

Vous envisagez de réaliser des travaux sur votre installation d'assainissement non collectif, vous devez obtenir l'accord du SPANC – Service Public d'Assainissement Non Collectif.

Prestation payante

Coordonnées du SPANC :

COMMUNAUTE D'AGGLOMERATION SAINT DIZIER DER ET BLAISE

12 RUE DE LA COMMUNE DE PARIS

52100 SAINT DIZIER

Contact : assainissement@agglo-saintdizier.fr ou 03.25.07.31.38

NOUS ATTIRONS VOTRE ATTENTION SUR LE FAIT QUE L'ACCORD DE VOTRE PERMIS DE CONSTRUIRE EST CONDITIONNE PAR LA VALIDATION DE VOTRE SYSTEME D'ASSAINISSEMENT NON COLLECTIF.

AINSI SANS UN AVIS FAVORABLE A VOTRE DEMANDE D'ASSAINISSEMENT VOTRE PERMIS DE CONSTRUIRE NE POURRA PAS ÊTRE ACCORDE.

Coordonnées du PETITIONNAIRE :

NOM Prénom :

Coordonnées du PAYEUR :

Date :

Signature

Dossier à retourner à : assainissement@agglo-saintdizier.fr

Pour cela, vous devez remplir et déposer le présent document auprès du SPANC accompagné de l'intégralité des pièces complémentaires demandées.

Votre dossier sera étudié en deux temps :

- Examen préalable du projet d'implantation sur la base du présent dossier renseigné
- Contrôle sur site effectué pendant les travaux (avant remblaiement) pour confirmer leur bonne exécution

Le contrôle de la conception et de la réalisation de toute nouvelle installation d'assainissement non collectif effectué par le SPANC – est une exigence découlant de la Loi sur l'Eau du 3 janvier 1992. Il est encadré par l'arrêté du 7 septembre 2009 modifié fixant les prescriptions techniques applicables aux installations d'assainissement non collectif dont la charge brute de pollution organique est inférieure ou égale à 1,2 kg/j de DBO5 et par arrêté du 27 avril 2012 relatif aux modalités d'exécution de la mission de contrôle du SPANC.

Pour vous aider dans vos démarches, vous pouvez retrouver toutes les informations sur l'assainissement non collectif sur le site internet : www.assainissement-non-collectif.developpement-durable.gouv.fr et y consulter le guide d'information sur les installations à l'attention des usagers.

VOLET 1 – Informations générales

→ NATURE DE LA DEMANDE

Le projet d'installation d'assainissement non collectif est prévu dans le cadre :

- D'une demande de permis de construire **d'une construction neuve**
- D'une demande de permis de construire **d'une construction déjà existante** (transformation, agrandissement)
- De la réhabilitation ou de la création d'une installation sans permis de construire
- D'une modification du projet d'installation suite à précédente conclusion du SPANC négative (projet non conforme)

→ COORDONNEES DU PROPRIETAIRE

Nom et Prénom du demandeur :

Adresse :

Code Postal : Commune.....

Tél : Courriel @.....

Adresse du projet d'installation d'assainissement (si différente de l'adresse du demandeur) :

.....

Code Postal : Commune.....

Tél : Courriel @.....

Référence cadastrale de l'habitation assainie (section et numéro) :

Référence cadastrale de l'implantation de l'installation d'assainissement (section et numéro) :

.....

VOLET 2 – Caractéristiques du Projet

→ MISE EN PLACE DE L'INSTALLATION

Concepteur du projet (bureau d'études, maître d'œuvre, etc.)

Nom :

Téléphone :

Adresse :

Installateur (entreprise ou particulier) – si connu

Nom :

Téléphone :

Adresse :

→ CARACTERISTIQUES DE L'IMMEUBLE

Existe-t-il déjà un dispositif d'assainissement sur la parcelle ?

- Oui Non

Si oui, sera-t-il en partie conservé ?

- Oui Non

Détail des éléments qui seront conservés :

.....

Maison d'habitation individuelle

Type de Résidence

Principale Secondaire Location Autre (Préciser

Combien de pièces principales * (PP) la construction compte-t-elle ?.....

