

## PARTIE RESERVEE AU SPANC

### PIECES CONSTITUTIVES DU DOSSIER

- **Le présent formulaire** dûment complété
- **Un plan de situation** de la parcelle
- **Un plan de masse du projet de l'installation d'assainissement non collectif**, sur base cadastrale, au 1/200 ou 1/500
- **Un plan d'implantation des pièces de l'habitation**
- **Un plan en coupe** de la filière et de l'habitation
- **Rapport d'étude de sol et de définition de filière d'assainissement**

○
○
○
○
○
○

**Avis favorable** sous les réserves suivantes :

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

N.B. : En cas de non respect de ces réserves lors de l'exécution des travaux, le SPANC se réserve le droit de donner un avis défavorable pour la conformité du système.

**Avis défavorable** :

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Fait à ..... le .....

Nom et signature du contrôleur : .....



Limoges Métropole – Communauté Urbaine  
 -----  
 Direction du Cycle de l'Eau  
 Service Public d'Assainissement Non Collectif  
 -----  
 19, rue Bernard Palissy  
 87 031 LIMOGES cedex 1  
 tél. : 05-55-04-46-87 ou 05-55-04-46-89  
 Mail : [spanc@limoges-metropole.fr](mailto:spanc@limoges-metropole.fr)  
 Bureaux d'accueil physique  
 31 Avenue Baudin – 4eme étage  
 87000 LIMOGES

## Demande d'installation d'un dispositif d'assainissement non collectif

PARTIE RESERVEE AU SPANC	
N° du dossier:	Date d'enregistrement:

Date de la demande .... / .... / .....

**Nom** du propriétaire : .....

**Prénom** du propriétaire : .....

Adresse : .....

.....

☎ : .....

Mail : .....

Code Postal : ..... Commune : .....

Adresse de l'installation projetée : .....

.....

Commune ..... Code Postal : .....

Section et numéro du cadastre du projet : .....

Pièces à fournir en plus du présent formulaire
<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Un plan de situation</b> de la parcelle</li> <li>- <b>Un plan de masse du projet de l'installation d'assainissement non collectif</b>, sur base cadastrale, au 1/200 ou 1/500 précisant :                             <ul style="list-style-type: none"> <li>la position de l'immeuble et les limites de propriété</li> <li>la position des différents ouvrages d'assainissement et des canalisations</li> <li>l'emplacement de source, puits et ruisseau dans un rayon de 100m</li> <li>l'emplacement des fossés, des bâtiments annexes, des arbres</li> <li>le sens de la pente</li> <li>le mode d'évacuation des eaux pluviales</li> </ul> </li> <li>- <b>Rapport de l'étude de sol et de définition de filière d'assainissement le cas échéant,</b></li> <li>- <b>Un plan en coupe</b> de la filière et de l'habitation</li> <li>- <b>Un plan intérieur</b> de l'habitation avec surface des pièces</li> </ul>

## NATURE DU PROJET

- CONSTRUCTION NEUVE  
 REHABILITATION DE L'EXISTANT

## REALISATION DU PROJET

. Concepteur du projet d'installation d'assainissement (bureau d'étude):  
.....

. Nom de l'installateur prévu (facultatif) :  
.....

## CARACTERISTIQUES DE L'IMMEUBLE

habitation individuelle: Résidence principale  Résidence secondaire

Nombre de pièces principales\* : .....

\* Pièce principale : définition selon le Code de la Construction et de l'Habitation) : pièce sèche destinée au séjour ou au sommeil, d'une surface minimale de 7m<sup>2</sup>, et munie d'un ouvrant vers l'extérieur (sont exclus les pièces de service telles que cuisines, WC, salle d'eau, buanderie,...)

autres type de locaux

Nature .....

Nombre de personnes fréquentant l'établissement.....

## CARACTERISTIQUES DU TERRAIN ET DE SON ENVIRONNEMENT

. superficie totale de la parcelle : ..... 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) d'eau à proximité des ouvrages ?

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

### 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.

## LES ETUDES DE SOL A LA PARCELLE

**NB:** Elles permettent de caractériser au mieux l'aptitude du sol à l'épuration et/ou l'infiltration des eaux usées, et d'autre part de définir la filière d'assainissement la plus appropriée.

Elles sont notamment exigées par le SPANC dans le cadre d'un projet d'assainissement lié à une construction neuve.

### 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.

## DEFINITION DE LA FILIERE

### Prétraitement des eaux usées (pour filière traditionnelle)

.  Fosse septique toutes eaux

Volume.....m<sup>3</sup>

. Un extracteur est-il prévu à l'extrémité de la conduite de ventilation ?  OUI  NON

si oui Type (éolien, statique,...) : .....

. Est-il prévu un préfiltre-décolloïdeur ?  OUI  NON – Si oui, volume .... L

. Est-il prévu un bac à graisses ? :  OUI  NON Si oui, volume : .....L

. Autres dispositifs .....

### Traitement des eaux usées (cocher la case correspondante et précisez les informations requises)

#### Filières Traditionnelles

tranchées d'épandage à faible profondeur

longueur totale des drains : .....m

nombre de tranchées d'infiltrations : .....

ou  lit d'épandage

surface : ..... m<sup>2</sup>

ou  lit filtrant non drainé à flux vertical

surface du filtre.....m<sup>2</sup>

ou  lit filtrant drainé à flux horizontal

surface du filtre.....m<sup>2</sup>

ou  lit filtrant drainé à flux vertical

surface du filtre.....m<sup>2</sup>

ou  terre d'infiltration

surface du filtre.....m<sup>2</sup>

ou  lit à massif de zéolithe

surface du filtre.....m<sup>2</sup>

#### Filières agréées (disposant d'un agrément ministériel publié au JO comme microstations, etc...)

ou Nom du dispositif : .....

Nom fabricant : .....

Capacité de traitement : .....EH

N°d'agrément : .....

(joindre une note technique descriptive)

### Evacuation des eaux usées traitées (seulement pour les dispositifs drainés)

Par infiltration sur la parcelle (tranchées, puits) : précisez .....

Par rejet (fossé, réseau pluvial, cours d'eau) : précisez .....

Dans ce cas, obtenir l'accord de rejet du propriétaire/gestionnaire de l'exutoire

## ENGAGEMENT DU PROPRIETAIRE

Je certifie exacts les renseignements fournis.

Je m'engage à réaliser, ou à faire réaliser les travaux d'assainissement qu'après réception de l'attestation de conformité du projet, et conformément au projet autorisé, puis à ne remblayer qu'après passage de l'agent contrôleur SPANC et avis sur sa conformité.

Je m'engage à informer le SPANC de la date de début des travaux d'assainissement.

J'autorise l'accès de ma propriété aux agents du service chargé du contrôle dans le cadre de l'instruction du dossier de cette demande.

**Je m'engage à régler de la redevance prévue dans le Règlement de service du SPANC au vu de l'avis payable à réception transmis par les services de la Trésorerie** (le montant de cette prestation est fixé par délibération prise par le Conseil Communautaire de Limoges Métropole chaque année).

Fait à ..... le .....

Signature: