

Cette fiche doit être complétée et retournée à [spanc@pays-salers.fr](mailto:spanc@pays-salers.fr) après en avoir conservé un exemplaire. Dans tous les cas, des pièces complémentaires sont à fournir (voir au verso).

**Les opérations de contrôle du projet et des travaux feront l'objet d'une facture émise par la communauté de communes PAYS DE SALERS**

**Date de réception : / /**
**DEMANDEUR**

NOM – Prénoms :

N°PC (cas échéant) :

Adresse principale complète :

Tél :

Mail :

**SITUATION DU PROJET**

Commune :

Adresse :

**CONCEPTEUR/INSTALLATEUR**

Nom :

Coordonnées :

**NATURE DU PROJET**
 Construction faisant l'objet d'une demande de permis de construire

 Réalisation d'une installation d'assainissement sans demande de permis de construire

 Modification d'une installation déjà réalisée.  
Date de mise en place :

**◆ Références cadastrales du terrain**

Section (s) :

N° de Parcelle (s) :

Lotissement

 oui

 non

**LOCAUX A DESSERVIR**
**◆ Exclusivement à usage d'habitation**
 Construction neuve

 Construction existante

Nombre de logements :

Nombre de chambres par logement :

 Pièces complémentaires > 9m<sup>2</sup> (bureau, mezzanine) : \_\_\_\_\_

 Habitation principale

 Habitation secondaire

 Location annuelle

 Location saisonnière

**◆ Comportant d'autres locaux que ceux d'habitation**

Nature

des

locaux :

Nombre maximum de personnes présentes simultanément :

 RESTAURANT

Nombre de repas servis :

 HOTEL

Nombre de chambres :

 Autres :

**TERRAIN RECEPTEUR**

 Surface totale : \_\_\_\_\_ m<sup>2</sup>

 Surface disponible pour l'assainissement : \_\_\_\_\_ m<sup>2</sup>
**◆ Topographie**
 plat ou peu pentu

 pente supérieure à 10 cm par mètre

**◆ Eau souterraine :**

Nappe d'eau souterraine à moins de 1 mètre de profondeur même temporairement

 OUI

 NON

 NE SAIT PAS

**◆ Destination des eaux pluviales :** \_\_\_\_\_

 Existe-t-il des puits, sources ou captages dans le voisinage de l'habitation dans un rayon de 100 m ?  
(si oui, les faire apparaître sur les plans joints au projet)

 OUI

 NON

 NE SAIT PAS

**◆ Une pompe de relevage est nécessaire :**
 OUI

 NON

 avant la fosse

 après la foss

## CARACTERISTIQUES DU DISPOSITIF D'ASSAINISSEMENT CHOISI

### 1 Prétraitement des eaux usées

- Fosse toutes eaux : Volume : \_\_\_\_\_ l  
 Préfiltre. : Volume: \_\_\_\_\_ l  
 Bac à graisses : Volume : \_\_\_\_\_ l  
 Fosse septique (uniquement dans le cadre d'une réhabilitation): Volume \_\_\_\_\_ l

### 2 Epuration des eaux prétraitées

- |                                                                                                                   |                                                                         |                                                                                              |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Tranchées d'épandage en sol naturel                                                      | Nombre de tranchées : _____<br>Longueur unitaire de tranchées : _____ m | Surface totale pour l'épandage : _____ m <sup>2</sup><br>Profondeur des tranchées : _____ cm |
| <input type="checkbox"/> Filtre à sable vertical drainé (prévoir une évacuation des eaux traitées, cf chapitre 3) |                                                                         | Surface : _____ m <sup>2</sup>                                                               |
| <input type="checkbox"/> Lit d'épandage                                                                           | Nombre de drains : _____<br>Longueur unitaire de drain : _____ m        | Surface : _____ m <sup>2</sup>                                                               |
| <input type="checkbox"/> Filtre à sable vertical non drainé                                                       |                                                                         | Surface : _____ m <sup>2</sup>                                                               |
| <input type="checkbox"/> Microstation, modèle : _____                                                             | N° d'agrément : _____                                                   | Nombre d'Equivalents-Habitants : _____ EH                                                    |
| <input type="checkbox"/> Filtre planté, modèle : _____                                                            | N° d'agrément : _____                                                   | Nombre d'Equivalents-Habitants : _____ EH                                                    |
| <input type="checkbox"/> filtre compact, modèle : _____                                                           | N° d'agrément : _____                                                   | Nombre d'Equivalents-Habitants : _____ EH                                                    |

### 3 Evacuation des eaux après traitement (pour les systèmes drainés)

- |                                                                                                         |                                                                          |                                                                          |                                                                          |                                  |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Tranchées d'infiltration :                                                     | <input type="checkbox"/> Fossé                                           | <input type="checkbox"/> Réseau pluvial                                  | <input type="checkbox"/> Ruisseau, rivière                               | <input type="checkbox"/> Autre : |
| Nombre de tranchées : _____<br>Longueur unitaire de tranchées : _____<br>Surface d'infiltration : _____ | (soumis à autorisation du gestionnaire, à joindre à la présente demande) | (soumis à autorisation du gestionnaire, à joindre à la présente demande) | (soumis à autorisation du gestionnaire, à joindre à la présente demande) |                                  |

### Observations particulières :

#### 4 Aménagements indispensables / Recommandations

- ✓ Les eaux pluviales ne sont jamais admises dans l'installation de traitement des eaux usées ainsi que les produits chimiques, huiles de vidange, peintures, plastiques, déchets de cuisine, protections périodiques,...
- ✓ Les puisards et puits perdus sont interdits par l'arrêté du 6 Mai 1996
- ✓ Le traitement et le système d'évacuation doivent être situés à plus de 35 m des captages d'eau, à plus de 5 m de tout ouvrage fondé et à plus de 3 m de la limite de propriété et de toutes plantations.
- ✓ Les ouvrages de prétraitement doivent être ventilés
- ✓ L'accès aux ouvrages (travaux, entretien,...) devra être maintenu
- ✓ Le rejet des eaux usées traitées vers un exutoire est soumis à une autorisation du propriétaire de l'exutoire
- ✓ Une fosse doit être vidangée lorsque le volume de boues atteint 50% de la capacité de la fosse, les bacs dégraisseurs vérifiés régulièrement

## PIECES COMPLEMENTAIRES A FOURNIR

- ❖ **Extrait cadastral** permettant de situer la parcelle, l'immeuble, les puits, sources et forages dans un rayon de 100 mètres
- ❖ **Plan d'implantation** donnant les limites du terrain, la situation de l'immeuble sur le terrain et par rapport aux immeubles voisins, la position des différents éléments de l'installation, des canalisations et de l'exutoire, l'emplacement des conduites de ventilation. Ne pas oublier de donner le sens de la pente du terrain.

**Il est important d'attendre l'avis de la Commune avant d'acquérir les matériaux**

### REALISATION DU PROJET

Le propriétaire et son maître d'œuvre (concepteur, installateur), chacun en ce qui le concerne, s'engagent à réaliser une installation d'assainissement non collectif conformément aux dispositions réglementaires applicables, après avoir pris connaissance de l'avis du Service Public d'Assainissement Non Collectif de la communauté de communes de PAYS DE SALERS

Tous les renseignements sont certifiés exacts.

A \_\_\_\_\_, le \_\_\_\_\_

A \_\_\_\_\_, le \_\_\_\_\_

S'engage à régler les sommes dues dès réalisation des contrôles.

**Signature du propriétaire**

**Signature du maître d'œuvre**