

# DEMANDE D'IMPLANTATION D'UN DISPOSITIF D'ASSAINISSEMENT NON COLLECTIF

Syndicat Mixte d'Aménagement et d'Assainissement de la Vallée de l'Ozon- 70, rue Sainte Marguerite – 69360 Simandres.

Date de la demande :    /    /
Date de la demande de permis de construire, le cas échéant (sauf pour réhabilitation) :    /    /
Adresse de l'immeuble : .....
Code postal : ..... Commune: .....
Section et numéro du cadastre du projet : .....
<b>Propriétaire de l'immeuble</b>
Nom et prénom: .....
Adresse : .....
Code postal : ..... Commune : .....
Tél. : .....
<b>Occupant de l'immeuble (si différent du propriétaire)</b>
Nom et prénom: .....
Adresse : .....
Code postal : ..... Commune : .....
Tél. : .....

Date du contrôle :    /    /
Nom et adresse du service de contrôle:
.....
Code postal : ..... Commune : .....
Tél. : .....

Pièces à fournir par le propriétaire (selon les cases à cocher)	Cocher les pièces fournies	Cadre réservé au contrôleur
<input checked="" type="checkbox"/> Un plan de situation de la parcelle	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/> Un plan de masse du projet de l'installation d'assainissement non collectif, sur base cadastrale.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/> Un plan en coupe de la filière et de l'habitation	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/> Le présent formulaire dûment complété (4 pages)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input checked="" 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 est recommandée permettant de caractériser l'aptitude des sols à l'épuration et/ou l'infiltration des eaux usées domestiques	<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"/>

# DEMANDE D'IMPLANTATION D'UN DISPOSITIF D'ASSAINISSEMENT NON COLLECTIF

Syndicat Mixte d'Aménagement et d'Assainissement de la Vallée de l'Ozon- 70, rue Sainte Marguerite – 69360 Simandres.

## NATURE DU PROJET

- CONSTRUCTION NEUVE
- RÉHABILITATION DE L'EXISTANT

## REALISATION DU PROJET

Nom et adresse du concepteur du projet : .....

Tel. : .....

Nom et adresse de l'installateur prévu : .....

Tel. : .....

## CARACTERISTIQUES DE L'HABITATION

Nombre de chambres : .....

Résidence :  principale  secondaire  autre : .....

## ETUDES RÉALISÉES SUR LE TERRAIN

### Etude de définition de la filière d'assainissement non collectif

- Une étude 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 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.

### CADRE RESERVE AU CONTROLEUR

- Une étude de sol a-t-elle été réalisée?

OUI  
 NON  
 OUI

NON

Si non, la connaissance du sol est-elle suffisante pour contrôler le projet ?

## CARACTERISTIQUES DU TERRAIN ET DE SON ENVIRONNEMENT

### Terrain

- Superficie totale de la parcelle : ..... m<sup>2</sup>
- Superficie disponible pour l'assainissement : ..... m<sup>2</sup>
- 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 (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 (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

### CADRE RESERVE AU CONTROLEUR

- La superficie disponible est-elle suffisante pour le dispositif ?

OUI  NON

- La filière est-elle dans un périmètre de protection d'un captage d'eau potable ?

OUI  
 NON  OUI

Y a-t-il des contraintes discriminatoires dans la définition du périmètre de protection ?

- Respect d'une distance minimale de 35 m ? (Arrêté du 6 mai 1996 sur les prescriptions techniques)

OUI  NON

# DEMANDE D'IMPLANTATION D'UN DISPOSITIF D'ASSAINISSEMENT NON COLLECTIF

Syndicat Mixte d'Aménagement et d'Assainissement de la Vallée de l'Ozon- 70, rue Sainte Marguerite – 69360 Simandres.

## Destination des eaux pluviales

- réseau de surface (fossé, caniveaux,...)
- infiltration sur la parcelle
- rétention (cuve, mare...)
- autre, préciser .....

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

## Cadre réservé au contrôleur

- 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 à sable,...)
- le cas échéant, le rejet des eaux traitées
- les arbres et la végétation, les surfaces imperméables ou destinées à l'être
- 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 (si présents)
- les voies de passage de véhicules
- les cours d'eau, fossé, mare, etc. (si présents)
- le système d'évacuation des eaux de pluie
- les cavités souterraines

**Joindre le plan de masse à votre demande**

## Cadre réservé au contrôleur

Le plan de masse est-il fourni ?

OUI  NON

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

OUI  
 NON

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

Joindre à votre demande un 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.

## Cadre réservé au contrôleur

Le plan en coupe est-il fourni ?

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

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

OUI  
 NON  
 OUI  
 NON  
 OUI

## DEFINITION DE LA FILIERE

### Le dispositif de pré traitement des eaux usées

- 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 ? .....m<sup>3</sup>
- Ou volume de l'installation biologique ? .....m<sup>3</sup>
- Matériau utilisé (béton, polyéthylène, polyester, autre) : .....
- Une ventilation haute en entrée de fosse est-elle prévue? :  OUI  NON
- Une ventilation haute en sortie de fosse est-elle prévue? :  OUI  NON
- Un extracteur éolien est-il prévu?  
 OUI  NON
- Est-il prévu un préfiltre ?  OUI  NON
- Si oui, volume : ..... l

## Cadre réservé au contrôleur

- Traitement séparé des eaux vannes et des eaux ménagères ?

