

Constitution du dossier de demande d'installation d'un système d'assainissement non collectif

Le présent dossier dûment rempli est à remettre en Mairie du lieu d'implantation du dispositif.
Se renseigner en Mairie pour ce qui concerne le nombre d'exemplaire à fournir (minimum 3 exemplaires).

Le dossier doit être accompagné des documents suivants :

- le formulaire de demande d'installation d'un dispositif d'assainissement non collectif renseigné à partir des documents disponibles en Mairie (P.O.S, P.L.U, zonage d'assainissement...) et à l'aide de l'étude de faisabilité et de définition de la filière. Ce document doit être daté et signé par le pétitionnaire.
- un plan de situation au 1/25000^{ème},
- une copie du cadastre,
- un plan de masse côté au 1/200^{ème} ou au 1/500^{ème} précisant le plus clairement possible :
 - les constructions (existantes et/ou projetées), les bâtiments annexes (piscines, garage,..)
 - les surfaces imperméabilisées ou destinées à l'être (terrasses, allées..),
 - le lieu d'implantation du dispositif d'assainissement non collectif ainsi que les éléments le composant (fosses toutes eaux, drains, regards) à l'échelle du plan,
 - la topographie du terrain, le sens de la pente du terrain ainsi que son pourcentage au lieu de l'implantation du système d'assainissement, ses caractéristiques (zone inondable...)
 - les voies de passage de véhicules,
 - les cours d'eau, fossé, mare, etc....
 - la distance séparant le système d'infiltration des eaux usées (épandage) des limites de propriété, arbres et habitations,
 - la distance séparant l'ensemble du dispositif d'assainissement (traitement + prétraitement) de tout captage dont l'eau est destinée à la consommation humaine, que celui-ci se trouve sur la parcelle ou sur les parcelles avoisinantes
- une étude de faisabilité et de définition de filière de l'assainissement non collectif à la parcelle réalisée par un Bureau d'études spécialisé, datée et signée par la personne responsable de cette étude.
- un plan du logement au 1/200^{ème} mentionnant la destination des pièces,
- une attestation d'impossibilité de raccordement au réseau d'assainissement collectif, établie par la Mairie ou l'exploitant de ce réseau,

Dans le cas d'une construction dans un lotissement, remettre une copie des articles du règlement concernant l'assainissement et une copie de l'étude hydrogéologique.

A noter que d'autres pièces complémentaires peuvent vous être demandées en fonction de la particularité du projet (cf articles 9 et 10 du règlement du SPANC).

L'instruction du dossier de demande d'installation d'un système d'assainissement non collectif constitue un contrôle de conception et d'implantation. Ce contrôle est soumis à une redevance d'un montant forfaitaire, par instruction, qui vous sera réclamée par le Trésor Public.

Date du contrôle : / /

Date de la demande : / /

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

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. :

Occupant de l'immeuble (si différent du propriétaire)

Nom et prénom :

Tél. :

Adresse du service de contrôle :

Code postal : Commune :

Tél. :

Pièces à fournir par le propriétaire (selon les cases cochées)	Cocher les pièces fournies	Cadre réservé au contrôleur
<input type="checkbox"/> Un plan de situation de la parcelle	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Un plan de masse du projet de l'installation d'assainissement non collectif, sur base cadastrale, selon les prescriptions de la page 3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Un plan en coupe de la filière et de l'habitation est recommandé (cf. page 3)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Le présent formulaire dûment complété (5 pages)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Une étude de définition de la filière d'assainissement non collectif comprenant :	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Une étude de sol, recommandée pour caractériser l'aptitude des sols à l'épuration et/ou l'infiltration des eaux usées domestiques. Elle comporte :	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> sondages à la tarière,	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> test(s) de perméabilité,	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> tranchée ou horizon pédologique	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Une étude des contraintes à la parcelle (superficie disponible, pente, ...)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Description et dimensionnement de la filière (collecte, prétraitement, traitement, évacuation)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

PARTIE À REMPLIR PAR LE PROPRIÉTAIRE

NATURE DU PROJET

- CONSTRUCTION NEUVE
- REHABILITATION DE L'EXISTANT

RÉALISATION DU PROJET

Nom et adresse du concepteur du projet :

Tél. :

Nom et adresse de l'installateur prévu :

Tél. :

CARACTERISTIQUES DE L'HABITATION

Nombre de chambres :
Résidence : principale secondaire

ETUDES REALISÉES SUR LE TERRAIN

Etude de définition de la filière d'assainissement non collectif

- Une étude de définition de filière a-t-elle été réalisée ?
 OUI NON
- si oui, joindre une copie du rapport au présent dossier et utiliser les résultats de l'étude pour remplir ce formulaire.

Etude de sol

- Une étude de sol a-t-elle été réalisée ?
 OUI NON
- si oui, joindre une copie du rapport au présent dossier et utiliser les résultats de l'étude pour remplir ce formulaire.

CARACTERISTIQUES DU TERRAIN ET DE SON ENVIRONNEMENT

Terrain

- Superficie totale de la parcelle : m²
- Superficie disponible pour l'assainissement : m²
- Le terrain est-il desservi par un réseau public d'eau potable ?
 OUI NON
- Pente du terrain prévu pour les ouvrages d'assainissement :
 faible <5%, moyenne entre 5 et 10%, forte >10%
- 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

PARTIE À REMPLIR PAR LE CONTRÔLEUR

MODE D'EMPLOI POUR LE CONTRÔLEUR

- Prendre connaissance de la totalité du dossier avant de remplir la partie réservée au contrôleur
- Cocher la réponse adéquate
- Considérer que toute réponse dans la colonne de droite entraîne un avis défavorable pour le projet

- | | | |
|---|---|------------------------------|
| ● Une étude de sol a-t-elle été réalisée ?
<input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON | <input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON | |
| Si non, la connaissance du sol est-elle suffisante pour contrôler le projet ? | <input type="checkbox"/> OUI | <input type="checkbox"/> NON |

- | | | |
|---|---|------------------------------|
| ● La superficie disponible est-elle suffisante pour le dispositif ? | <input type="checkbox"/> OUI | <input type="checkbox"/> NON |
| ● La filière est-elle dans un périmètre de protection d'un captage d'eau potable ?
- Y a-t-il des contraintes discriminatoires dans la définition du périmètre de protection ? | <input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON
<input type="checkbox"/> NON | <input type="checkbox"/> OUI |
| ● Respect d'une distance minimale de 35 m ? (Arrêté du 6 mai 1996 sur les prescriptions techniques) | <input type="checkbox"/> OUI | <input type="checkbox"/> NON |

PARTIE À REMPLIR PAR LE PROPRIÉTAIRE

PARTIE À REMPLIR PAR LE CONTRÔLEUR

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.

● Le traitement des eaux usées et le rejet des eaux pluviales sont-ils bien séparés ?

OUI NON

CARACTERISTIQUES DU PROJET

Plan de masse du dispositif au 1/200 ou 1/500

Positionner et schématiser le plus clairement possible :

- l'habitation
- la sortie des eaux usées de l'habitation
- le pré traitement (fosse toutes eaux, ...), et la ventilation associée
- le traitement (épandage, filtre, ...)
- le cas échéant, le rejet des eaux traitées
- les arbres, arbustes, haies, jardin potager
- les surfaces imperméabilisées ou destinées à l'être (terrasses, allées, ...)
- les voies de passage de véhicules
- les bâtiments annexes (garage, piscine...)
- les puits, captages ou forages utilisés pour l'alimentation en eau potable, à proximité de la parcelle ou sur la parcelle
- les cours d'eau, fossé, mare, etc.
- le système d'évacuation des eaux de pluie

Joindre le plan de masse à votre demande

● Le plan de masse est-il fourni ?

OUI NON

si oui, les renseignements sont-ils suffisants pour contrôler le projet ?

OUI NON (installation neuve)

Plan en coupe du dispositif au 1/200 ou 1/500

Joindre à votre demande le plan en coupe, constitué par un profil en long sur lequel seront portées la ligne cotée du terrain naturel, la ligne cotée des fils d'eau et les dimensions de chaque ouvrage.

● Le plan en coupe est-il fourni ?

OUI NON

Si non, les renseignements sont-ils suffisants pour contrôler le projet ?

OUI NON

● L'écoulement correct des effluents d'amont en aval est-il assuré ?

OUI NON

DEFINITION DE LA FILIERE

Le dispositif de pré traitement des eaux usées (cf. fiches 1 à 7)

- Les eaux ménagères et les eaux vannes (toilettes) sont-elles prétraitées séparément ? OUI NON
 - Volume de la fosse toutes eaux ou de la fosse septique :
..... m³
 - Ou volume de l'installation biologique :
..... m³
- Matériau utilisé (béton, polyéthylène, polyester, autre) :
.....

● Traitement séparé des eaux vannes et des eaux ménagères ?

OUI NON

● Le volume du prétraitement est-il suffisant ?

OUI NON

si non, volume suggéré : m³

● L'implantation de la fosse est-elle compatible avec les aménagements du terrain ?

OUI NON

PARTIE À REMPLIR PAR LE PROPRIÉTAIRE	PARTIE À REMPLIR PAR LE CONTRÔLEUR		
<ul style="list-style-type: none"> ● Fosse : Une ventilation est-elle prévue ? <input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON ● Un extracteur statique ou éolien est-il prévu ? <input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON 	<ul style="list-style-type: none"> ● Une ventilation est-elle prévue ? <input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON ● Le positionnement de la ventilation est-il correct (entrée d'air amont pré-traitement, raccordement aval fosse, sortie au-dessus des locaux habités) ? <input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON 		
<ul style="list-style-type: none"> ● Est-il prévu un préfiltre extérieur à la fosse ? <input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON <p>Si oui, volume : l</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Fosse toutes eaux : est-elle située à plus de 10 m de l'habitation ? <input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON ● Est-il prévu un bac à graisse ? <input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON <p>Si oui, volume : l</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● Le volume du préfiltre est-il adapté ? <input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON ● Un bac à graisses est-il souhaitable ? <input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON ● Le volume du bac à graisses est-il adapté ? <input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON 		
<ul style="list-style-type: none"> ● Est-il prévu d'immobiliser la fosse par une dalle d'amarrage ? <input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON ● Est-il prévu de protéger la fosse par une dalle de répartition ? <input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON 	<ul style="list-style-type: none"> ● Si présence de nappe, une dalle d'amarrage est-elle prévue ? <input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON ● Si fosse enfouie sous zone de circulation, une dalle de répartition est-elle prévue ? <input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON 		
Le dispositif de traitement des eaux usées (cf. fiches 8 à 13)			
<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> tranchées d'épandage à faible profondeur ou <input type="checkbox"/> lit d'épandage ou <input type="checkbox"/> lit filtrant non drainé à flux vertical ou <input type="checkbox"/> terre d'infiltration ou <input type="checkbox"/> lit filtrant drainé à flux horizontal ou <input type="checkbox"/> lit filtrant drainé à flux vertical 	<ul style="list-style-type: none"> ● La filière prévue est-elle autorisée dans la zone ? <input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON ● Le dispositif est-il adapté aux contraintes de sol (perméabilité, nappe, pente, ...) ? <input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON <p>Préciser :</p>		
<ul style="list-style-type: none"> ● Si tranchées d'épandage : - nombre de tranchées :, longueur d'une tranchée : m ● Si autres systèmes : - longueur : m, largeur : m, surface : m² 	<ul style="list-style-type: none"> ● Longueur d'une tranchée > 30 m ? <input type="checkbox"/> NON <input type="checkbox"/> OUI ● Le dimensionnement est-il adapté au logement ? <input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON 		
<p>Distance minimale : - par rapport à l'habitation : m - par rapport à la limite de parcelle : m - par rapport aux arbres : m</p>	<p>Distance / habitation >5m ? <input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON Distance / limite de parcelle >3 m ? <input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON Distance / végétation >3 m ? <input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON</p>		
L'évacuation des effluents (dispositifs drainés)			
<ul style="list-style-type: none"> ● Quel est le lieu prévu pour le rejet (fossé, cours d'eau, puits d'infiltration,...) : ● Rejet en milieu superficiel (fossé, cours d'eau, ...) : si vous n'en êtes pas vous-même propriétaire, avez-vous une autorisation de déversement écrite du propriétaire du lieu de rejet prévu ? <input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON si oui, la joindre à votre demande. ● Rejet par puits d'infiltration : possédez-vous une dérogation préfectorale ? <input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON si oui, la joindre à votre demande. 	<ul style="list-style-type: none"> ● Le mode d'évacuation est-il autorisé dans la zone ? <input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON ● Le lieu de rejet nécessite-t-il : ■ une autorisation du propriétaire ? <input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON ■ une dérogation préfectorale ? <input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON ● <u>Rejet en milieu superficiel</u> : Si une autorisation est nécessaire, le pétitionnaire la possède-t-il ? <input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON ● <u>Rejet par puits d'infiltration</u> : Existe-t-il une dérogation préfectorale sur la zone ? <input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON Si non, le particulier a-t-il fourni une dérogation ? <input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON 		

Le propriétaire s'engage à ne réaliser l'installation qu'après réception de l'avis favorable sur le projet et conformément au projet accepté puis à ne recouvrir l'installation qu'après avis sur sa conformité.

