

08 Engagements du demandeur

Le demandeur et l'installateur de l'installation d'assainissement non collectif s'engagent à ne réaliser l'installation qu'après avoir obtenu l'AVIS FAVORABLE du SPANC et en respectant le projet tel qu'il aura été accepté. Par ailleurs, ils s'engagent également à ne pas remblayer l'installation avant le passage du technicien du SPANC dans le cadre du contrôle de bonne exécution des travaux.

Enfin, le demandeur (propriétaire de l'installation) s'engage à payer la redevance de contrôle de conception et de réalisation qui sera appelée par le SPANC à l'issue du contrôle de réalisation des travaux.

Fait à : le :

Tous les renseignements sont certifiés exacts.

Signature du demandeur

09 Optionnel

ACCORD du propriétaire ou de l'organisme chargé de la police du lieu où s'effectuera le rejet des eaux traitées vers le milieu hydraulique superficiel.

Délivré le :

Par :

En qualité de :

Signature du représentant et cachet de l'organisme

10 Obligatoire - Réserve au SPANC

AVIS du SPANC Défavorable Favorable Sans Avis

Fait à : le :

Nom du contrôleur :

Signature

PIÈCES À FOURNIR IMPÉRATIVEMENT

La présente demande sera impérativement accompagnée d'une **ÉTUDE PARCELLAIRE** comprenant :

→ **un plan de masse** dont l'échelle sera comprise entre 1/100 et 1/500 et sur lequel figurera :

- l'immeuble concerné par la demande,
- les différents éléments de l'installation d'assainissement,

→ **un plan en coupe** reprenant les points de niveau.

Régie du SDDEA - SERVICE PUBLIC D'ASSAINISSEMENT NON COLLECTIF (SPANC)

4 rue Jean Monnet - 10600 La Chapelle-Saint-Luc - Tél. 03 25 72 19 68 - Fax. 03 25 79 10 34 - Email : spanc@sddea.fr

Les informations recueillies font l'objet d'un traitement informatique destiné à traiter votre demande. Les destinataires de ces informations sont les agents techniques et administratifs de la Régie du SDDEA dans la limite de leurs attributions respectives, et le cas échéant, les services de la DGFiP. Sauf mention contraire, l'ensemble des champs du formulaire sont obligatoires pour traiter votre demande. