

## Contrôle de conception et d'implantation d'une installation d'assainissement non collectif

### FICHE DÉCLARATIVE ET DEMANDE DE CONTRÔLE AUPRÈS DU SPANC DE LA CCGL

Le contrôle de la conception et d'implantation d'une installation d'assainissement non collectif est une obligation réglementaire. Il permet au SPANC, le service compétent, de s'assurer que les eaux usées domestiques sont correctement traitées avant leur rejet dans le milieu naturel mais aussi au propriétaire de s'assurer que son projet est conforme aux règles en vigueur avant d'engager les travaux.

Les vérifications sont réalisées en deux temps et se déclinent ainsi :

- contrôle préalable du projet sur la base du présent dossier renseigné;
- contrôle sur site avant remblaiement pour confirmer la bonne exécution des travaux : voir feuillet n°3 « Contrôle de réalisation de l'installation d'assainissement non collectif avant remblaiement » ;

L'avis préalable du SPANC sur la conception et l'implantation avant toute modification ou création d'une installation nouvelle ou réhabilitée est délivré sous forme de rapport.

Le présent feuillet renseigné et signé doit être envoyé au SPANC de la CCGL à l'adresse indiquée en pied de page accompagné de l'intégralité des pièces complémentaires demandées.

Le S.P.A.N.C. n'est pas le concepteur de votre projet d'assainissement non collectif, pour cela, vous pouvez vous rapprocher d'un bureau d'étude ou d'une entreprise.

**LE DÉLAI DE LIVRAISON DU RAPPORT EST DE 4 SEMAINES À RÉCEPTION DU DOSSIER COMPLET**

### VOLET 1 : Informations générales

#### ► LE PÉTITIONNAIRE (le propriétaire)

Nom : .....

Adresse : .....

Code postal : ..... Commune : .....

Téléphone fixe: ..... Mobile : ..... Mail ;;;;

Date d'acquisition du bien immobilier en cas de réhabilitation :

#### ► NATURE DE LA DEMANDE

Le projet d'installation du dispositif 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'un dispositif d'assainissement non collectif sans Permis de Construire
- d'une modification du projet d'assainissement non collectif suite à avis non conforme préalable

## VOLET 2 : Caractéristiques du projet

### ► ADRESSE DU PROJET D'ASSAINISSEMENT NON COLLECTIF

Adresse : .....

Code postal : ..... Commune : .....

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

Nom Prénom de l'occupant si différent du propriétaire : .....

### ► TYPE D'IMMEUBLE A ASSAINIR (cocher le cas correspondant)

#### CAS N°1 : MAISON D'HABITATION INDIVIDUELLE

existante  neuve  Principale  Secondaire  Location

#### ▪ Détail des pièces principales\* (PP) :

\* Au sens de l'article R111-1-1 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.)

salon et salle à manger séparés  séjour seul (ou grande pièce à vivre)  véranda

Chambre(s) : .....  bureau(x) > 10 m<sup>2</sup> : .....  autre : .....

Dans le cas d'une extension d'un immeuble, il convient d'indiquer ci-dessus la situation future : ensemble des pièces existantes et projetées.

▪ En cas d'application d'une équivalence entre pièces principales et nombre d'Équivalents-Habitants (EH) distincte de celle prévue par la réglementation (1PP=1EH), quel est le nombre d'EH retenu? .....EH

#### ▪ Occupation

Nombre d'habitants permanents : .....

Nombre d'habitants saisonniers/occasionnels : ..... Périodes d'occupation: ..... mois/an

#### CAS N°2 : AUTRES IMMEUBLES

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

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

.....  
Nombre d'utilisateurs ? ..... Capacité d'accueil : ..... personnes

Nombre d'Équivalents-Habitants (EH) retenu : ..... EH

**L'étude à la parcelle prescrivant le dimensionnement du dispositif à réaliser, la nature du sol et son aptitude à l'assainissement individuel et à l'infiltration est obligatoire et doit être joint à la présente demande (article 16 du règlement du SPANC CCGL)**

### ► MODE D'ALIMENTATION EN EAU POTABLE

Alimentation privée

Merci de préciser par quel moyen (puits, source, etc.) : .....

Adduction publique

► COLLECTE DES EAUX PLUVIALES

Rappel : les eaux pluviales doivent être séparées du système d'assainissement non collectif projeté.

Destinations des eaux pluviales :

- réseau d'eaux pluviales     fossé     puits d'infiltration  
 cours d'eau : .....  autre : .....

