



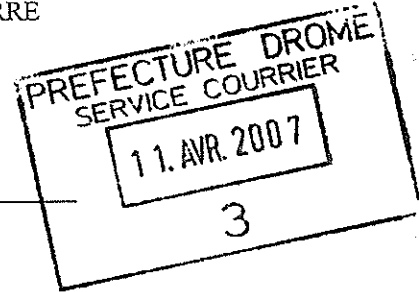
Syndicat Intercommunal  
d'Assainissement  
du Val de Drôme

DECLARATION D'INSTALLATION D'UN DISPOSITIF  
D'ASSAINISSEMENT NON COLLECTIF

Dossier à retourner au SPANC du:  
Syndicat Intercommunal d'Assainissement du Val de Drôme (SIAVD)  
Ecosite – Quartier Brunelle 26 400 EURRE  
tel/fax : 04. 75. 55. 34. 39.

Commune de : \_\_\_\_\_

Dossier retiré le : \_\_\_\_\_



N° du dossier :

Déposée par

NOM, Prénom :

Adresse actuelle :

Habitant à

Téléphone :

Mobile :

Rue, lieu-dit :

Pour un projet situé à

Références cadastrales du terrain (section et N° des parcelles) :

Concernant

une construction neuve faisant l'objet, le \_\_\_ / \_\_\_ / \_\_\_, de la demande de

la régularisation d'un dispositif d'assainissement (réhabilitation)

Nom et adresse du concepteur du projet :

Conçue par

Téléphone :

Nom et adresse de l'installateur prévu :

Installée par

Téléphone :

**Une première visite de terrain avec un technicien de nos services est  
vivement conseillée.**

**Contactez nous pour prendre un rendez vous**

## Pièces à fournir avec ce document dûment rempli

- **Plan de situation** de la parcelle
- **Plan de masse** du projet, précisant ( 1/200 ou 1/500) :
  - la position de l'habitation, des axes de circulation, garage, piscine, arbres, talus...
  - **les pièces principales et l'évacuation des eaux usées de l'habitation, l'emplacement des différents équipements et la ventilation associée**
  - **les servitudes, réseaux existants et à créer**
  - le système d'évacuation des eaux de pluie
  - **la position des puits, sources, combes, ruisseaux, fossés,...**
- Etude à la parcelle
- L'étude particulière (pour projet autre qu'habitation individuelle)

### Choix de votre filière d'assainissement autonome

- par le schéma de zonage (consultable en mairie)
- par une étude de sol à la parcelle, à la charge du pétitionnaire (fournir une copie du rapport)
- autre, précisez :

## Renseignements généraux sur la propriété

### Caractéristiques du terrain (utilisez les résultats de l'étude) :

- Superficie totale : \_\_\_\_\_ m<sup>2</sup>
- Surface construite : \_\_\_\_\_ m<sup>2</sup>
- Surface disponible pour l'assainissement : \_\_\_\_\_ m<sup>2</sup>
- Pente du terrain prévu pour les ouvrages d'assainissement
  - plat (< 5%)
  - faible pente (de 5% à 10%)
  - pentu (>10%)
- Nappe d'eau souterraine < 2 m de profondeur (même temporaire)  oui, à \_\_\_\_\_ m  non
- Cours d'eau proche,  oui, à \_\_\_\_\_ m  non  
Nom du cours d'eau : \_\_\_\_\_
- Direction de la pente : Nord, Sud, Est, Ouest (à préciser sur le plan de masse)
- Nature du sol à 0,50 m de profondeur :
  - terre végétale  argile  sable  gravier  roche
  - autre : \_\_\_\_\_
- Nature du sol à 1,50 m de profondeur :
  - terre végétale  argile  sable  gravier  roche
  - autre : \_\_\_\_\_
- Capacité d'infiltration de l'eau par le sol : \_\_\_\_\_ mm/h
  - bonne  moyenne  médiocre

### Locaux à desservir :

- Maison individuelle
  - Résidence :  principale  secondaire
  - Nombre de chambres :
  - Nombre d'occupants permanents :
  - Y-a-t-il un sous-sol ?  oui  non  
si oui, avec évacuation d'eaux usées ?  
 oui  non
- Immeuble autre qu'une maison individuelle
  - Précisez le type d'immeuble :  
(joindre l'étude particulière d'assainissement)
- Comportant d'autres locaux que ceux d'habitations
  - Nature des locaux et activités pratiquées :
  - Nombre d'usagers permanents :
  - Nombre maximum de personnes susceptibles d'être présentes simultanément :

