtre à sable horizontal Surface :m²

Traitement par filière agréée (filtre compact / microstation / phytoépuration)

Fabricant
.....

Dénomination commerciale
.....

Numéro d'agrément
.....

PARTIE 3 : EVACUATION / REJET

Par infiltration dans le sol en place

Par les tranchées d'épandage (voir « traitement »)

Tranchées de dispersion / d'irrigation (barrer) Nombre : x m = ml

Aucune des solutions précédentes n'est possible

Indiquer la raison pour laquelle les solutions précédentes sont impossibles (justification étude de sol) :

Indiquer la solution exceptionnelle proposée :

Par rejet vers le milieu hydraulique superficiel

Fossé existant

Public Privé

Cours d'eau, mare, étang, etc

Nom :

Rejet sur une parcelle tiers

Si le rejet s'effectue sur une parcelle tiers, joindre obligatoirement une autorisation de déversement écrite du propriétaire et/ou du gestionnaire du lieu de rejet prévu.

Documents à joindre à la demande et à retourner au SPANC

- Plan de situation (extrait du cadastre avec n° de parcelle, n° de section) au 1/10 000
- Plan de masse du dispositif au 1/200 ou 1/500 avec :
 - La position de l'habitation
 - La position des différents dispositifs constituant l'installation d'assainissement et les distances par rapport aux habitations voisines, aux limites de propriétés
 - L'emplacement des puits, sources, ruisseaux...
 - La pente du terrain
- Plan détaillant l'emplacement des pièces à l'intérieur de l'habitation.
- Le rapport de l'étude de sol à la parcelle
- Une copie de l'autorisation de déversement dans le cas de rejet superficiel en domaine privé

En aucun cas, l'installation d'un dispositif d'assainissement non collectif ne doit être réalisée sans l'acceptation du dossier par le SPANC.

Je soussigné.....m'engage à :

- Réaliser les travaux d'assainissement conformément aux règles de l'art et à la réglementation technique en vigueur et après avis favorable de la Mairie suivant l'avis technique du SPANC,
- Informer le SPANC en amont et dès le démarrage des travaux en vue de la vérification technique avant remblaiement des ouvrages,
- Assurer le bon fonctionnement de mon installation en respectant les règles d'utilisation et entretien.
- S'acquitter de la redevance prévue dans le règlement de service du SPANC

A.....

Signature du demandeur

Le.....

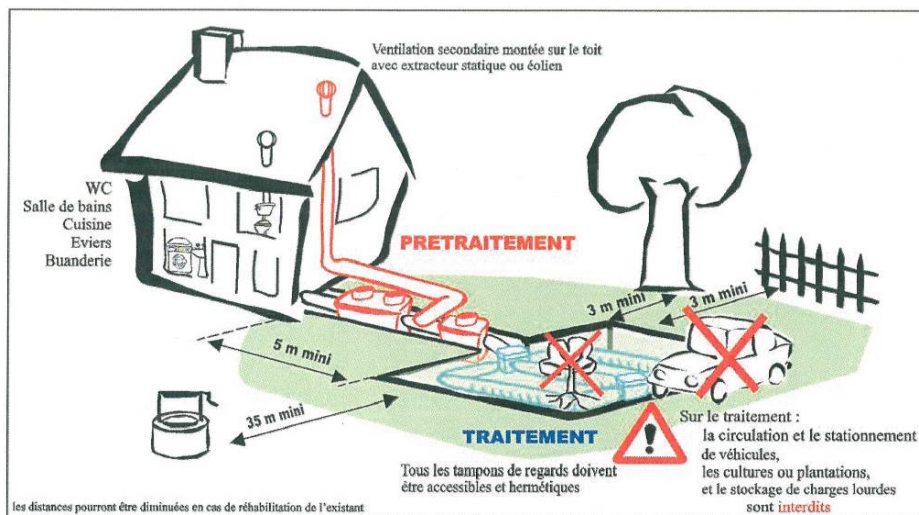
Le rôle du SPANC (Service Public d'Assainissement Non Collectif) :

- Conseiller et orienter le public (élus particuliers, entreprises, ...) en matière d'assainissement non collectif.
- Contrôler les projets et les réalisations des filières pour les installations neuves ou réhabilitées.
- Contrôler périodiquement le fonctionnement et l'entretien des installations pour la meilleure efficacité.

Références réglementaires et normes :

- Arrêté du 07 Septembre 2009 modifié relatif aux prescriptions techniques
- Arrêté du 21 juillet 2015 relatif aux installations de plus de 20 EH
- Prescriptions locales (par ex. arrêté préfectoral)
- DTU 64.1 « Mise en œuvre des dispositifs d'assainissement non collectif »

Exemple d'implantation :



Les impératifs à respecter

Une distance minimale obligatoire :

- 35 m d'un puits ou captage utilisé pour l'alimentation en eau potable (privé ou public)

Des distances minimales recommandées :

- 3 m des limites de parcelle
- 3 m des arbres (distance minimale conseillée)
- Un espace de 5 m minimum entre le traitement et l'habitation ou le dispositif agréé.

Une distance repère :

- Au-delà de 10m entre la fosse et l'habitation, prévoir un bac à graisse pour prévenir le colmatage des canalisations d'évacuation des eaux ménagères.

Le prétraitement / la ventilation :

- Un minimum de 3 m³ pour une fosse toutes eaux
- Un accès maintenu pour assurer les visites et l'entretien
- Un circuit d'air par les ventilations : une ventilation primaire par prolongement d'une canalisation d'évacuation jusqu'en toiture, une ventilation secondaire avec un extracteur pour extraire les gaz de fermentation de la fosse (connectée sur la fosse ou sur la canalisation de sortie)