

### Pièces à joindre

- ☐ Déclaration complétée et signée ;
- ☐ Plan de situation de la parcelle dans la commune ;
- ☐ Plan de masse indiquant l'emplacement de l'assainissement ;
- ☐ Plans de l'habitation existante ou future par étage (détail des pièces) ;
- ☐ Etude de sol ;
- ☐ Si l'exutoire de votre installation se rejette dans un réseau pluvial, une mare, un fossé..., joindre l'autorisation de rejet signée du propriétaire ;

### Demandeur

NOM : ..... Prénom : .....

Adresse : .....

Date et lieu de naissance : .....

Téléphone : ..... / .....

Mail : .....

Adresse du lieu de réalisation : .....

Référence cadastrale : ..... Superficie : ..... m<sup>2</sup>

### Nature de la demande

- ☐ Réalisation d'une installation d'assainissement non collectif **neuve**
- ☐ Réhabilitation d'une installation d'assainissement non collectif **existante**

### Travaux

Entreprise envisagée pour la réalisation des travaux (*si connue*) :

.....

### Caractéristiques des locaux

Nombre de pièces principales : .....

Surface totale de l'habitation et/ou de l'ensemble immobilier : .....

Nombre d'usagers : .....

Usage : ☐ Résidence principale ☐ Résidence secondaire ☐ Autre .....

Combles : ☐ Aménagés ☐ Aménageables ☐ Perdus

### Mode d'alimentation en eau potable :

☐ Réseau public ☐ Puits privé ☐ Source ☐ Autres .....

### Destination des eaux pluviales :

☐ Réseau public d'eaux pluviales ☐ Fossé ☐ Mare  
☐ Epandage dans le sol séparé des eaux usées ☐ Autres .....

### Le demandeur

Je soussigné....., m'engage à (faire) réaliser les travaux conformément à l'avis du SPANC et à la réglementation en vigueur.

Je m'engage :

- à prévenir le SPANC, de la réalisation des travaux d'assainissement sur ma parcelle afin de soumettre mon installation au contrôle de bonne exécution,
- à acquitter les redevances d'un montant **de 100,00 € pour le contrôle de conception et de 120,00 € pour le contrôle de bonne exécution.**

Fait à .....

Le .....

Signature

**TOUTE INSTALLATION REMBLAYEE AVANT CONTROLE  
SERA DECLAREE NON CONFORME**