



FORMULAIRE
De demande d'autorisation d'installation d'un
dispositif d'assainissement autonome

A retourner dûment complété à la CC Terres Toulouises : Communauté de Communes Terres Toulouises
CS 40325 ECROUVES
54201 Toul Cedex
Tél : 03.83.43.23.76 Fax : 03.83.63.27.70

Le contrôle de la conception et de la réalisation de toute nouvelle installation d'assainissement non collectif effectué par le SPANC – Service Public d'Assainissement Non Collectif (y compris en cas de réhabilitation) est une exigence découlant de la Loi sur l'Eau du 3 janvier 1992, confirmée sur ce point par la Loi sur l'Eau et les Milieux Aquatiques du 30 décembre 2006 (LEMA), et par la Loi portant Engagement National pour l'Environnement du 12 juillet 2010 (dite Grenelle 2).

Les vérifications sont réalisées en deux temps et se déclinent ainsi :

- o Examen préalable du projet d'implantation **sur la base du présent dossier** renseigné,
- o Contrôle sur site effectué pendant les travaux (avant remblaiement) pour confirmer leur bonne exécution.

Le présent feuillet renseigné doit être déposé auprès du SPANC accompagné de l'intégralité des pièces complémentaires demandées (cf. p 4)

ETUDE DE DEFINITION DE DIMENSIONNEMENT ET D'IMPLANTATION DE FILIERE

En application du règlement modifié d'ANC de la Communauté de Communes Terres Toulouises (fourni en Pièce Jointe), validé par délibération du Conseil Communautaire du 05 décembre 2007, il revient au propriétaire de réaliser ou de faire réaliser - par toute société spécialisée ou personne qualifiée de son choix - **une étude de définition de dimensionnement et d'implantation de filière**, afin que soient assurés :

- la compatibilité du dispositif d'assainissement non collectif choisi (y compris les modalités d'évacuation des eaux) avec la nature et les contraintes du terrain (qualité du sol, pentes, présence de roches ou d'obstacles divers, difficultés d'accès, etc.);
- le dimensionnement de l'installation au regard des caractéristiques de l'immeuble desservi.

A- NATURE DE LA DEMANDE

Le projet d'installation du dispositif d'assainissement non collectif est prévu dans le cadre :

- d'une demande de **Permis de Construire** d'une construction neuve.
- d'une demande de **Permis de Construire** d'une construction déjà existante (transformation, agrandissement)
- de la réhabilitation ou de la création d'un dispositif d'assainissement autonome sans Permis de Construire

B- COORDONNEES DU PETITIONNAIRE

Cas général : le demandeur est la personne physique propriétaire :

NOM et Prénom du propriétaire :

Cas particulier : projet déposé par une société (SCI, SARL, EARL, etc.) :

Nom de la société : N° de SIRET / SIREN :

NOM et Prénom du représentant : Fonction au sein de l'entreprise :

Adresse :

Téléphone :

Courriel :

C- SITUATION DU PROJET

Adresse du lieu de réalisation :

Commune d'implantation :

Référence cadastrale :

D- MISE EN PLACE DE L'INSTALLATION

Concepteur du projet (bureau d'études, installateur, autre...)

Nom : Téléphone :
Adresse :

Réalisateur de l'installation (entreprise ou particulier) - (Si Connu)

Nom : Téléphone :
Adresse :

E- CARACTERISTIQUES DES LOCAUX A DESSERVIR

Existe-t-il déjà un dispositif d'assainissement sur la parcelle ? Oui Non
Si oui, sera-t-il en partie conservé ? Oui Non
Détail des éléments qui seront conservés :

Cas général : MAISON D'HABITATION INDIVIDUELLE

Type de Résidence : Principale Secondaire Location Autre (préciser) :

Combien de **pièces principales* (PP)** la construction compte-t-elle :
En cas d'extension, indiquer le nombre de pièces principales * après travaux.

