



ZAC des Alouettes - 18520 AVORD  
02 48 69 80 77 - spanc@cc-laseptaine.fr

**SOLiHA**  
SOLIDAIRES POUR L'HABITAT

Parc Comitec  
15 Rue Jules Ferry  
18000 Bourges

**CHER** 02.48.68.20.45

## DESCRIPTIF DE L'INSTALLATION D'ASSAINISSEMENT NON COLLECTIF

**Tout dossier incomplet vous sera retourné.**

### DEPOT DU DOSSIER

- En 1 **EXEMPLAIRE**
- Joindre :
  - un **plan cadastral** (sur fond de carte routière, I.G.N...),
  - un **extrait cadastral**,
  - un **plan de masse** à l'échelle sur lequel figureront l'implantation et le dimensionnement des ouvrages d'assainissement

### ☞ DEMANDEUR    M    Mme    Melle

Nom – Prénom : ..... ① Téléphone (Obligatoire) : .....

Adresse actuelle : .....

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

**Adresse construction** : .....

**Commune** : ..... **Code Postal** : ..... **N° de Parcelle** : .....

### ☞ CONCEPTEUR / INSTALLATEUR

Nom ou raison sociale : .....

Adresse : .....

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

① Téléphone : ..... Télécopie : .....

### ☞ PROJET

#### Objet du projet

- permis de construire : **construction neuve**
- permis de construire : **construction déjà existante**  
(*transformation, agrandissement*)
- réhabilitation ou création d'une installation sans permis de construire
- modification du projet d'installation suite à précédente conclusion du SPANC négative (*projet non conforme*)

### ☞ HABITATION

#### 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.)

## TERRAIN

- **Superficie** : ..... en m<sup>2</sup>
- **Appréciation de la nature du sol** :  à dominante argileuse  à dominante sableuse  
 à dominante limoneuse
- **Pente existante** :  < 5 %  de 5 à 10 %  > 10 %
- **Implantation** :  Lotissement  Habitat Isolé  Habitat regroupé (Hameau)

## MODE D'ALIMENTATION EN EAU POTABLE

- Adduction publique
- Alimentation privée - *Merci de préciser par quel moyen (puits, forage, etc.)* : .....

### **Présence d'un captage privé (prélèvement, puits, forage) à proximité de l'installation prévue ?** Oui Non

*N.B. : il peut s'agir d'un captage situé sur la même parcelle ou sur une parcelle voisine*

Si oui : - l'ouvrage est-il déclaré ?  Oui  Non

*N.B. : tout dispositif de prélèvement, puits ou forage, dont la réalisation est envisagée pour obtenir de l'eau destinée à un usage domestique au sens de l'article R. 214-5 du code de l'environnement, est déclaré au maire.*

- l'eau est-elle utilisée pour l'alimentation humaine ?  Oui  Non
- l'eau est-elle utilisée pour l'arrosage de légumes destinés à la consommation humaine ?  
 Oui  Non
- la distance entre le captage et l'installation prévue est-elle supérieure à 35 mètres ?  Oui  Non

*N.B. : la création d'une installation d'assainissement non collectif à moins de 35 m d'un forage déclaré n'est possible que lorsqu'il est démontré que l'implantation permettra de garantir une eau propre à la consommation humaine.*

## PRESENCE D'UN EXUCTOIRE (fossé, cours d'eau...) : Oui Non

Et nature : .....

## DISPOSITIF ENVISAGÉ

### Prétraitement

**Bac à graisses** :  200 litres (eaux de cuisine)  500 litres (toutes eaux ménagères)  
 Autre volume : ..... litres

*N.B. : dispositif conseillé si la distance entre la sortie des eaux ménagères et la fosse toutes eaux est supérieure à 10 m.*

**Fosse toutes eaux** Volume : ..... m<sup>3</sup>

*N.B. : les ventilations primaire et secondaire doivent être prévues conformément aux normes en vigueur*

**Pré filtre** (décolloïdeur) Volume : ..... m<sup>3</sup>

Est-il intégré à la fosse ?  Oui  Non  Ne sais pas

**Autre dispositif** (fosse chimique, fosse d'accumulation) : .....

# Traitement

## Épandage par le sol en place

**Tranchées d'épandage**

Longueur = ..... ml    soit ..... tranchée(s) x ..... m  
Profondeur = ..... m    Largeur = ..... m

**Lit d'épandage**

Surface = ..... m<sup>2</sup>    soit ..... m x ..... m  
Profondeur = ..... m

## Épandage par un massif reconstitué

**Lit filtrant vertical non drainé**

**Lit filtrant drainé à flux horizontal**

**Filtre à sable vertical drainé**

} Veuillez renseigner les caractéristiques  
ci-dessous

Longueur = ..... m    Largeur = ..... m  
Surface = ..... m<sup>2</sup>    Profondeur = ..... m

**Terre d'infiltration**

Hauteur = ..... m  
Longueur à la base = ..... m    Longueur au sommet = ..... m  
Largeur à la base = ..... m    Largeur au sommet = ..... m

**Lit filtrant drainé à flux vertical à massif de Zéolithe**

Fournisseur : .....  
Surface de filtration = .....

Caractéristiques de l'exutoire (type, nom du propriétaire, localisation...) : .....

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....