



Sarreguemines  
Confluences

## DEMANDE D'IMPLANTATION D'UN DISPOSITIF D'ASSAINISSEMENT NON COLLECTIF

### *Propriétaire*

Nom : ..... Prénom : ..... Tél : .....

Adresse : .....

Mail : .....

Raison sociale (SCI, SARL, EARL) : .....

### *Terrain*

Adresse : ..... Réf. cadastrales : section .....

Commune : ..... parcelles .....

## **PROJET**

### Nature du projet :

- Construction neuve                      permis de construire n° PC\_ \_ / \_ \_ \_ / \_ \_ / \_ \_ \_ \_ \_  
 Transformation, agrandissement  
 Réhabilitation

### Caractéristiques des locaux :

- Habitation                                      en résidence     principale ou  secondaire  
Nombre de chambres : \_\_\_\_                      Nombre de pièces principales : \_\_\_\_

- Commerce, restaurant, hôtel, camping.....

Décrire le type d'activité et la fréquentation attendue : .....

Définir un nombre d'EH (équivalent habitant) : \_\_\_\_

## **ETUDE PREALABLE**

L'étude préalable a été réalisée par :

Nom : ..... Tél : .....

Adresse : .....

Le rapport a été rédigé le : .....

## CARACTERISTIQUES DU TERRAIN

Surface totale : .....m<sup>2</sup>

Surface aménagée : bâtiment + terrasse + voirie + aire de stationnement : ..... m<sup>2</sup>

Pente :  faible  moyenne  forte \_\_\_\_\_ %

Zone inondable :  oui  non

Nappe aquifère affleurante :  oui  non

Nature du sol à dominance :  sable  argile  limon

Evaluation de la perméabilité :  bonne :  moyenne :  faible

Autres contraintes.....

## MODE D'ALIMENTATION EN EAU POTABLE

Adduction par le réseau d'eau public

Alimentation par un puits

## COLLECTE DES EAUX PLUVIALES

Infiltration sur la parcelle dans une zone séparée du dispositif d'assainissement

Dans un fossé

Dans le réseau d'eaux pluviales

## CONCEPTION

Le dimensionnement et l'implantation du projet a été conçue par :

par le même bureau d'étude que celui de l'étude préalable

un architecte

un autre tiers

Nom : ..... Tél : .....

Adresse : .....

L'installation sera réalisée par (si connu) :

Nom : ..... Tél : .....

Adresse : .....

## CARACTERISTIQUES DU DISPOSITIF

	Prétraitement	Traitement	Ventilation
Filière classique	Fosse toutes eaux : Volume.....m <sup>3</sup> <input type="checkbox"/> préfiltre intégré <input type="checkbox"/> préfiltre séparé  <input type="checkbox"/> séparateur à graisses	Surface :.....m <sup>2</sup> Longueur :..... Largeur : ..... <input type="checkbox"/> Tranchées d'épandage <input type="checkbox"/> Lit d'épandage <input type="checkbox"/> Filtre à sable <input type="checkbox"/> Filtre à sable vertical drainé <input type="checkbox"/> Tertre	Diamètre 100 mm <input type="checkbox"/> primaire au-dessus des ouvrants <input type="checkbox"/> secondaire 40 cm au-dessus du faitage
Filière compacte	Fosse toutes eaux : Volume.....m <sup>3</sup> <input type="checkbox"/> préfiltre intégré <input type="checkbox"/> préfiltre séparé  <input type="checkbox"/> séparateur à graisses	Modèle choisi Nom..... Marque..... Capacité EH..... ou volume..... N° agrément : ..... Descriptif sommaire <input type="checkbox"/> Filtre à zéolite <input type="checkbox"/> Filtre coco <input type="checkbox"/> autre	Diamètre 100 mm <input type="checkbox"/> primaire au-dessus des ouvrants <input type="checkbox"/> secondaire 40 cm au-dessus du faitage
Filière agréée type microstation	Modèle choisi Nom..... Marque..... Capacité EH..... Volume..... N° agrément ..... Descriptif sommaire : <input type="checkbox"/> culture libre <input type="checkbox"/> support bactérien <input type="checkbox"/> aération par compresseur <input type="checkbox"/> recirculation Fréquence de vidange annoncée.....		Diamètre 100 mm <input type="checkbox"/> primaire au-dessus des ouvrants <input type="checkbox"/> secondaire 40 cm au-dessus du faitage
Autre filière agréée	Modèle choisi Nom..... Marque..... Capacité EH..... Volume..... N° agrément ..... Descriptif sommaire : ..... <input type="checkbox"/> massif filtrant planté <input type="checkbox"/> autre :		Diamètre 100 mm <input type="checkbox"/> primaire au-dessus des ouvrants <input type="checkbox"/> secondaire 40 cm au-dessus du faitage

Descriptif détaillé : .....

