



CADRE RÉSERVÉ AU SMGEAG - Ne rien inscrire

Dossier n° : _____ Reçu le : _____ Date du contrôle : _____

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**
- de la réhabilitation ou de la création d'une **installation sans permis de construire**
- d'une modification du projet d'installation **suite à un avis défavorable du SPANC**

PROPRIETAIRE

Mme M. Sté : _____

Date de naissance : _____

Adresse : _____

Code postal : _____ Commune : _____

Email : _____

N° tél Portable : ____/____/____/____/____ Domicile : ____/____/____/____/____

DEMANDEUR (si différent du propriétaire) :

Mme M. Sté : _____

Email : _____

N° tél Portable : ____/____/____/____/____ Domicile : ____/____/____/____/____

ADRESSE DU PROJET D'INSTALLATION D'ASSAINISSEMENT (si différente de celle du propriétaire) :

Adresse : _____

Code postal : _____ Commune : _____

REFERENCES CADASTRALES

Habitation assainie (section et numéro) : _____

Implantation de l'installation d'ANC (section et numéro) : _____

MISE EN PLACE DE L'INSTALLATION

CONCEPTEUR DU PROJET (bureau d'étude, maître d'oeuvre, etc...)

Mme M. Sté : _____

Adresse : _____

Code postal : _____ Commune : _____

Email : _____

N° tél Portable : ____/____/____/____/____/

INSTALLATEUR (entreprise ou particulier) - si connu

Mme M. Sté : _____

Adresse : _____

Code postal : _____ Commune : _____

Email : _____

N° tél Portable : ____/____/____/____/____/



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 Annuelle Saisonnière
 Autre (préciser) : _____

Combien de pièces principales* 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 particulier : si le dimensionnement retenu est différent de la règle de base (« nombre de pièces principales = nombre d'Équivalents-Habitants (EH) »), quel est le nombre d'EH retenu ? _____

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

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

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

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

Quel est le nombre d'Équivalents-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 ?

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

Oui Non

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.

EVACUATION 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

Nappe d'eau présente à moins de 1 mètre du fond de fouille projeté (*hors niveau exceptionnel des hautes eaux*) : Oui Non N.B. : si oui, une dalle d'amarrage peut être nécessaire.

Appréciation de la nature du sol (*à préciser en cas d'absence d'étude de sol jointe à la présente demande*) : à dominante argileuse à dominante sableuse à dominante limoneuse

Présence de la roche à moins de 1 mètre de la surface du sol : Oui Non

OBSERVATIONS (*vous pouvez préciser toutes les informations qui vous paraissent utiles pour permettre au SPANC l'examen du projet d'installation*) : _____

CARACTERISTIQUES DE L'INSTALLATION PROJETEE

⚠ IMPORTANT : la présente demande sera impérativement accompagnée d'un plan de masse au 1/500 ou 1/200 sur lequel l'immeuble concerné par la demande et les différents éléments de la filière d'assainissement projetée (prétraitement, traitement primaire et secondaire, évacuation) devront obligatoirement figurer à l'échelle.

INSTALLATIONS AVEC DISPOSITIF DE TRAITEMENT PAR LE SOL EN PLACE OU PAR UN MASSIF RECONSTITUÉ

Prétraitement et ou traitement primaire

- Bac à graisses : 200 litres (*eaux de cuisine*)
- 500 litres (*toutes eaux ménagères*)
- Autre volume : _____ litres

N.B. : dispositif conseillé si la distance entre la sortie des eaux ménagères et la fosse toutes eaux est supérieure à 10 m.

- Fosse toutes eaux : Volume : _____ m³
- N.B. : les ventilations primaire et secondaire doivent être prévues conformément aux normes en vigueur

- Pré filtre (*décolloïdeur*) : Volume : _____ m³
- Est-il intégré à la fosse ? Oui Non Ne sais pas

- Autre dispositif (*fosse chimique, fosse d'accumulation*)

- Toilettes sèches (*préciser les moyens qui seront mis en œuvre pour épandre sur la parcelle les boues produites (obligation réglementaire)*) : _____

CADRE RÉSERVÉ À L'AGENT SPANC - Ne rien inscrire

Les éléments fournis sont-ils suffisants pour contrôler le projet ?

- Oui Non

L'implantation de la filière est-elle adaptée aux contraintes sanitaires (*proximité d'une zone à enjeux sanitaires ou d'un captage privé d'eau*) ?

- Oui Non

Le volume du bac à graisses est-il adapté ?

- Oui Non

Le volume de la fosse est-il adapté ?

- Oui Non

Le volume du préfiltre est-il adapté ?

- Oui Non

Dispositif réglementaire ?

- Oui Non

N.B. : le cas échéant, renseigner dans le présent formulaire les dispositifs prévus pour le prétraitement, le traitement primaire, le traitement secondaire et l'évacuation des eaux ménagères.



