

*Réseau départemental des SPANC du JURA*  
**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 Champagneole Porte du Haut Jura ( 3 rue Victor Bérard 39300 Champagneole) 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 de travaux.)**

**Suite à votre déclaration le SPANC vous délivrera une « attestation de conformité du projet ». Cette attestation est à joindre à votre dossier de demande des travaux.**

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.
- Etude de sol en cas de 20 EH, sol difficile ou rejets dans le milieu superficiel.

**Date de réception :** .....

**Réservé SPANC**

**N° de réception :** .....

### DEMANDEUR

**NOM - Prénoms :** \_\_\_\_\_

**Adresse complète :** \_\_\_\_\_

**Tél :** \_\_\_\_\_ **Email :** \_\_\_\_\_

**SITUATION DU PROJET :**

Commune : \_\_\_\_\_

Adresse (n° voie, lieu-dit) : \_\_\_\_\_

**Références cadastrales du terrain :**

Section (s) : \_\_\_\_\_ N° de parcelle (s) : \_\_\_\_\_

**Lotissement**     oui     non

**NATURE DU PROJET :**

- Construction faisant l'objet d'une demande de permis de construire ou d'une déclaration de travaux
- Réalisation d'une installation d'assainissement sans autorisation d'urbanisme
- Modification d'une installation déjà contrôlée  
Date du dernier contrôle : \_\_\_\_\_
- Mises aux normes en cas d'une vente

### LOCAUX À DESSERVIR

● **Locaux à usage d'habitation :**

Construction neuve     Construction existante

Nombre de logements : \_\_\_\_\_

Nombre de pièces principales par logement : \_\_\_\_\_

Nombre de d'habitants permanents : \_\_\_\_\_

● **Locaux à autre usage (restaurant, camping, salle des fêtes, etc.) :**

Nature de ces locaux : \_\_\_\_\_

Nombre de locaux : \_\_\_\_\_

Capacité maximale d'accueil / jour/ local : \_\_\_\_\_

Activité recherchée : \_\_\_\_\_

### TERRAIN RECEPTEUR

Surface totale : \_\_\_\_\_ Surface disponible pour l'assainissement : \_\_\_\_\_

Contraintes d'aménagement (arbres, zone non accessible pour pelle mécanique, etc...) : \_\_\_\_\_

Existe-t-il des **captages d'eau** sur la propriété ou dans le voisinage de l'habitation dans un **rayon de 35 m** ?

OUI     NON

(Si oui, les faire apparaître sur les plans joints au projet)

**Perméabilité du sol à 0,50 m de profondeur**

Imperméable     peu perméable     perméable

**Nature du sol (argile, sable, roche) – à Préciser :** \_\_\_\_\_

**Perméabilité du sol à 1.00 m de profondeur**

Terre végétale     argile     sable     roche     Autres - Préciser : \_\_\_\_\_

Existe-t-il une étude pédologique **sur le terrain étudié** :     OUI     NON    **Si oui joindre l'étude à la déclaration**

# CARACTERISTIQUES DU DISPOSITIF D'ASSAINISSEMENT A REALISER

Conformément à l'arrêté de 7 mars 2012

## 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 } Nombre de tranchées : \_\_\_\_\_ Surface totale réservée à l'épandage : \_\_\_\_\_  
 Lit d'épandage } Longueur unitaire des tranchées : \_\_\_\_\_ Total linéaire des tranchées d'épandage : \_\_\_\_\_

#### - Par sol reconstruit

Filtre à sable vertical non drainé }  
 Filtre à sable vertical drainé } Surface : \_\_\_\_\_  
 Filtre à sable horizontal drainé }  
 Tertre d'infiltration drainé }  
 Lit à massif de zéolite drainé }

(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 (filtre compact) : (<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

- **Infiltration par le sol (préconisé)**:  Tranchées d'infiltrations : Nombre de tranchées : ..... Longueur de chaque tranchée : .....

- **Milieu superficiel** : (sous condition d'impossibilité d'infiltration, démontré par une étude de sol joint à cette déclaration)

Fossé  Réseau pluvial  Réseau hydrographique superficiel (ruisseau, rivière.)

#### 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 : \_\_\_/\_\_\_/\_\_\_