

DEMANDE D'AUTORISATION POUR L'INSTALLATION D'UN DISPOSITIF D'ASSAINISSEMENT INDIVIDUEL

I - INFORMATIONS GÉNÉRALES

❖ *NATURE DE LA DEMANDE :*

Le projet d'installation d'assainissement non collectif est prévu dans le cadre :

- d'une demande de permis de construire d'une construction neuve
 d'une demande de permis de construire d'une construction déjà existante (transformation, agrandissement)
 de la réhabilitation ou de la création d'une installation sans permis de construire

❖ *COORDONNÉES DU PROPRIÉTAIRE :*

Nom et prénom du demandeur :

Adresse :

Code postal : Commune :

Téléphone : Mail :

Référence cadastrale de l'habitation :

Référence cadastrale de l'implantation de l'installation de l'assainissement (si différent de l'habitation) :

II – CARACTÉRISTIQUES DU PROJET

❖ *MISE EN PLACE DE L'INSTALLATION :*

Concepteur du projet (bureau d'études, maître d'œuvre) :

Nom :

Adresse :

Téléphone :

Installateur (entreprise ou particulier) – si connu :

Nom :

Adresse :

Téléphone :

❖ **CARACTÉRISTIQUES DE L'IMMEUBLE :**

Existe-t-il déjà un dispositif d'assainissement sur la parcelle ?

Oui Non

Si oui, sera-t-il en partie conservé ?

Oui Non

Détail des éléments qui seront conservés :

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

Maison d'habitation individuelle

Type de résidence :

Principale Secondaire Location Autre (préciser :

Combien de pièces principales* la construction compte –t-elle ?

(En cas d'extension, indiquer le nombre de pièces principales* après travaux)

*Au sens de l'article R 111-1-1 du Code de la Construction et de l'Habitation, les « pièces principales » sont définies comme étant celles destinées au séjour ou au sommeil, par opposition « aux pièces de services » (cuisine, salle de bain, buanderie, etc).

Autres immeubles

(locaux commerciaux, hôtels, ensembles immobiliers regroupés, sanitaires isolés, etc.)

Quel est le type de locaux qui sera desservi par l'installation ?

.....

Quelle est la capacité d'accueil de l'immeuble ou nombre d'usagers permanents ?

..... personnes

Quel est le nombre d'Equivalents-Habitants retenu ? EH

❖ **MODE D'ALIMENTATION EN EAU POTABLE :**

Adduction publique

Alimentation privée – Merci de préciser par quel moyen (puits, forage, etc.) :

.....

Présence d'un captage privé (prélèvement, puits, forage) à proximité de l'installation prévue ?

Oui Non

N.B. : il peut s'agir d'un captage situé sur la même parcelle ou sur une parcelle voisine.

Si oui :

✓ l'ouvrage est-il déclaré ? Oui Non

✓ l'eau est-elle utilisée pour l'alimentation humaine ? Oui Non

✓ l'eau est-elle utilisée pour l'arrosage de légumes destinés à la consommation humaine ? Oui Non

✓ la distance entre le captage et l'installation prévue est-elle supérieure à 35 mètres ? Oui Non

❖ **COLLECTE DES EAUX PLUVIALES :**

Les eaux pluviales seront-elles bien évacuées indépendamment des eaux usées ?

Oui Non

N.B. : si non, une séparation sera obligatoirement à mettre en œuvre.

❖ **CARACTÉRISTIQUES DU TERRAIN :**

Existence d'une étude de sol spécifique?

Oui Non

N.B. : si oui, l'étude devra être jointe au présent dossier.

Surface totale : m² Surface disponible pour l'installation : m²

Pente existante : < 5 % de 5 à 10 % > 10 %

Terrain inondable : Oui Non Ne sais pas

Nappe d'eau présente à moins de 1 mètre du fond de fouille projeté (hors niveau exceptionnel des hautes eaux) : Oui Non

Appréciation de la nature du sol (à préciser en cas d'absence d'étude de sol jointe à la présente demande) :

à dominante argileuse à dominante sableuse à dominante limoneuse

Présence de la roche à moins de 1 mètre de la surface du sol : Oui Non

❖ **CARACTÉRISTIQUES DE L'INSTALLATION PROJETÉE :**

A/ INSTALLATIONS AVEC DISPOSITIF DE TRAITEMENT PAR LE SOL EN PLACE OU PAR UN MASSIF RECONSTITUÉ

Prétraitement et ou traitement primaire

✓ **Bac à graisses :**

200 litres (eaux de cuisine) 500 litres (toutes eaux ménagères)

Autre volume : litres

✓ **Fosse toutes eaux** Volume : m³

✓ **Pré filtre** (décolloïdeur) Volume : m³

Est-il intégré à la fosse ? Oui Non Ne sais pas

✓ **Une ventilation** complète permet d'éviter la corrosion et les problèmes de mauvaises odeurs.

