



**FORMULAIRE DE RENSEIGNEMENTS EN VUE DE L'INSTALLATION D'UN DISPOSITIF  
D'ASSAINISSEMENT NON COLLECTIF  
(contrôle de conception)**

Les renseignements demandés dans ce document ont pour but de permettre la vérification de la compatibilité du projet d'assainissement avec l'habitation et le terrain. Un dossier complet raccourcira les délais de réponse.

**Ce document est à déposer en 2 exemplaires à la mairie du lieu où sera réalisée l'installation. La mairie transmettra un exemplaire à SAUR. Ce contrôle sera soumis à facturation après service rendu.**

**COMMUNE DE :** .....  
**PROCEDURE D'URBANISME n° :** .....

**DEMANDEUR**

**Nom, Prénom :** .....

**Adresse complète :** .....



**:** ..... **Mail**   **:** .....

**Nom et prénom du propriétaire, si ce n'est pas le demandeur :** .....

**Concepteur du projet (Architecte, Maître d'oeuvre,..) :** .....

**Installateur du dispositif :** .....

➤ **Projet d'installation situé à :**

**Adresse (n° voie, lieu-dit,...) :** .....

**Nom du précédent propriétaire (le cas échéant).....**

**Références cadastrales du terrain (sections et n° de parcelles) :** .....

**Superficie du terrain :** .....

➤ **Nature des travaux d'assainissement :**

Dispositif neuf  Réhabilitation d'un dispositif existant

**LOCAUX A DESSERVIR**

➤ **Exclusivement à usage habitation :**

Résidence principale  Résidence secondaire  Location

Nombre d'usagers simultanément présents :

Nombre de pièces principales :

➤ **Comportant d'autres locaux que ceux d'habitation :**

Hôtel  Restaurant  Autre (préciser l'activité) : .....

Nombre de pièces principales :

Nombre de couverts/jour :

➤ **Alimentation en eau potable :**

Adduction publique  Alimentation privée  Autre (préciser) : .....

## CARACTERISTIQUES DU DISPOSITIF D'ASSAINISSEMENT PROJETE

L'ensemble des eaux usées, eaux vannes (WC) et toutes les eaux ménagères (cuisine, eaux de lavage,...) doivent être recueillies, traitées et évacuées. Les eaux pluviales ne sont jamais admises dans l'installation.

### 1 – PRETRAITEMENT des eaux usées :

Ouvrage principal :  Fosse toutes eaux de ..... litres (volume)

Autre (préciser) : .....

Equipement annexe :  Bac dégraisseur de ..... litres

Relèvement des eaux (éventuel) :  Prévu  Non prévu

### 2 – TRAITEMENT des eaux prétraitées (épuration et évacuation) :

Tranchées d'épandage Longueur d'épandage.....mètres

Tranchées d'épandage en pente Longueur d'épandage.....mètres

Lit d'épandage Surface.....m<sup>2</sup>

Filtre à sable vertical non drainé Surface .....m<sup>2</sup>

Tertre d'infiltration Surface .....m<sup>2</sup>

Filtre à sable vertical drainé Surface .....m<sup>2</sup>

Filière compact (Matériaux filtrant : copeaux de noix de coco, Xylit, écorce de pin, etc...)

Ministation ..... N° Agrément : .....

Le rejet est envisagé :  au fossé (départemental communal  privé

à la rivière / ruisseau

création d'un puits d'infiltration (soumis à autorisation de la DDASS)

Autres :.....

**En cas de rejet superficiel, une autorisation de rejet est à demander auprès du propriétaire de l'exutoire.**

## TERRAIN RECEPTEUR DU DISPOSITIF D'ASSAINISSEMENT

Présence d'un puits à proximité du dispositif : Type : .....

Distance .....mètres

Ce point d'eau a-t-il un usage ? :

d'alimentation humaine

d'alimentation animale

autres (préciser) : .....

## PIECES COMPLEMENTAIRES A FOURNIR PAR LE DEMANDEUR

Le plan de masse architectural, réalisé pour la procédure d'urbanisme, présentant le schéma d'implantation (1/500) avec les limites de terrain, la localisation de l'habitation avec le niveau de sortie des eaux usées, la distance aux habitations voisines, la position des différents éléments du dispositif, les aires de stationnement et de circulation des véhicules.

Exemple de l'étude de sol et de filière à la parcelle comprenant :

-Un plan de situation sur fond IGN au 1/25 000<sup>ème</sup>.

-Un plan cadastral au 1/5000<sup>ème</sup> au 1/1000<sup>ème</sup> permettant la localisation de la parcelle étudiée où figurera la topographie, la localisation des puits, cours d'eau, points d'eau, périmètre de protection...,

-Les coupes de sol (croquis et descriptif succinct) établies à l'issue des sondages,

-Un plan de détail (1/50<sup>ème</sup> à 1/500<sup>ème</sup>) avec schéma d'implantation du dispositif où figurera la localisation des sondages et du système proposé,

- Un profil en long de l'installation avec côtes et niveaux,

-Si l'installation génère un rejet : localisation de l'exutoire et conditions de son utilisation,

- Le cas échéant, les résultats des tests de perméabilité et leur localisation.

## NOTA

**Le demandeur et l'installateur** s'engagent, à réaliser l'installation après réception de l'autorisation du Maire et conformément à celle-ci.

**Le demandeur** s'engage également à entretenir son installation.

**Le demandeur** autorise les agents SAUR à pénétrer sur la propriété pour les missions du contrôle technique de la conception puis de la réalisation de l'assainissement non collectif.

**Le prestataire SAUR du service public d'assainissement non collectif devra être en mesure de vérifier la conformité de la réalisation du dispositif à l'achèvement des travaux.**

**Dans ce but, il devra être averti suffisamment tôt (3 jours avant le démarrage des travaux au 02 99 69 86 57 ) et impérativement avant tout recouvrement des ouvrages.**

Fait à \_\_\_\_\_, le \_\_\_\_\_

Tous les renseignements sont certifiés exacts

Signature du demandeur,