► CARACTÉRISTIQUES DE LA PARCELLE

▪ Surface totale de la propriété ..... m<sup>2</sup>                      Surface disponible pour l'installation ..... m<sup>2</sup>

▪ Pente existante :     < 5 %             de 5 à 10 %             > 10 %

▪ Terrain inondable :             Oui     Non

Si **OUI**, de quelle(s) origine(s) ?

par remontée d'eaux souterraines     par ruissellement des eaux pluviales

par crue d'un cours d'eau (préciser lequel : .....) )

▪ Nappe d'eau présente à moins de 1m du fond de fouille projeté .....  Oui     Non  
(hors niveau exceptionnel des hautes eaux)

▪ Étude de sol ou de dimensionnement réalisée (si oui, la fournir) : .....  Oui     Non

Rappel : dans le cas d'installation d'une filière d'assainissement traditionnelle, utilisant le sol en place (épandage en tranchées) ou nécessitant l'infiltration des eaux épurées (filtre à sable non drainé), **l'aptitude du sol et sa perméabilité doivent être prouvées**

▪ Présence d'un puits ou d'un forage à proximité du dispositif destiné à la consommation humaine .....  Oui     Non  
si oui, distance par rapport au dispositif de traitement .....m

▪ Présence d'un puits ou d'un forage sur un terrain mitoyen à la consommation humaine .....  Oui     Non     Ne sait pas  
si oui, distance par rapport au dispositif de traitement .....m

**VOLET 3 : Caractéristiques de l'installation d'assainissement non collectif étudiée**

► MISE EN PLACE DE L'INSTALLATION

▪ Conception du projet par :     bureau d'études     installateur     autre : .....

Nom de la société : ..... Adresse : .....

Code postal : ..... Commune : ..... Téléphone Fixe: .....

Mobile: ..... Mail : .....

Nom et Prénom de la personne en charge de la conception : .....

▪ Réalisation de l'installation (entreprise ou particulier) - (Si Connu)

par le pétitionnaire             par l'entreprise

Nom de la l'entreprise : ..... Adresse : .....

Code postal : ..... Commune : ..... Téléphone Fixe: .....

Mobile: ..... Mail : .....

Nom et Prénom de la personne en charge de l'installation : .....

Date prévisionnelle des travaux : .....

► **CAS N°1 : FILIÈRE DÉCRITE DANS L'ARRÊTE DU 7 MARS 2012 MODIFIE**

▪ **PRÉTRAITEMENT :**

- Bac à graisses** volume : ..... m<sup>3</sup>  
Si connu, matériau prévu (béton, polyester, polyéthylène, PVC, béton) : .....  
(fortement conseillé si la distance entre la sortie des eaux ménagères et la fosse toutes eaux est supérieure à 10 m)  
Eaux ménagères collectées :  cuisine  salle de bains
- Fosse toutes eaux** volume: ..... m<sup>3</sup>  
Si connu, matériau prévu (béton, polyester, polyéthylène, PVC, béton) : .....  
NB: les ventilations primaire et secondaire doivent être prévues conformément aux normes en vigueur
- Préfiltre** (décolloïdeur)  
Est-il intégré à la fosse?  Oui  Non Si, non volume du préfiltre : ..... m<sup>3</sup>
- Toilettes sèches**
- Ventilation primaire**  **Ventilation secondaire (indiquer la position de la colonne)**
- Autres dispositifs (pompe de relevage, dispositif de chasse)** (préciser) .....  
Si connus : volume de bâchée, d'une alarme (préciser).....

▪ **TRAITEMENT :**

**Par épandage en sol naturel (sol en place)**

- Tranchées d'épandage\*** : Longueur totale = ..... m soit ..... tranchées de ..... m chacune  
Profondeur = ..... m
- Lit d'épandage\*** : Surface = ..... m<sup>2</sup> soit ..... m x ..... m  
Profondeur = ..... m

**Ou par épandage en sol reconstitué**

- Lit filtrant vertical non drainé\*** } Longueur = .....m Largeur: ..... m
- Filtre à sable vertical drainé** } Surface = ..... m<sup>2</sup> Profondeur = ..... m
- Terre d'infiltration\*** Hauteur = ..... m Longueur à la base = ..... m  
Largeur à la base = .....m Longueur au sommet = ..... m  
Largeur au sommet = ..... m

\* l'installation de ces filières nécessite préalablement une étude de sol à la charge du pétitionnaire. Cette étude est à joindre à la présente demande.

► **CAS N°2 : FILIERE AGREEE (FILTRE COMPACT , MICROSTATION D'EPURATION OU FILTRE PLANTE)**

Fabricant : ..... Modèle .....  
Numéro d'agrément: ..... Capacité de traitement: ..... EH

► **DISPOSITIFS ANNEXES ÉVENTUELS :**

- Ventilation primaire**  **Ventilation secondaire (indiquer la position de la colonne)**
- Pompe ou système de relevage** Volume de bâchée : |
- Dispositif de chasse** Volume de bâchée : |
- Regard de répartition**

► **MODALITÉS D'ÉVACUATION DES EAUX TRAITÉES**

- **par infiltration sur la parcelle** :  Puits d'infiltration\* :  
 Tranchée d'infiltration superficielle :
  
- **par rejet en milieu hydraulique superficiel\*** :  
 Réseau communal d'eaux pluviales : Exutoire du collecteur : .....  
 Fossé : Exutoire du fossé : .....  
 Cours d'eau\* : Nom du cours d'eau : .....  
 autre : .....