Oui Non

Ventilation primaire : prolongation au toit de la colonne de chute des eaux usées.

Ventilation secondaire : extraction des gaz assurée par une canalisation prolongée au-dessus du faîte du toit et équipée d'un extracteur Diamètre en mm :

✓ **Autre dispositif** (fosse chimique, fosse d'accumulation) :

✓ **Toilettes sèches :**

Le cas échéant, renseigner dans le présent formulaire les dispositifs prévus pour le prétraitement, le traitement primaire, le traitement secondaire et l'évacuation des eaux ménagères.

Préciser les moyens qui seront mis en œuvre pour épandre sur la parcelle les boues produites (obligation réglementaire) :

.....
.....

Traitement secondaire

✓ **Épandage par le sol en place :**

Tranchées d'épandage

Longueur =m soit tranchée(s) xm

Profondeur =m Largeur =m

Lit d'épandage

Surface =m² soitm xm

Profondeur =m

✓ **Épandage par un massif reconstitué :**

Lit filtrant vertical non drainé

Lit filtrant drainé à flux horizontal

Filtre à sable vertical drainé

} Veuillez renseigner les caractéristiques ci-dessous

Longueur =m

Largeur =m

Surface =m²

Profondeur =m

Tertre d'infiltration

Hauteur =m

Longueur à la base =m

Longueur au sommet =m

Largeur à la base =m

Largeur au sommet =m

Lit filtrant drainé à flux vertical à massif de Zéolithe

Fournisseur :

Surface de filtration =m²

B/ INSTALLATIONS AVEC D'AUTRES DISPOSITIFS DE TRAITEMENT
FILIERE AGRÉÉE

Dénomination commerciale/Titulaire de l'agrément :

.....

Modèle :

Numéro d'agrément :

Capacité de traitement (en Équivalents-Habitants) : EH

C/ DISPOSITIFS ANNEXES EVENTUELS

Chasse Automatique (chasse à auget, auget basculant)

Volume de la bâchée : L

Pompe ou système de relevage

Volume du poste : L

Usage : Eaux brutes Eaux prétraitées Eaux traitées

D/ EVACUATION DES EAUX TRAITEES

Le rejet des effluents épurés est évacué dans :

une canalisation d'eaux pluviales

un cours d'eau

Nom du cours d'eau.....

un fossé

autre, préciser :

Destination des eaux pluviales :

PIÈCES À JOINDRE AU PRÉSENT DOSSIER TECHNIQUE

- ✓ Étude de définition de dimensionnement et d'implantation de filière (si réalisée)
- ✓ Plan de situation au 1/25 000
- ✓ Extrait cadastral de la parcelle
- ✓ Plan de masse au 1/500 ou 1/200 sur lequel figurent l'immeuble et la filière ANC projetée à l'échelle
- ✓ Descriptif technique complet avec plan détaillé de l'ensemble de l'installation
- ✓ Autorisation de rejet dans le milieu superficiel.

❖ *ENGAGEMENTS DU PROPRIÉTAIRE*

Le propriétaire certifie que les renseignements formulés dans le présent dossier sont exacts.
En outre, il s'engage :

- ✓ À informer le SPANC de toute modification de son projet ;
- ✓ À ne réaliser les travaux qu'après avoir reçu l'accord du SPANC ;
- ✓ À informer le SPANC avant le début des travaux d'assainissement selon les modalités précisées dans le règlement du SPANC ;
- ✓ À ne pas remblayer l'installation avant le passage du SPANC dans le cadre du contrôle de bonne exécution des travaux ;
- ✓ À procéder à la réception des travaux et à communiquer le procès-verbal au SPANC.
- ✓ À ne pas évacuer les eaux pluviales dans le système d'assainissement ;
- ✓ À assurer le bon entretien de son installation (vidange notamment), conformément aux consignes du fabricant et de l'avis relatif à l'agrément publié au JO le cas échéant (filières agréées) ;
- ✓ À s'acquitter de la redevance prévue dans le règlement de service du SPANC.

Fait à :, le Signature

III – CONCLUSION DU SPANC SUR LE PROJET D'INSTALLATION

PROJET CONFORME A LA REGLEMENTATION EN VIGUEUR

PROJET NON CONFORME A LA REGLEMENTATION EN VIGUEUR

Modifications à réaliser / commentaires :

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

Fait à :, le

Nom du contrôleur :