

# DECLARATION D'ASSAINISSEMENT NON COLLECTIF

Cette fiche doit être complétée et retournée auprès du Service Public d'Assainissement Non Collectif (S.P.A.N.C.) de la Communauté de Communes Jura Sud (cf. renseignements en mairie) pour tout projet de mise en œuvre d'une installation d'assainissement non collectif neuve ou à réhabiliter, lié ou pas à un projet d'urbanisme (permis de construire, déclaration préalable).

Des pièces complémentaires, à joindre avec cette déclaration d'assainissement, sont à fournir en deux exemplaires :

- **Extrait cadastral** permettant de situer la parcelle, l'immeuble, les captages destinés à l'alimentation humaine ; le **réseau hydrographique local (fossé, réseau pluvial ...)**.
- **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.

<i>Réservé SPANC</i>	Date de réception : .....
	N° de déclaration :

<b>DEMANDEUR</b>	
NOM - Prénoms : _____	
Adresse complète : _____	
Tél : _____	Email : _____
<b>SITUATION DU PROJET :</b>	<b>NATURE DU PROJET :</b>
Commune : _____	<input type="checkbox"/> Construction faisant l'objet d'une demande de permis de construire ou d'une déclaration de travaux
Adresse (n° voie, lieu-dit) : _____	<input type="checkbox"/> Réalisation d'une installation d'assainissement sans autorisation d'urbanisme
_____	<input type="checkbox"/> Modification d'une installation déjà contrôlée
<b>Références cadastrales du terrain :</b>	Date du dernier contrôle : _____
Section (s) : _____ N° de parcelle (s) : _____	<b>Lotissement</b> <input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non

<b>LOCAUX À DESSERVIR</b>	
● <b>Locaux à usage d'habitation :</b>	● <b>Locaux à autre usage (restaurant, camping, salle des fêtes, etc.) :</b>
<input type="checkbox"/> Construction neuve <input type="checkbox"/> Construction existante	Nature de ces locaux : _____
Nombre de logements : _____	Nombre de locaux : _____
Nombre de pièces principales par logement : _____	Capacité maximale d'accueil / jour/ local : _____
Nombre d'habitants permanents : _____	Activité recherchée : _____
Nombre d'habitants occasionnels : _____	
Fréquence d'utilisation (estimation nbre de personnes / an) : _____	

<b>TERRAIN RECEPTEUR</b>	
Surface totale : _____	Surface disponible pour l'assainissement : _____
Contraintes d'aménagement (arbres, zone non accessible pour pelle mécanique, etc...) : _____	
Existe-t-il des <b>captages d'eau</b> sur la propriété ou dans le voisinage de l'habitation dans un <b>rayon de 35 m</b> ?	
<input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON	
(Si oui, les faire apparaître sur les plans joints au projet)	
<b>Perméabilité du sol à 0,50 m de profondeur</b>	
<input type="checkbox"/> Imperméable <input type="checkbox"/> peu perméable <input type="checkbox"/> perméable	
Nature du sol (argile, sable, roche) – à Préciser : _____	
<b>Nature du sol à 1.00 m de profondeur</b>	
<input type="checkbox"/> Terre végétale <input type="checkbox"/> argile <input type="checkbox"/> sable <input type="checkbox"/> roche <input type="checkbox"/> Autres - Préciser : _____	
Existe-t-il une étude pédologique sur le terrain étudié : <input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON    Si oui joindre l'étude à la déclaration	

# CARACTERISTIQUES DU DISPOSITIF D'ASSAINISSEMENT CHOISI

## I/ DISPOSITIFS PAR MILIEUX FILTRANTS

### 1 - Prétraitement des eaux usées

Fosse toutes eaux : Volume : \_\_\_\_\_

#### Dispositifs complémentaires :

Préfiltre ou indicateur de fonctionnement : Volume : \_\_\_\_\_

Bac à graisses : Volume : \_\_\_\_\_

→ En cas de réhabilitation d'une installation existante et si collecte des eaux vannes et eaux ménagères séparées :

Fosse septique : Volume : \_\_\_\_\_  Fosse étanche : Volume : \_\_\_\_\_  Fosse chimique : Volume : \_\_\_\_\_

Bac à graisses : Volume : \_\_\_\_\_  Préfiltre indépendant : Volume : \_\_\_\_\_

### 2 - Traitement des eaux usées :

→ Mise en place d'un système d'alimentation séquentielle (facultatif) avant le dispositif de traitement :  Oui  Non

Si Oui :  Auget basculant/flottant : Volume : \_\_\_\_\_  Chasse pendulaire / automatique : Volume : \_\_\_\_\_  Poste de relevage : Volume : \_\_\_\_\_

#### - Par le sol naturel

Tranchées d'épandage en sol naturel

Lit d'épandage

}

Nombre de tranchées : \_\_\_\_\_

Longueur unitaire des tranchées : \_\_\_\_\_

Surface totale réservée à l'épandage : \_\_\_\_\_

Total linéaire des tranchées d'épandage : \_\_\_\_\_

#### - Par sol reconstitué

Filtre à sable vertical non drainé

Filtre à sable vertical drainé

Filtre à sable horizontal drainé

Tertre d'infiltration drainé

Lit à massif de zéolite drainé

}

Surface : \_\_\_\_\_

(Pour les filières drainées, prévoir une évacuation des eaux usées traitées au IV/ Evacuation des eaux usées traitées)

Tertre d'infiltration non drainé

Surface base : \_\_\_\_\_

- Autres médias filtrants agréés par le Ministère : (<http://www.assainissement-non-collectif.developpement-durable.gouv.fr>)

Modèle : ..... Constructeur : ..... Capacité en EH : ..... N°Agrément : .....

(Prévoir une évacuation des eaux traitées au IV/ Evacuation des eaux usées traitées)

## II/ DISPOSITIFS MICROSTATIONS

Modèle : ..... Constructeur : ..... Capacité en EH : ..... N°Agrément : .....

(Prévoir une évacuation des eaux traitées au IV/ Evacuation des eaux usées traitées)

## III/ AUTRES DISPOSITIFS

Toilettes sèches, séparation des urines  Oui  Non

## IV/ EVACUATION DES EAUX TRAITEES

- Milieu superficiel :

Fossé

Réseau pluvial

Réseau hydrographique superficiel (ruisseau, rivière.)

- Infiltration par le sol :

Tranchées d'infiltrations : Nombre de tranchées : ..... Longueur de chaque tranchée : .....

#### Aménagements indispensables

- Les eaux pluviales ne sont jamais admises dans l'installation de traitement des eaux usées

- Ventilation impérative et piquée à l'aval des ouvrages de prétraitement. (sauf cas contraire ex : prescriptions du fabricant)

- Accès libre permanent aux ouvrages (travaux, entretien ...)

## Engagement du pétitionnaire

Le pétitionnaire s'engage :

- A contacter le SPANC afin qu'il émette un avis technique et réglementaire sur la conception et l'implantation de la filière d'assainissement non collectif.
- A réaliser une installation d'assainissement non collectif conformément aux prescriptions techniques réglementaires en vigueur
- A contacter le SPANC lors du début de réalisation des travaux et avant recouvrement des ouvrages.

Tous les renseignements sont certifiés exacts.

Signature du pétitionnaire

À..... Le : \_\_\_/\_\_\_/\_\_\_