** Au sens de l'article R.111-1-1 du Code de la Construction et de l'Habitation, les « **pièces principales** » sont définies comme étant celles destinées au séjour ou au sommeil, par opposition aux « **pièces de services** » (cuisine, salle de bain, buanderie, etc.)*

En cas d'application d'une équivalence entre « pièces principales » et nombre d'« Equivalent-Habitants » (EH) distincte de celle prévue par la réglementation (1PP = 1EH), quel est le nombre d'EH retenu :

Cas particulier : AUTRES IMMEUBLES (locaux commerciaux / hôtels / ensembles immobiliers regroupés / sanitaires isolés / etc.)

Quel est (quels sont) le(s) type(s) de locaux qui sera (seront) desservi(s) par le système d'assainissement :
Nombre d'« Equivalent-Habitants » (EH) retenus ?

F- MODE D'ALIMENTATION EN EAU

Adduction publique
 Alimentation privée - Merci de préciser par quel moyen (puits / source / etc.) :

G- COLLECTE DES EAUX PLUVIALES

Collecte existante Oui Non
Infiltration sur la parcelle Oui Non
Si pas d'infiltration, exutoire du réseau d'eaux pluviales :

H- CARACTERISTIQUES DU TERRAIN

Surface totale : m²
Surface disponible pour l'ANC : m²
Pente existante : < 5 % de 5 à 10 % > 10 %

Etude de sol réalisée (si oui, s'y référer) : Oui Non
Nature du sol : Perméable Imperméable
Valeur moyenne de perméabilité (si déterminée) : mm/h
Profondeur de détermination vis-à-vis de la surface :
Horizon 1 : de 0 cm àcm
 Terre végétale Sable Limon Argile Roche Autre :
Horizon 2 : de cm àcm
 Argile Roche Limon Sable Autre :
Horizon 3 : de cm àcm
 Argile Roche Limon Sable Autre :
Présence de nappe d'eau (traces d'hydromorphie) Oui Non
Si oui, à quelle profondeur ? m

Présence d'un puits ou forage à proximité du dispositif : Oui Non
 Est-il utilisé à des fins d'usage domestique (consommation humaine, arrosage, etc.)? Oui Non
 Si oui, s'agit-il d'un forage déclaré (déclaration en mairie au titre de la loi sur l'eau 2006) ? : Oui Non
 Distance vis-à-vis de l'installation d'assainissement : > 35 m < 35 m

Note : la création d'une installation d'assainissement non collectif à moins de 35m d'un forage déclaré n'est possible **qu'après accord du Maire de la Commune** lorsqu'il est démontré que l'implantation permettra de garantir une eau propre à la consommation humaine.

Le projet a-t-il fait l'objet d'une visite sur site de la part du SPANC ? Oui Non
 ➤ Si oui, des modifications ont-elles dues être apportées au projet ? Oui Non
 * Nature des modifications éventuelles :

I- CARACTERISTIQUES DU DISPOSITIF PROJETE

IMPORTANT : La présente demande sera impérativement accompagnée d'un Plan de masse au 1/500 ou 1/200 sur lequel les différents éléments de la filière d'assainissement projetée (prétraitement / traitement / évacuation) devront obligatoirement figurer à l'échelle.

1. PRETRAITEMENT et/ou TRAITEMENT PRIMAIRE (si prévu(s))

- Bac à graisse volume : l.
(fortement conseillé si la distance entre la sortie des eaux ménagères et la fosse toutes eaux est supérieur à 10 m)
- Fosse toutes eaux volume: m³
NB : les ventilations primaire et secondaire doivent être prévues conformément aux normes en vigueur
- Préfiltre (décolloïdeur) volume : l.
(Est-il intégré à la fosse ? oui non)
- Autre dispositif (préciser) :

2. TRAITEMENT SECONDAIRE

☞ Epannage en sol naturel (sol en place) :

