

Demande de Contrôle Conception et Implantation < 20 EH

▼ 1. Caractéristiques du terrain et de son environnement

Adresse

CP

Commune

Références cadastrales

▼ 2. Propriétaire/ Pétitionnaire/ Demandeur

Propriétaire Nom

Prénom

Adresse (si différente)

CP

Commune

Téléphone, mail :

Demandeur (si différent du propriétaire)

Adresse

CP

Commune

Téléphone, mail :

Commentaires:

▼3. Bureau d'étude

Etude de définition de la filière ANC réalisée ?

Nom bureau d'étude

Adresse

CP

Commune

Téléphone, mail :

Commentaires:

▼4. Caractéristiques du terrain et de son environnement

Nature du projet

Surface totale des parcelles (m2)

Surface disponible ANC (m2)

Le terrain est-il desservi par un réseau public d'eau potable ?

Pente du terrain recouvrant le traitement :

Présence d'un captage (puits ou forage) d'eau sur le terrain ?

Est-il destiné à la consommation humaine ?

Si oui, distance par rapport au dispositif de traitement

Présence d'un captage (puits ou forage) d'eau sur un terrain mitoyen ?

Est-il destiné à la consommation humaine ?

Si oui, distance par rapport au dispositif de traitement

> 35 m

< 35 m

Commentaires:

▼5. Etudes et Documents

Etude de définition de la filière ANC réalisée ?

OUI

NON

Etude de sol réalisée ?

OUI

NON

Plan de masse au 1/200 ou 1/500 ?

OUI

NON

Plan en coupe au 1/200 ou 1/500 ?

OUI

NON

Commentaires:

▼6. Pédologie

Coefficient de perméabilité K (mm/h)

Perméabilité 1

Perméabilité 2

Perméabilité 3

Commentaires:

▼7. Caractéristiques de l'installation

Origine des effluents

Toutes eaux

Eaux de cuisine

Eaux ménagères

Eaux vannes

Autre

Destination des eaux pluviales

Réseau de surface

Récupération

infiltration sur la parcelle

Fossé

Puit

Autre

Nombre de chambres

Nombre de pièces principales

Nombre équivalent habitant :

Commentaires:

✓ 8. Filière traditionnelle : Prétraitement

Le prétraitement

Fosse septique

Fosse toutes eaux

Fosse d'accumulation

Fosse chimique

Autre

Absence

Matériaux

Volume (m3):

Type d'eaux usées collectées

Toutes eaux

Eaux ménagères

Eaux de cuisine

Eaux vannes

Autres

Eaux vannes et eaux ménagères prétraitées séparément ?

OUI

NON

?

Ventilation prévue ?

Oui

Non

Ventilation primaire

OUI

NON

Diamètre de la canalisation \geq 100mm

OUI

NON

Remontée à plus de 40 cm du faîtage ?

OUI

NON

Chapeau de ventilation prévu ?

OUI

NON

Ventilation secondaire

Oui

Non

Diamètre de la canalisation \geq 100mm

OUI

NON

?

Remontée à plus de 40 cm du faîtage ?

OUI NON

Extracteur prévu ?

OUI NON

Fosse toutes eaux à plus de 10m de l'habitation ?

OUI NON

Bac à graisse prévu ?

OUI NON

- Volume (L)

- Type d'eaux usées collectées

Eaux ménagères Eaux de cuisine Autres

Préfiltre prévu ?

OUI NON

Préfiltre intégré à la fosse ?

OUI NON

Volume :

Immobilisation de la fosse par une dalle d'amarrage ?

OUI NON

Protection de la fosse par une dalle de répartition prévue ?