### Alimentation en eau potable :

- Réseau :  public  puits, source ou forage  autre, précisez :
- Existe-t-il un captage d'eau (puits ou forage) dans un rayon de 35 m :  oui  non  ne sait pas  
Si oui, distance par rapport à votre système d'assainissement : \_\_\_\_\_ m  
l'eau est à \_\_\_\_\_ m  
quel est son utilisation (consommation humaine, arrosage,...) ? :

## Définition de la filière

### Implantation de la filière :

- Distance de la fosse par rapport à l'habitation : \_\_\_\_\_ m
- Distance du dispositif de traitement :
  - par rapport à l'habitation : \_\_\_\_\_ m
  - par rapport aux arbres : \_\_\_\_\_ m
  - par rapport aux limites de propriété : \_\_\_\_\_ m
  - à plus de 35 m d'un point de captage d'eau utilisée pour la consommation humaine ?  oui  non

### I-Le dispositif de pré traitement des eaux usées

- Fosse toutes eaux, volume : \_\_\_\_\_ L, avec pré filtre intégré  oui  non
- Fosse septique (certain cas de réhabilitation), volume : \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>
- Autre, à préciser : \_\_\_\_\_

Ventilation de la fosse : une entrée d'air est-elle prévue ?  oui  non  
une sortie d'air située au-dessus des locaux habités est-elle prévue ?  oui  non

La canalisation de la sortie d'air de la ventilation est-elle munie d'un extracteur statique ou éolien ?  
 oui  non

### Dispositifs complémentaires

- Est-il prévu un bac à graisses ?  oui  non  
si oui, pour :
  - les eaux de cuisine
  - les eaux ménagèresvolume : \_\_\_\_\_ L
- Est-il prévu un système de relevage ?  
 oui  non  
si oui, volume de la bachee : \_\_\_\_\_ L
- Est-il prévu un pré filtre extérieur à la fosse ?  
 oui  non  
si oui volume : \_\_\_\_\_ L
- 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

### II-Le dispositif de traitement des eaux usées

- tranchées d'infiltration (tranchées d'épandage) à faible profondeur
- ou  lit d'infiltration (lit d'épandage)
- ou  filtre à sable non drainé (lit filtrant non drainé)
- ou  filtre à sable drainé (lit filtrant drainé) à flux vertical
- ou  filtre à sable drainé (lit filtrant drainé) à flux horizontal (**déconseillé**)
- ou  tertre d'infiltration
- autre dispositif de traitement, précisez :

*Dimensions :*

- Si tranchées d'infiltration  
nombre de tranchées : \_\_\_\_\_ longueur d'une tranchée : \_\_\_\_\_ m  
largeur des tranchées : \_\_\_\_\_ m distance d'axe en axe : \_\_\_\_\_ m
- Si autre dispositif  
superficie totale : \_\_\_\_\_ m<sup>2</sup> longueur : \_\_\_\_\_ m largeur : \_\_\_\_\_ m

*Evacuation des eaux traitées (pour les dispositifs drainés) :*

• Quel est le milieu prévu pour le rejet (tranchée filtrante, fossé, cours d'eau, puits d'infiltration,...) ? Décrivez  
.....  
.....

• Tranchée filtrante

longueur : \_\_\_\_\_ m

• Rejet en milieu superficiel (fossé, cours d'eau,...)

si vous 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 dérogation préfectorale ?  oui  non si oui, la joindre à votre demande

**III- Destination des eaux pluviales**

- |   |  |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> Réseau de surface (fossé, caniveau...) | <input type="checkbox"/> Rétention (cuve, mare...) |
| <input type="checkbox"/> Puits d'infiltration sur la parcelle   | <input type="checkbox"/> Autre, précisez :         |

**Observations :**

**Important :**

- ☞ Le propriétaire s'engage à ne réaliser l'installation qu'après réception de l'avis favorable sur le projet et conformément au projet accepté
- ☞ Le demandeur et l'installateur sont responsables de la bonne réalisation du système d'assainissement dans son entier, conformément au projet tel qu'il a été accepté par le SPANC et conformément à la réglementation en vigueur.
- ☞ Le demandeur s'engage à **informer le SPANC de la date de commencement des travaux** et lorsque ceux-ci seront en voie d'achèvement (**avant recouvrement**).  
Ceci, afin qu'il procède à la vérification du système préalable à l'obtention de l'avis de conformité de réalisation visé par la mairie.

A  
Le  
Signature  
du demandeur

A  
Le  
Signature  
de l'installateur

**Avis sur la conception et l'implantation du dispositif d'assainissement non collectif**

Avis favorable

Avis défavorable

Avis favorable sous réserves

A

Le

Signature et cachet