Traitement secondaire

Épandage par le sol en place

Tranchées d'épandage

Longueur = _____ m soit _____ tranchée(s) x _____ m

Profondeur = _____ m Largeur = _____ m

Lit d'épandage

Surface = _____ m² soit _____ m x _____ m

Profondeur = _____ m

Épandage par un massif reconstitué

Lit filtrant vertical non drainé

Longueur = _____ m Largeur = _____ m

Surface = _____ m² Profondeur = _____ m

Lit filtrant drainé à flux horizontal

Longueur = _____ m Largeur = _____ m

Surface = _____ m² Profondeur = _____ m

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

**INSTALLATION AVEC D'AUTRES DISPOSITIFS DE TRAITEMENT
FILIÈRE AGRÉÉE**

Dénomination commerciale/Titulaire de l'agrément :

Modèle : _____ Numéro d'agrément : _____

Capacité de traitement (en Équivalents-Habitants) : _____ EH

DISPOSITIFS ANNEXES ÉVENTUELS

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

CADRE RÉSERVÉ À L'AGENT SPANC - Ne rien inscrire

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



MODALITÉS D'ÉVACUATION DES EAUX TRAITÉES*

Par infiltration dans le sol en place

- Via le dispositif de traitement par épandage
- Tranchée(s) d'infiltration / d'irrigation (*barrer la mention inutile*)
Longueur = _____ m soit _____ tranchée(s) x _____ m
Profondeur = _____ m Largeur = _____ m
- Lit d'infiltration / d'irrigation (*barrer la mention inutile*)
Surface = _____ m² soit _____ m x _____ m
Profondeur = _____ m

Par rejet vers le milieu hydraulique superficiel

- 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.

N.B. : Ces solutions 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)

Par rejet dans un puits d'infiltration

(joindre obligatoirement une étude hydrogéologique)

CADRE RÉSERVÉ À L'AGENT SPANC - Ne rien inscrire

Cas de rejet par infiltration :

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

Oui Non

Cas de rejet en milieu superficiel :

Une autre solution est-elle
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 FOURNIR

- Copie de la pièce d'identité / passeport / carte de séjour
- Justificatif de domicile
- Relevé d'Identité Bancaire (RIB) / Relevé d'Identité d'Epargne (RICE)
- Copie de l'Étude de Sol - définition de dimensionnement et d'implantation de filière

Ci-annexé :

- Plan de situation au 1/5 000
- Plan cadastrale 1/500
- Plan de distribution des pièces de la construction
- Plan de masse au 1/500 ou 1/200 sur lequel figurent l'immeuble et la filière ANC projetée à l'échelle
- Plan de coupe de la construction avec coupe de l'assainissement
- Le cas échéant, accord du propriétaire de l'exutoire (cas d'une évacuation dans le milieu superficiel)



ENGAGEMENTS DU PROPRIÉTAIRE

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

- **À informer le SPANC de toute modification de son projet ;**
- **À ne réaliser les travaux qu'après avoir reçu l'accord du SPANC ;**
- **À informer le SPANC avant le début des travaux d'assainissement selon les modalités précisées dans le règlement du SPANC ;**
- **À ne pas remblayer l'installation avant le passage du SPANC dans le cadre du contrôle de bonne exécution des travaux ;**
- **À 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 ;**
- **À ne pas évacuer 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 relatif à l'agrément publié au JO le cas échéant (filières agréées) ;**
- **À s'acquitter de la redevance prévue dans le règlement de service du SPANC.**

Fait à : _____, le _____

Signature (Précédée de la mention "lue et approuvée") :



CONCLUSION DU SPANC SUR LE PROJET D'INSTALLATION

PARTIE RÉSERVÉE À L'AGENT SPANC - Ne rien inscrire

PROJET CONFORME A LA REGLEMENTATION EN VIGUEUR

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 (Précédée de la mention 'lue et approuvée') :



LES TERRITOIRES DU SPANC

SPANC BASSE-TERRE

- **Trois-Rivières**
- **Vieux-Fort**
- **Gourbeyre**
- **Basse-Terre**
- **Saint-Claude**
- **Baillif**
- **Vieux-Habitants**
- **Bouillante**
- **Pointe-Noire**
- **Deshaies**
- **Sainte-Rose**
- **Lamentin**
- **Petit-Bourg**
- **Goyave**

spanc.basseterre@smgeag.fr

SPANC GRANDE-TERRE

- **Baie-Mahault**
- **Pointe-à-Pitre**
- **Les Abymes**
- **Capesterre Belle-Eau**
- **Terre-de-Haut**
- **Terre-de-Bas**

spanc.centre@smgeag.fr

SPANC GRANDE-TERRE

- **Le Gosier**
- **Sainte-Anne**
- **Saint-François**
- **Le Moule**
- **Morne-à-l'Eau**
- **Petit-Canal**
- **Anse-Bertrand**
- **Port-Louis**
- **La Désirade**

spanc.grandeterre@smgeag.fr