



Communauté de Communes de
l'EST de la SOMME

***Demande d'installation
d'un assainissement non collectif***

Demandeur :

Commune :

Localisation :

EXAMEN PREALABLE DE LA CONCEPTION

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 (si différente)

Adresse :

Code postal : Commune :

➤ REFERENCE CADASTRALE

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

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

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 :

➤ CARACTERISTIQUE 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 : voir ci-dessous)

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'habilitation, 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'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 ?



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



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



➤ **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 35m 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

-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.

COM DE COM DE L'EST DE LA SOMME

Service Assainissement

6 rue de Sorigny 80400 HAM Tél. : 09 80 47 96 40 Courriel : contact@estdelasomme.fr

-**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 RECONSTITUE

Prétraitement et ou traitement primaire

Bac à graisse :

- 200 litres (eaux de cuisine) 500 litres (toutes eaux ménagères)
- Autre volume : litres Oui Non

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* Oui Non

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 :

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.

Préciser les moyens qui seront mis en œuvre pour épandre sur la parcelle, les boues produites (obligation réglementaire) :

Partie réservée au SPANC

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

Oui Non

L'implantation de la filière est-elle adaptée aux contraintes sanitaires ?

Oui Non

Le volume du bac dégraisseur 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

Traitement secondaire

Epandage par le sol en place

Tranchées d'épandage

Longueur totale = m

Nombre de Tranchée(s) =

Longueur d'une tranchée = m

Largeur = m

Profondeur = m

Lit d'épandage

Surface = m²

Longueur = m

Largeur = m

Profondeur = m

Epandage par un massif reconstitué

Lit filtrant vertical non drainé

Lit filtrant drainé à flux horizontal

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 : FILIERE AGREEE

Dénomination commerciale/ Titulaire de l'agrément :

Modèle :

Numéro d'agrément :

Capacité de traitement (en Equivalent-Habitants) : EH

DISPOSITIFS ANNEXES EVENTUELS

Chasse Automatique (chasse à auget, auget basculant)

Volume de la bâchée : Litres

Pompe ou système de relevage

Volume du poste : Litres

Usage : Eaux brutes Eaux prétraitées Eaux traitées

COM DE COM DE L'EST DE LA SOMME

Service Assainissement

6 rue de Sorigny 80400 HAM Tél. : 09 80 47 96 40 Courriel : contact@estdelasomme.fr

Partie réservée au SPANC

le dispositif de traitement est-il adapté aux contraintes du sol ?

Oui Non

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

Oui Non

Partie réservée au SPANC

Filière réglementaire

Oui Non

Le dispositif est-il adaptée au contexte :

Oui Non

Le dispositif annexe est-il adaptée au contexte :

Oui Non

MODALITES D'EVACUATION DES EAUX TRAITEES*

*se référer au règlement du SPANC

- Par infiltration dans le sol en place
 Tranchée(s) d'infiltration/d'irrigation (barrer la mention inutile)

Longueur totale = ml
Nombre de tranchées =
Longueur d'une tranchée = ml
Profondeur = m

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

Surface= m²
Longueur = m
Largeur = 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

Oui Non

(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)

Partie réservée au SPANC

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 : existe-t-il une autre solution

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 situation au 1/25 000
• 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).

ENGAGEMENTS 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'accord 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 dans le cas échéant (filières agréées) ;
- A s'acquitter de la redevance prévue dans le règlement de service du SPANC.

Fait à :
Le

Signature