\*Ces exutoires sont soumis à autorisation des instances concernées. Il faut donc **compléter et faire signer OBLIGATOIREMENT** par le service compétent l'accord de rejet des eaux épurées (feuillelet n°2) et joindre tout document administratif autorisant le rejet.

*Rappel : la réglementation (arrêté du 7 septembre 2009) impose l'infiltration des eaux traitées sur la parcelle. La demande de rejet en milieu superficiel, au réseau pluvial ou en puits d'infiltration devra être justifiée ci-après par une étude de sol démontrant l'impossibilité d'infiltrer sur la parcelle*

► **OBSERVATIONS ÉVENTUELLES DU PÉTITIONNAIRE**

.....  
.....

► **PERSONNE A CONTACTER POUR DES INFORMATIONS SUR LE PROJET**

- Le Pétitionnaire  Le concepteur  L'entreprise  Autre personne (à préciser ci-dessous)

Nom et Prénom: .....Téléphone Fixe: .....Mobile: .....

Mail : .....

► **PIÈCES À JOINDRE AU PRÉSENT DOSSIER TECHNIQUE**

- plan de situation indiquant la localisation de la parcelle;
- plan de masse au 1/500 ou 1/200 sur lequel doivent figurer :
  - l'immeuble assaini par la filière d'assainissement
  - les sorties d'eaux usées de l'immeuble
  - les différents éléments de la filière d'assainissement projetée (prétraitement/traitement/évacuation)
  - le système d'évacuation des eaux pluviales et le cas échéants, le point de rejet des eaux traitées
  - les éléments de contraintes (végétation, passages de véhicules, puits, bâtiments annexes, cours d'eau)
  - quelques côtes de niveau (sortie eaux usées, entrée de fosse, entrée et sortie de filtre)
- un exemplaire de l'étude de sol réalisée sur la parcelle selon le règlement de service pour les filières par infiltration
- un exemplaire de l'étude de dimensionnement de l'assainissement non collectif réalisé par le Maître d'œuvre du projet (**pour tout projet autre qu'une maison d'habitation**)
- le cas échéant, pour les filières nécessitant un exutoire, un plan en coupe présentant la filière choisie avec points de niveau amont/aval des ouvrages et exutoire).
- dans le cas d'un rejet des effluents traités, joindre l'étude de perméabilité, faire compléter et signer l'accord de rejet (feuillelet n°2) et joindre l'autorisation du service compétent

**IMPORTANT : les dossiers ne seront traités que s'ils sont complets.**

**Pour tout renseignement vous pouvez contacter le SPANC**

SPANC CCAVM pour le SPANC CCGL  
17 Chemin des Brosses – Prauthoy – 52190 LE MONTSAUGEONNEAIS – Tél : 03.25.87.74.86  
courriel : [environnement@ccavm.fr](mailto:environnement@ccavm.fr)

**VOLET 4 : Engagements du pétitionnaire**

Je demande au SPANC de faire procéder au contrôle de conception et d'implantation de mon installation d'assainissement non collectif.

Je certifie l'exactitude des informations fournies et déclare avoir pris connaissance du règlement de service. En outre, je m'engage :

- À fournir au SPANC toutes les pièces demandées précédemment ;
- À informer le SPANC de toute modification de mon projet;
- À ne réaliser les travaux qu'après avoir reçu l'avis favorable du SPANC sur la conception et l'implantation du dispositif projeté;
- À informer le SPANC avant le début des travaux dans le délai indiqué dans le règlement de service du SPANC en renvoyant le feuillet 3 « contrôle de réalisation » renseigné avant le début des travaux
- À respecter les règles techniques de pose du système projeté;
- À ne pas remblayer l'installation avant le passage du SPANC dans le cadre du contrôle réalisation des travaux;
- À garantir l'accès aux ouvrages d'assainissement non collectif au prestataire du S.P.A.N.C.,
- À ne pas envoyer les eaux pluviales dans le système d'assainissement;
- À assurer le bon entretien de son installation (vidange notamment), conformément aux consignes du fabricant et de l'avis d'agrément le cas échéant (filiales agréées);
- **À m'acquitter de la redevance actualisée prévue dans le règlement de service du SPANC : 131,00 € TTC, cette redevance sera envoyée par le Trésor Public\***

Fait à : ....., le .....

Signature

**\*Montant de la redevance valable jusqu'au 31/12/2024**

**VOLET 5 : Bon de commande (cadre réservé à la CCGL)**

Demande d'assainissement reçue le .....

Le SPANC de la Communauté de Communes du Grand Langres demande à SOLEST de procéder au contrôle de conception et d'implantation de l'installation d'assainissement non collectif mentionné dans le présent formulaire conformément au cahier des charges du marché de prestation de service.

Fait à Langres, le .....

Pour le SPANC  
Signature (NOM, Prénom et qualité)

**Raphaël PECHIODAT, Vice-Président**