(En cas d'extension, indiquer le nombre de pièces principales* *après travaux*)

* Au sens de l'article R 111-1-1 du Code de la Construction et de l'habitation, les « pièces principales » sont définies comme étant celles destinées au séjour ou au sommeil, par opposition aux « pièces de services » (cuisine, salle de bain, buanderie, etc)

Cas particuliers : si le dimensionnement retenu est différent de la règle de base

(« nombre de pièces principales = nombre d'Equivalents-Habitants (EH) »),

Quel est le nombre d'EH retenu ? EH

N.B. : le cas échéant, une étude particulière devra obligatoirement être fournie.

Autres immeubles

(Locaux commerciaux, hôtels, ensembles immobiliers regroupés, sanitaires isolés, etc.)

Quel est (quels sont) le(s) type(s) de locaux qui sera (seront) desservi(s) par l'installation

Quel est la capacité d'accueil de l'immeuble ou nombre d'usagers permanents ? personnes

Quel est le nombre d'Equivalent-Habitants retenu (si connu) ? EH

➔ MODE D'ALIMENTATION EN EAU POTABLE

Adduction publique

Alimentation privée – Merci de préciser par quel moyen (puits, forage, etc.) :

Présence d'un captage privé (prélèvement, puits, forage) à proximité de l'installation prévue ? Oui Non

N.B. : il peut s'agir d'un captage situé sur la même parcelle ou sur une parcelle voisine.

Si oui : l'ouvrage est-il déclaré ? Oui Non

N.B. : tout dispositif de prélèvement, puits ou forage, dont la réalisation est envisagée pour obtenir de l'eau destinée à un usage domestique au sens de l'article R.214-5 du code de l'environnement, est déclaré au maire.

- **L'eau est-elle utilisée pour l'alimentation humaine ?** Oui Non

- **L'eau est-elle utilisée pour l'arrosage de légumes destinés à la consommation humaine ?** Oui Non

- **La distance entre le captage et l'installation prévue est-elle supérieure à 35 mètres ?** Oui Non

N.B. : la création d'une installation d'assainissement non collectif à moins de 35 m d'un forage déclaré n'est possible que lorsqu'il est démontré que l'implantation permettra de garantir une eau propre à la consommation humaine.

➔ COLLECTE DES EAUX PLUVIALES

Les eaux pluviales seront-elles bien évacuées indépendamment des eaux usées ? Oui Non

N.B. : si non, une séparation sera obligatoirement à mettre en œuvre

➔ CARACTERISTIQUES DU TERRAIN

Existence d'une étude de sol spécifique ? Oui Non

N.B. : si oui, l'étude devra être jointe au présent dossier.

Surface totale : m² Surface disponible pour l'installation..... m²

• **Pente existante :** < 5 % de 5 à 10 % > 10 %

• **Terrain inondable :** Oui Non Ne sais pas

Traitement secondaire

Epandage par le sol en place (UNE ETUDE DE SOL EST NECESSAIRE)

Tranchées d'épandage

Longueur = ml soit tranchée(s) x m

Profondeur = m Largeur = m

Lit d'épandage

Surface = m² soit m x m

Profondeur = m

Epandage par un massif reconstitué

Lit filtrant vertical non drainé }

Lit filtrant drainé à flux horizontal }

*Veillez renseigner les
Caractéristiques ci-dessous*

Filtre à sable vertical drainé }

Longueur = m Largeur = m

Surface = m² Profondeur = m

Tertre d'infiltration

Hauteur = m

Longueur à la base = m Longueur au sommet = m

Largeur à la base = m Largeur au sommet = m

Lit filtrant drainé à flux vertical à massif de Zéolithe

Fournisseur =

Surface de filtration = m²

INSTALLATIONS AVEC D'AUTRES DISPOSITIFS DE TRAITEMENT :

FILIERE AGREEE

Dénomination commerciale / Titulaire de l'agrément :

.....

Modèle :

Numéro d'agrément :

Capacité de traitement (en Equivalents-habitants) : EH

DISPOSITIFS ANNEXES EVENTUELS

Chasse automatique (chasse à auget, auget basculant)

Volume de la bâchée L

Pompe ou système de relevage

Volume du poste : L

Usage : Eaux brutes Eaux prétraitées Eaux traitées

MODALITES D'EVACUATION DES EAUX TRAITEES

Par infiltration dans le sol en place (UNE ETUDE DE SOL EST NECESSAIRE)

Via le dispositif de traitement par épandage

Tranchée(s) d'infiltration / d'irrigation (barrer la mention inutile)

Longueur = ml soit tranchée(s) x m

Profondeur = m

Le dispositif de traitement est-il adapté aux contraintes de sol ? (perméabilité, nappe, pente, etc.)