Date et signature du propriétaire :

PROPOSITION D'AVIS DU CONTRÔLEUR

Avis favorable

Avis favorable avec réserves

Avis défavorable

Commentaires

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Date, nom et signature du contrôleur :

AVIS DU RESPONSABLE DU SERVICE DE CONTRÔLE

Avis favorable

Avis favorable avec réserves

Avis défavorable

Commentaires

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Date, nom et signature du responsable du service en charge du contrôle :

INSTALLATION D'UN DISPOSITIF D'ASSAINISSEMENT NON COLLECTIF

ENGAGEMENT D'ENTRETIEN

COMMUNE DE :

Je soussigné

Adresse de l'installation

m'engage à entretenir régulièrement mon dispositif d'assainissement non collectif, conformément à l'arrêté interministériel du 7 septembre 2009 fixant les prescriptions techniques applicables aux systèmes d'assainissement non collectif recevant une charge brute de pollution organique inférieur ou égale à 1,2 kg/ j de DBO5 à savoir :

Art 15 : Les installations d'assainissement non collectif sont entretenues régulièrement par le propriétaire de l'immeuble et vidangées par des personnes agréées par le préfet selon des modalités fixées par arrêté du 7 septembre 2009 définissant les modalités d'agrément des personnes réalisant les vidanges et prenant en charge le transport et l'élimination des matières extraites des installations d'assainissement non collectif, de manière à assurer :

- leur bon fonctionnement et leur bon état, notamment celui des dispositifs de ventilation et, dans le cas où la filière le prévoit, des dispositifs de dégraissage ; des installations et des ouvrages, notamment des dispositifs de ventilation et, dans le cas où la filière le prévoit, des dispositifs de dégraissage.
- le bon écoulement et la bonne distribution des eaux usées prétraitées jusqu'au dispositif de traitement;
- l'accumulation normale des boues et des flottants et leur évacuation.

Les installations doivent être vérifiées et entretenues aussi souvent que nécessaire.

La périodicité de vidange de la fosse toutes eaux doit être adaptée en fonction de la hauteur de boues, qui ne doit pas dépasser 50% du volume utile.

Les installations, les boîtes de branchement et d'inspection doivent être fermées en permanence et accessibles pour assurer leur entretien et leur contrôle.

Art 16 : L'installation, l'entretien et la vidange des dispositifs constituant l'installation d'assainissement non collectif se font conformément au guide d'utilisation rédigé en français et remis au propriétaire de l'installation lors de la réalisation ou réhabilitation de l'installation d'assainissement non collectif. Celui-ci décrit le type d'installation, précise les conditions de mise en œuvre, de fonctionnement et d'entretien, sous forme d'une fiche technique et expose les garanties.

Il comporte au moins les indications suivantes :

- la description de tout ou partie de l'installation, son principe et les modalités de son fonctionnement ;
- les paramètres de dimensionnement, pour atteindre les performances attendues ;
- les instructions de pose et de raccordement ;
- la production de boues ;
- les prescriptions d'entretien, de vidange et de maintenance, notamment la fréquence ;
- les performances garanties et leurs conditions de pérennité ;
- la disponibilité ou non de pièces détachées ;
- la consommation électrique et le niveau de bruit, le cas échéant ;
- la possibilité de recyclage des éléments de l'installation en fin de vie ;
- une partie réservée à l'entretien et à la vidange permettant d'inscrire la date, la nature des prestations ainsi que le nom de la personne agréée.

Fait à.....le.....

Signature du pétitionnaire précédée de la mention « lu et approuvé »

COMMUNE :

Nom, prénom :

Adresse :

.....

Téléphone :

Lieu d'installation du système d'assainissement non collectif :

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

Section : Parcelle(s) n° :

N° Permis de Construire (s'il y a lieu) :

Réhabilitation : Oui Non

Je soussigné,....., m'engage à installer mon système d'assainissement non collectif (système de collecte, de transport, de traitement et d'évacuation des eaux usées domestiques) à une **distance minimale de trente cinq mètres (35m)** d'un captage déclaré d'eau destinée à la consommation humaine, conformément aux dispositions de **l'article 2 de l'arrêté interministériel du 7 septembre 2009** fixant les prescriptions techniques applicables aux systèmes d'assainissement non collectif recevant une charge brute de pollution organique inférieure ou égale à 1,2 kg/j de DBO5.

De plus le pétitionnaire aura pris connaissance des dispositions fixées par les réglementations de portée nationale ou locale (périmètres de protection communaux de captages d'eau destinée à la consommation humaine, règlements d'urbanisme, règlements communaux ou intercommunaux d'assainissement ...).

Fait à, le.....

Signature (précédée de la mention lu et approuvé)

COMMUNE :

Nom, prénom :

Lieu d'implantation du dispositif d'assainissement:

.....

.....

Section(s) cadastrale(s) du(des) terrain(s) :

Mode d'alimentation en eau potable de la construction concernée par les travaux d'assainissement :

Adduction publique (réseau public d'eau potable)

Adduction privée

Précisez la nature de la ressource : Puits Forage Canal de Provence

Autre :

La ressource dessert seulement un logement:

plusieurs logements ou constructions :

La ressource a-t-elle fait l'objet d'une déclaration : Oui Non

La ressource a-t-elle fait l'objet d'une autorisation préfectorale: Oui Non

Si oui, précisez la date de l'arrêté préfectoral :

Fait à, le.....

Signature (précédée de la mention lu et approuvé)