

Date de réception du dossier : / /

N° de dossier :

Date de la demande de permis de construire :(sauf pour réhabilitation) :

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)

Adresse de l'immeuble :

Code postal : Commune :

Section et numéro du cadastre du projet :

Propriétaire de l'immeuble

Nom et prénom :

Adresse (si différente de l'adresse de l'immeuble) :

Code postal : Commune :

Téléphone fixe : Téléphone portable : autre (mail) :

Occupant de l'immeuble (si différent du propriétaire)

Nom et prénom :

Téléphone :

Adresse du service de contrôle :

*Agglomération Creil sud Oise
24, rue de la villageoise - BP81
60 106 CREIL cedex
Tél : 03.44.64.74.74
Fax : 03.44.64.74.75*

Pièces à fournir par le propriétaire	Cocher les pièces fournies	Cadre réservé au contrôleur
- un plan de situation de la parcelle	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
- un plan masse du projet de l'installation d'assainissement non collectif,	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
- un plan en coupe de la filière d'assainissement	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
- le présent formulaire dûment complété	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
- une étude de dimensionnement et de définition de la filière d'assainissement non collectif proposée	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

NATURE DU PROJET
 Construction neuve

 Réhabilitation de l'existant

REALISATION DU PROJET
Nom et adresse du concepteur du projet

Téléphone : *Adresse-mail* :

Nom et adresse de l'installateur prévu

Téléphone : *Adresse-mail* :

CARACTERISTIQUES DE L'HABITATION

Nombre de chambres :

 Résidence : Principale Secondaire Autre (préciser).....

Nombre de pièces :WC Cuisine(s)

..... Salle(s) de bain Chambre(s)

Nombre d'occupants : à l'année : au maximum :

ETUDES REALISEES SUR LE TERRAIN
Etude de définition de la filière d'assainissement non collectif

 Une étude de définition de filière a-t-elle été réalisée ? OUI NON

Si oui, joindre une copie du rapport au présent dossier et utiliser les résultats de l'étude pour remplir ce formulaire

Etude de sol

 Une étude de sol a-t-elle été réalisée ? OUI NON

Si oui, joindre une copie du rapport au présent dossier et utiliser les résultats de l'étude pour remplir ce formulaire

CARACTERISTIQUES DU TERRAIN ET DE SON ENVIRONNEMENT
Terrain

 Superficie totale de la parcelle :m²

 Superficie disponible pour l'assainissement :m²

 Le terrain est-il desservi par un réseau public d'eau potable ? OUI NON

 Pente du terrain prévu pour les ouvrages d'assainissement : faible <5% moyenne entre 5 et 10% forte >10%

 Présence d'un captage d'eau (puits ou forage) sur le terrain ? OUI NON

 Est-il destiné à la consommation humaine ? OUI NON

Si oui distance par rapport au dispositif de traitement :m

Respect de l'absence de toit aquifère, hors niveau exceptionnel de hautes eaux, à moins d'1 m. du fond de la fouille

 OUI NON

 Présence d'un captage d'eau (puits ou forage) sur un terrain mitoyen ? OUI NON

 Est-il destiné à la consommation humaine ? OUI NON

Si oui distance par rapport au dispositif de traitement :m

Destination des eaux pluviales
 rejet en surface (fossé, caniveau,...)

 infiltration sur la parcelle

 rétention (cuve, mare,...)

autre,

préciser.....

RAPPEL : le rejet des eaux pluviales vers la filière d'assainissement (fosse, tuyaux d'infiltration) est interdit.

CARACTERISTIQUES DU PROJET

Plan de masse du dispositif au 1/200 ou 1/500

Positionner et schématiser le plus clairement possible :

- l'habitation
- la sortie des eaux usées de l'habitation
- le prétraitement (fosse toutes eaux,...) et la ventilation associée
- le traitement (épandage, filtre...)
- le cas échéant, le rejet des eaux traitées
- les arbres, arbustes, haies, jardin potager
- les surfaces imperméabilisées ou destinées à l'être (terrasses, allées...)
- les voies de passage des véhicules
- les bâtiments annexes (garage, piscine...)
- les puits, captages ou forages utilisés pour l'alimentation en eau potable, à proximité de la parcelle ou sur la parcelle
- les cours d'eau, fossé, mare, etc
- le système d'évacuation des eaux de pluie

Joindre le plan de masse à votre demande

Plan en coupe du dispositif au 1/200 ou 1/500

Joindre à votre demande le plan en coupe, constitué par un profil en long sur lequel seront portées la ligne cotée du terrain naturel, la ligne cotée des fils d'eau et les dimensions de chaque ouvrage.

DEFINITION DE LA FILIERE

Le dispositif de prétraitement des eaux usées

Les eaux ménagères et les eaux vannes (toilettes) sont elles prétraitées séparément ? OUI NON

Volume de la fosse toutes eaux ou de la fosse septique : m³

Ou volume de l'installation biologique : m³

Matériau utilisé (béton, polyéthylène, polyester, autre) :

Fosse : - une ventilation primaire est-elle prévue ? OUI NON

- une ventilation secondaire est-elle prévue ? OUI NON

Un extracteur statique ou éolien est-il prévu ? OUI NON

Est-il prévu un préfiltre extérieur à la fosse ? OUI NON

Si oui, volume :l

Fosse toutes eaux : est elle située à plus de 10 m de l'habitation ? OUI NON

Est-il prévu un bac à graisse ? OUI NON

Si oui, volume :l

Est-il prévu d'immobiliser la fosse par une dalle d'amarrage ? OUI NON

Est-il prévu de protéger la fosse par une dalle de répartition ? OUI NON

Dispositif de traitement des eaux usées

- tranchées d'épandage à faible profondeur
- ou lit d'épandage
- ou lit filtrant non drainé à flux vertical
- ou tertre d'infiltration
- ou lit filtrant drainé à flux horizontal
- ou lit filtrant drainé à flux vertical
- ou autre dispositif agréé (préciser la filière).....

Si tranchées d'épandage :

Nombre de tranchées :

Longueur d'une tranchée :m

Si autres systèmes :

Longueur :m

Largeur :m

Surface :m²

L'évacuation des effluents (dispositifs drainés)

Quel est le lieu prévu pour le rejet (fossé, cours d'eau, puits d'infiltration,...) :.....
.....
.....

Etes-vous propriétaire du lieu de rejet ?

OUI NON

Si vous n'êtes pas vous-même propriétaire, avez-vous une autorisation de déversement écrite du propriétaire du lieu de rejet prévu ?

OUI NON

Si oui la joindre à votre demande

Engagement 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 (filiales agréées) ;
 - À s'acquitter de la redevance prévue dans le règlement de service du SPANC.

Fait à :, le

Signature

Avis du service public d'assainissement non collectif

Avis favorable

Avis favorable avec réserves

Avis défavorable

Commentaires :

Fait le..... A.....