Oui Non

Le dimensionnement du dispositif de traitement est-il adapté au logement/capacité d'accueil ?

Oui Non

Filière réglementaire ?

Oui Non

Le dispositif agréé est-il adapté au contexte (type d'usage, sensibilité du milieu, immeuble) ?

Oui Non

Le dispositif annexe est-il adapté au projet ?

Oui Non

Cas de rejet par infiltration :

Le rejet est-il adapté au contexte parcellaire et à la nature du sol ?

Oui Non

Lit d'infiltration / d'irrigation (barrer la mention inutile)

Surface = m² soit m x m

Profondeur = m

Par rejet vers le milieu hydraulique superficiel (joindre obligatoirement une étude particulière)

N.B. : solution d'évacuation soumise à autorisation du propriétaire ou du gestionnaire du milieu (si rejet dans un réseau pluvial, l'étude particulière doit prendre en compte le milieu récepteur à l'exutoire du réseau)

Fossé existant : préciser le type d'exutoire du fossé (si connu)

Propriétaire / gestionnaire :

Cours d'eau, mare, étang, etc. : nom (si connu)

Propriétaire / gestionnaire :

Les eaux traitées se déversent-elles dans un réseau d'eaux pluviales ?

Oui non

Si oui, veuillez cocher ci-dessus la nature de l'exutoire de ce réseau.

Par rejet dans un puits d'infiltration (joindre obligatoirement une étude hydrogéologique)

Cas de rejet par en milieu superficiel : aucune autre solution n'est envisageable ?

Oui Non

Le pétitionnaire possède-t-il l'autorisation de rejeter ?

Oui Non

Cas de rejet dans un puits :
Le rejet est-il autorisé ?

Oui Non

PIECES A JOINDRE AU PRESENT DOSSIER TECHNIQUE

- ★ Copie de l'**Etude de définition de dimensionnement et d'implantation de filière** (si réalisée)
- ★ Si l'Etude de définition de dimensionnement et d'implantation de filière n'a pas été réalisée :
 - Plan de masse au 1/500 ou 1/200 sur lequel figurent l'immeuble et la filière ANC projetée à l'échelle.
 - Plan d'implantation de la filière choisie (dont plan de coupe avec points de niveau)
- ★ **Le cas échéant, accord du propriétaire de l'exutoire** (cas d'une évacuation dans le milieu superficiel).

ENGAGEMENT DU PROPRIETAIRE

Le propriétaire certifie que les renseignements formulés dans le présent dossier sont exacts.
En outre, il s'engage :

- ★ **A informer le SPANC de toute modification de son projet ;**
- ★ **A ne réaliser les travaux qu'après avoir reçu l'avis du SPANC ;**
- ★ **A informer le SPANC avant le début des travaux d'assainissement selon les modalités précisées dans le règlement du SPANC ;**
- ★ **A ne pas remblayer l'installation avant le passage du SPANC dans le cadre du contrôle de bonne exécution des travaux ;**
- ★ **A procéder à la réception des travaux et à communiquer le procès-verbal au SPANC. Dans le cas où le propriétaire réalise lui-même les travaux, une attestation sur l'honneur confirmant le respect des règles de l'art devra être transmise au SPANC ;**
- ★ **A ne pas évacuer les eaux pluviales dans le système d'assainissement ;**
- ★ **A assurer le bon entretien de son installation (vidange notamment), conformément aux consignes du fabricant et de l'avis relatif à l'agrément publié au JO le cas échéant (filières agréées) ;**
- ★ **A s'acquitter de la redevance prévue dans le règlement de service du SPANC.**

Fait à : , le Signature

VOLET 3 – Avis du PRESTATAIRE

.....
.....
.....
.....
.....
.....

Nom et prénom du représentant de l'autorité compétente :

Qualité :

Signature

VOLET 4 – Conclusion du SPANC sur le projet d'installation

- PROJET CONFORME A LA REGLEMENTATION EN VIGUEUR**
Lors de la phase de travaux un contrôle de bonne exécution est nécessaire pour valider la conformité de votre ANC, le formulaire vous est joint avec ce retour de conception conforme.

-
- PROJET NON CONFORME A LA REGLEMENTATION EN VIGUEUR**

Modifications à réaliser / Commentaires :

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

Fait à :, le

Nom et prénom du représentant de l'autorité compétente :

Qualité :

Signature