

Contrôle de conception et d'implantation d'un dispositif d'assainissement non collectif

CONT

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

Le contrôle de la conception et de la réalisation de toute nouvelle installation d'assainissement non collectif effectué par le SPANC de la CCGL 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 et par l'arrêté du 27 avril 2012 relatif aux modalités de la mission de contrôle du SPANC.

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

- examen préalable du projet sur la base du présent dossier renseigné;
- contrôle sur site effectué pendant les travaux (avant remblayage) pour confirmer leur bonne exécution qui fait l'objet d'une autre demande à envoyer au SPANC : voir feuillet n°3 « Contrôle de réalisation de l'installation d'assainissement non collectif avant remblaiement »

Une étude de définition de dimensionnement et d'implantation de filière est exigée par le SPANC.

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

Le présent feuillet renseigné et signé doit être déposé auprès du SPANC de la CCGL accompagné de l'intégralité des pièces complémentaires demandées. L'avis de conformité de votre projet d'assainissement non collectif établi par le SPANC est une pièce constitutive de votre demande de permis de construire.

Rappel : le S.P.A.N.C. n'est pas le concepteur de votre projet d'assainissement non collectif

VOLET 1 : Informations générales

► LE PÉTITIONNAIRE (le propriétaire)

Nom :

Adresse :

Code postal : Commune :

Téléphone fixe : Mobile : Mail :

Disponibilités pour une éventuelle visite de terrain :

► 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 :

SPANC CCAVM pour le SPANC CCGL

17 Chemin des Brosses – Prauthoy – 52190 LE MONTSAUGEONNEAIS – Tél : 03.25.87.31.04

courriel : environnement@ccavm.fr

► **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 m² : ☐ 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'usagers ? 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.

► **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** m² **Surface disponible pour l'installation** m²

▪ **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 traitementm

- **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 traitementm

VOLET 3 : Caractéristiques de l'installation projetée

► **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 l'entreprise :

Adresse :

Code postal : Commune :

Téléphone Fixe: Mobile: Mail :

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

IMPORTANT : la présente demande sera impérativement accompagnée d'un plan de situation indiquant la localisation de la parcelle et d'un plan de masse au 1/500 ou 1/200. Un plan en coupe doit également être joint pour les filières nécessitant un exutoire.

Sur le plan de masse devront obligatoirement figurer à l'échelle :

- 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)
- si possible quelques côtes de niveau (sortie eaux usées, entrée de fosse, entrée et sortie de filtre)

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

▪ **PRÉTRAITEMENT :**

☐ **Bac à graisses** volume : m³

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: m³

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 : m³

☐ **Toilettes sèches**

☐ **Autres dispositifs (pompe de relevage, dispositif de chasse)** (préciser)

Si connus : volume de bâchée, présence de ventilation, 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 = m² soit m x m

Profondeur = m

Ou par épandage en sol reconstitué

☒ **Lit filtrant vertical non drainé***

☐ **Filtre à sable vertical drainé**

☐ **Tertre d'infiltration***

Longueur = m Largeur: m

Surface = m² Profondeur = m

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 : FILIÈRE AGREEE (FILTRE COMPACT OU MICROSTATION D'EPURATION)**

Fabricant : Modèle :

Numéro d'agrément: Capacité de traitement: EH

► **DISPOSITIFS ANNEXES ÉVENTUELS :**

☐ **Pompe ou système de relevage** Volume de bâchée : I

☐ **Dispositif de chasse** Volume de bâchée : I

☐ **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 (feuillet n°2) et joindre tout document administratif autorisant le rejet.

Rappel : la réglementation (arrêté du 7 septembre 2009) préconise l'infiltration des eaux traitées dans le sol en place sur la parcelle autant que possible. La demande de rejet en milieu superficiel, au réseau pluvial ou en puits d'infiltration devra être justifiée ci-après.

► **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 :

Adresse :

Code postal : Commune :

Téléphone Fixe: Mobile: Mail :

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

- ☐ plan de situation ;
- ☐ plan de masse au 1/500 ou 1/200 sur lequel figurent l'immeuble et la filière ANC projetée à l'échelle ;
- ☐ 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 du 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'une filière drainée, filtre compact ou microstation, faire compléter et signer l'accord de rejet (feuillet 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 bureau d'études SOLEST Environnement au 03.25.32.21.39

VOLET 4 : Engagement du pétitionnaire

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 d'assainissement dans le délai indiqué dans le règlement de service du SPANC;
- 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 de bonne exécution 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 s'acquitter de la redevance actualisée prévue dans le règlement de service du SPANC : 126,00 € TTC**
- À régler la redevance en cas de visite de contrôle supplémentaire conformément au Règlement du service public de l'assainissement non collectif.

Fait à :, le

Signature

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 au prestataire 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 notifié le 09/12/2019.

Fait à Langres, le

Pour le SPANC
Signature (NOM, Prénom et qualité)

Raphaël PECHIODAT, Vice-Président