- Tranchées d'épandage**
Longueur = ml soitm xm.
Largeur = ml Profondeur = m
- Lit d'épandage**
Surface = m² soitm xm. Profondeur = m

☞ Epannage en sol reconstitué :

- Lit filtrant à flux vertical non drainé**
Longueur = ml Largeur : ml
Surface = m² Profondeur = m
- Terre d'infiltration :**
Hauteur = m
Longueur à la base = ml Largeur à la base = ml
Longueur au sommet = ml Largeur au sommet = ml
- Lit filtrant drainé à flux horizontal**
Longueur = ml Largeur :ml
Surface = m² Profondeur = m
- Lit filtrant drainé à flux vertical**
Longueur = ml Largeur : ml
Surface = m² Profondeur = m
- Lit à massif de Zéolite**
Descriptif et fournisseur :

☞ Filière agréée :

- Culture fixée immergée Culture fixée sur massif filtrant (zéolithe, coco, laine de roche,...)
- Culture libre (boues activées/SBR) Culture fixée sur support grossier (disque biologique)
- Autres :
 Nom commercial : Modèle :
 Numéro d'agrément :
 Capacité de traitement (en EH)
 Descriptif et fournisseur :

3. DISPOSITIFS ANNEXES EVENTUELS

- Chasse Automatique (Chasse à auget / Auget basculant)
Volume de la bâchée :
- Pompe ou système de relevage :
Volume du poste : Nombre de pompes dans le poste :
Usage : Eaux brutes Eaux prétraitées Eaux traitées

4. MODALITES D'EVACUATION DES EAUX TRAITEES (en cas de reprises de celles-ci => filières drainées) :

- Tranchée(s) d'infiltration.** Nombre : Longueur = m soit m x m
- Tranchée(s) d'irrigation.** Nombre : Longueur = m soit m x m
- *Réseau d'eaux pluviales.** Exutoire du réseau d'eaux pluviales :
- *Fossé.** Exutoire du fossé :
- *Ruisseau (nom) :**
- *Puits d'infiltration.** Dimensionnement : Profondeur :

**Ces exutoires sont soumis à autorisation des instances concernées. Se référer au Règlement du SPANC
Des données concernant la nature du sol (géologie et pédologie) doivent être fournies.*

PIECES A JOINDRE AU PRESENT DOSSIER TECHNIQUE

- Copie de l'**Etude de définition de dimensionnement et d'implantation de filière** si réalisée ;
Si non réalisée, les pièces indiquées ci-dessous en *italique* sont à fournir :
 - Plan de situation au 1/25 000.*
 - Plan de masse au 1/500 ou 1/200 sur lequel la filière d'assainissement doit obligatoirement figurer à l'échelle.*
 - Fiche schématique présentant la filière choisie.*
 - Le cas échéant, accord écrit du propriétaire de l'exutoire (cas d'une évacuation dans le milieu superficiel).
 - Le cas échéant, copie de l'acte ou du courrier d'accord en cas de servitude de droit privé
- Le cas échéant, copie du courrier sollicitant l'accord du maire pour implanter une installation à moins de 35 m d'un puits ou d'un forage.

ENGAGEMENTS DU PETITIONNAIRE

Le pétitionnaire certifie que les renseignements formulés dans le présent dossier sont exacts.

En outre, il s'engage :

- A ne réaliser les travaux qu'après avoir reçu l'avis favorable du SPANC ;
- A informer le SPANC de toute modification de son projet ;
- A informer le SPANC au moins **2 semaines** avant le début des travaux d'assainissement ;
- A respecter les règles techniques de réalisation du système proposé ;
- A ne pas remblayer les tranchées avant le passage du SPANC dans le cadre du contrôle de bonne exécution des travaux ;
- A ne pas envoyer les eaux pluviales dans le système d'assainissement ;
- A assurer le bon entretien de son installation (vidange notamment).

Fait à :, le Signature