OUI  
 NON

- Le volume de la fosse est-il suffisant ?  
si non, volume suggéré : .....m<sup>3</sup>

OUI  NON

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

OUI  NON

- Une ventilation haute est-elle prévue en entrée de fosse en sortie de fosse?

OUI  
 NON  
 OUI  
 NON

- Le positionnement de la ventilation est-il correct par rapport aux vents dominants ?

OUI  
 NON

Le volume du préfiltre est-il adapté ?

OUI  
 NON

## DEMANDE D'IMPLANTATION D'UN DISPOSITIF D'ASSAINISSEMENT NON COLLECTIF

Syndicat Mixte d'Aménagement et d'Assainissement de la Vallée de l'Ozon- 70, rue Sainte Marguerite – 69360 Simandres.

- Est-il prévu un bac à graisse ? :  OUI  NON  
Si oui, volume : .....l  
autres : .....

Le volume du bac est-il adapté ?

OUI  
 NON

# DEMANDE D'IMPLANTATION D'UN DISPOSITIF D'ASSAINISSEMENT NON COLLECTIF

Syndicat Mixte d'Aménagement et d'Assainissement de la Vallée de l'Ozon- 70, rue Sainte Marguerite – 69360 Simandres.

## Terrain

- Est-il prévu d'immobiliser la fosse par une dalle d'amarrage ?  
 OUI  NON
- Est-il prévu de protéger la fosse par une dalle de répartition ?  
 OUI  NON

Si présence nappe, une dalle d'amarrage est elle prévue ?

oo OUI	oo NON
oo OUI	oo NON

Si fosse enfouie sous zone de circulation, une dalle de répartition est-elle prévue ?

## Le dispositif de traitement des eaux usées (défini suivant zonage d'assainissement et ou suivant étude de la parcelle)

- ou  Tranchées d'épandage à faible profondeur  
 ou  Lit d'épandage  
 ou  Lit filtrant non drainé à flux vertical  
 ou  Terte d'infiltration  
 ou  Lit filtrant drainé à flux horizontal  
 ou  Lit filtrant drainé à flux vertical  
 ou  Dispositif de traitement agréé :  
     Nom du dispositif : .....  
     Numéro d'agrément : .....
- Si tranchées d'épandage :
    - nombre de tranchées : ....., longueur d'une tranchée : .....m
  - Si autres systèmes :
    - longueur : .....m, largeur : .....m, surface : .....m<sup>2</sup>

- La filière prévue est-elle autorisée dans la zone ?  
 OUI  NON
- Le dispositif est-il adapté aux contraintes de sol (perméabilité, nappe, pente,...) ?  
 OUI  NON
- Préciser : .....

Distance minimale :

- par rapport à l'habitation : .....m
- par rapport à la limite de parcelle : .....m
- par rapport aux arbres : .....m

- Longueur d'une tranchée >30 ?  
 NON  OUI
- Le dimensionnement est-il adapté au logement ?  
 OUI  NON

## L'évacuation des effluents (dispositifs drainés)

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 n'êtes pas vous même propriétaire, avez-vous une autorisation de déversement écrite du propriétaire du lieu de rejet prévu.

OUI  NON si oui, la joindre à votre demande.

- Rejet par puits d'infiltration :

Possédez-vous une autorisation communale ?

OUI  NON si oui, la joindre à votre demande.

- Le mode d'évacuation est-il autorisé dans la zone ?  
 OUI  NON
- Le lieu de rejet nécessite t-il :
  - une autorisation du propriétaire ?  
 OUI  NON
  - une autorisation communale ?  
 OUI  NON
- Rejet en milieu superficiel :  
 Une autorisation est nécessaire, le pétitionnaire la possède t-il ?  
 OUI  NON
- Rejet par puits d'infiltration :  
 Existe t-il une autorisation communale sur la zone ?  
 OUI  NON
- Si non, le particulier a-t-il fourni une autorisation ?  
 OUI  NON

# DEMANDE D'IMPLANTATION D'UN DISPOSITIF D'ASSAINISSEMENT NON COLLECTIF

Syndicat Mixte d'Aménagement et d'Assainissement de la Vallée de l'Ozon- 70, rue Sainte Marguerite – 69360 Simandres.

*Le propriétaire s'engage à réaliser l'installation uniquement 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.*

*Nom du propriétaire :* .....

*Adresse :* .....

*Date :* .....

*Signature*

## Proposition d'avis du contrôleur

- o ...**Avis favorable** : la filière d'assainissement projetée est conforme aux caractéristiques de l'habitation et à l'ensemble des contraintes environnementales du terrain étudié.
- o **Avis favorable avec réserve** : la filière d'assainissement projetée est conforme globalement aux caractéristiques de l'habitat et à l'ensemble des contraintes, les modifications suivantes sont demandées.
- o ...**Avis défavorable** : la filière d'assainissement n'est pas adaptée aux caractéristiques de l'habitation et à l'ensemble des contraintes environnementales du terrain étudié.

Commentaires sur l'ensemble du projet de la filière d'assainissement non collectif

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

Nom et signature du contrôleur :

## Avis du responsable du service public d'assainissement non collectif

- .... **Avis favorable**
- Avis défavorable**

Commentaires

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

Nom et signature du responsable du service public d'assainissement non collectif :