

DECLARATION D'UN PROJET 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 Champagnole Nozeroy Jura (3 rue Victor Bérard 39300 Champagnole) pour tout projet de mise en œuvre d'une installation d'assainissement non collectif neuve ou à réhabiliter (lié ou non à un projet d'urbanisme : permis de construire, déclaration de travaux.) Pour les réhabilitations des installations existantes, une déclaration d'urbanisme n'est pas demandée.

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 plus de 20 EH, de sol difficile ou des rejets dans le milieu superficiel.
- Autorisation en cas des rejets en milieux superficiel ou réseau d'eau pluvial. (ANNEXE 1)

<i>Réservé SPANC</i>	Date de réception : N° de réception : N° de VISIO :
----------------------	--

DEMANDEUR	
NOM - Prénoms : _____	
Adresse complète : _____	
Tél : _____	Email : _____
SITUATION DU PROJET :	NATURE DU PROJET :
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 Date du dernier contrôle : _____
Références cadastrales du terrain :	<input type="checkbox"/> Mises aux normes en cas d'une vente
Section (s) : _____ N° de parcelle (s) : _____	
Lotissement <input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non	

LOCAUX À DESSERVIR	
● Locaux à usage d'habitation : <input type="checkbox"/> Construction neuve <input type="checkbox"/> 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 ? <input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON (Si oui, les faire apparaître sur les plans joints au projet)	
Perméabilité du sol à 0,50 m de profondeur	
<input type="checkbox"/> Imperméable	<input type="checkbox"/> peu perméable <input type="checkbox"/> perméable
Nature du sol (argile, sable, roche) – à Préciser : _____	
Perméabilité du sol à 1.00 m de profondeur	
<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 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 reconstitué

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 et l'autorisation du rejet du gestionnaire du milieu récepteur)

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 suivant les prescriptions du fabricant)

- Accès libre permanent aux ouvrages (vérification, 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 pour une vérification de la bonne exécution.

Tous les renseignements sont certifiés exacts.

Signature du pétitionnaire

À..... Le : ___/___/___