OUI NON

Commentaires:

✓ 9. Filière traditionnelle : Traitement

Traitement

Tranchée d'épandage Lit d'épandage Filtre à sable vertical non drainé
 Filtre à sable vertical drainé Filtre à sable horizontal drainé
 Terre d'infiltration drainé Autre Absent

Longueur (m):

Largeur (m):

Profondeur (m):

Nombre

Longueur totale (m)

Surface (m2) :

Distance traitement/arbre >3 m

Distance traitement/ limite de parcelle > 3 m

Distance traitement/habitation > 5m

Présence d'une chasse à auget

- Volume (L)

Commentaires:

▼ 10. Filière de type Microstation

Filière agréée :

Nombre d'EH

Fonctionnement possible par intermittence ?

Si non, l'installation concerne-t-elle bien une résidence à occupation permanente ?

Présence d'une nappe phréatique ?

Distance habitation

Distance limite séparative

Distance arbre

Ventilation de l'ouvrage

Commentaires:

▼ 11. Filière de type Filtre compact

Filière agréée :

OUI

NON

Nombre d'EH

Fonctionnement possible par intermittence ?

OUI

NON

Si non, l'installation concerne-t-elle bien une résidence à occupation permanente ?

OUI

NON

Distance habitation

Distance limite séparative

Distance arbre

Ventilation de l'ouvrage

OUI

NON

La ventilation sera conforme aux préconisations du fabricant.

Commentaires:

✓ 12. Filière de type Filtre planté

Filière agréée :

OUI

NON

Nombre d'EH

Fonctionnement possible par intermittence ?

OUI

NON

Si non, l'installation concerne-t-elle bien une résidence à occupation permanente ?

OUI

NON

Présence d'une nappe phréatique ?

OUI

NON

Distance habitation

Distance limite séparative

Distance arbre

Commentaires:

Nombre de bassins

Longueur (m):

Largeur (m):

Profondeur (m):

Surface (m2) :

Ventilation de l'ouvrage

OUI

NON

La ventilation sera conforme aux préconisations du fabricant.

Commentaires:

▼ 13. Poste de relevage

Positionnement

En amont du traitement

Entre le prétraitement et le traitement

Après le traitement

Intégré à la filière

Autre

Intégré à la filière ?

OUI

NON

Est-il ventilé ?

Oui

Non

La pompe fonctionne-t-elle ?

Oui

Non

Non vérifiable

Commentaires:

Existe-t-il une chasse à auget ?

OUI

NON

Située

Avant prétraitement

Avant traitement

Après traitement

Volume (m3):

Commentaires:

▼ 14. Rejet des effluents

Rejet d'effluents vers le milieu superficiel (autre cours d'eau pérenne)

OUI

NON

Milieu superficiel et dans le sous-sol

Exutoire :

Fossé

Cours d'eau non pérenne

Réseau pluvial

Mare

Talus

Fossé busé

RP busé

Ruisseau

Autre

Si rejet en milieu superficiel et non propriétaire du lieu de rejet, autorisation de déversement écrite du propriétaire ?

OUI

NON

Rejet d'effluents dans le sous-sol

OUI

NON

Tranchées infiltration

OUI

NON

- Nombre

- Largeur (m)

- Longueur (m)

- Longueur totale (m)

Lit d'infiltration

OUI

NON

Largeur (m):

- Longueur (m)

- Surface (m2)

Commentaires:

Présence d'un regard de répartition

Oui

Non

Présence d'un regard de bouclage

OUI

NON

Commentaires:

✓ 15. Déclaration sur l'honneur

Le pétitionnaire s'engage à réaliser l'installation en totalité conformément au projet décrit dans ce document.

OUI

NON

Date :

Nom, prénom :

Signature :

✓ 16. Pièces à fournir impérativement :

Plan de construction

OUI

NON

Plan de situation au 1/25000ème sur lequel sera entouré la zone d'étude

OUI

NON

Plan de masse au 1/500ème :

OUI

NON

Etude de définition de dimensionnement et d'implantation de la filière d'assainissement non collectif (étude de sol réalisée par le bureau d'étude).

OUI

NON

S'il y a rejet superficiel, accord écrit du propriétaire du terrain où se situe le réseau hydraulique (fossé, ...) dans lequel se verse le rejet.

Document Demande de Contrôle de Conception et d'Implantation signé