.....

.....

Les caractéristiques détaillées du dispositif choisi peuvent être communiquées par une feuille séparée apportant des précisions quant aux dimensions précises des ouvrages ou sous forme d'un lien vers le guide de l'utilisateur du fabricant. Doit clairement être annoncé :

- le volume de la fosse et la surface de traitement, ou,
- le numéro d'agrément et la capacité.

Pour les cas de réhabilitation :

- ouvrages en dehors de toute zone de circulation ou de stationnement de véhicule, des zones de stockage de charges lourdes  oui  non
- éloignement de 3 m entre tout arbre ou plantation et les dispositifs d'assainissement  oui  non
- maintien perméable à l'air et à l'eau la surface de ces dispositifs (pas de construction ou revêtement étanche au-dessus des ouvrages)  oui  non

### ***EVACUATION DES EAUX TRAITEES***

par infiltration dans le sol

par rejet vers le milieu hydraulique superficiel (fossé, cours d'eau...)

*Si vous n'en êtes pas le propriétaire, il faut obtenir une autorisation écrite du propriétaire du lieu de déversement.*

dans le réseau pluvial

*Il faut obtenir une autorisation écrite de raccordement auprès du gestionnaire du réseau.*

à titre dérogatoire dans un puits d'infiltration

*Il faut fournir une étude hydrogéologique.*

### ***Pompe de relèvement***

En cas de recours à un poste de relèvement :

Indiquer les caractéristiques techniques (volume du réceptacle, débit des pompes, et toutes informations utiles) et sa localisation sur le plan de masse.

### ***PIECES DU DOSSIER***

#### ***OBLIGATOIREMENT***

- Le présent formulaire dûment complété
- Plan de situation
- Plan de masse détaillant la répartition des pièces de l'immeuble
- Plan de masse au 1/500 ou 1/200 sur lequel figure la filière d'assainissement à l'échelle
- Plan en coupe de la filière d'assainissement (profil en long)
- Etude préalable
- Le paiement de la redevance par chèque ou par RIB

#### ***LE CAS ECHEANT***

- Document détaillant le matériel choisi si connu
- Autorisation d'un tiers (passage, déversement)
- Etude hydrogéologique spécifique pour le cas de création d'un puits d'infiltration

# **DEMANDE D'IMPLANTATION D'UN DISPOSITIF D'ASSAINISSEMENT NON COLLECTIF**

## *ENGAGEMENTS DU PETITIONNAIRE*

Je soussigné,..... représentant le pétitionnaire, certifie que les renseignements formulés dans le présent dossier sont exacts.

En outre, je m'engage à :

- ne réaliser les travaux qu'après avoir reçu l'avis favorable du SPANC,
- informer le SPANC avant le début des travaux,
- respecter les règles techniques de réalisation du système proposé,
- séparer l'écoulement des eaux pluviales,
- ne pas remblayer les tranchées avant le passage du SPANC dans le cadre du contrôle de bonne exécution des travaux,
- informer le SPANC de toute modification de mon projet.

J'autorise le représentant de la Communauté d'Agglomération Sarreguemines Confluences à pénétrer sur ma propriété pour effectuer les vérifications nécessaires dans le cadre du contrôle de conception et de bonne exécution.

▪

Je m'engage à m'acquitter de la redevance de contrôle de bonne exécution des travaux en vigueur à la date de ma demande. **Je joins à cet effet un chèque bancaire de 80 € à l'ordre du TRESOR PUBLIC.**  
*(tarif en vigueur par délibération du 11/07/2019 : 72,73 €HT + TVA 10%)*

Je certifie avoir reçu le règlement de service et en avoir pris connaissance.

J'ai noté que le contrôle de bonne exécution à venir m'astreint au paiement de la redevance liée.

J'ai compris ma responsabilité concernant le bon entretien de l'installation d'assainissement non collectif.

Fait à ....., le .....

Signature

### **CADRE RESERVE A LA CASC**

Dossier reçu le : .....

n° : .....

.....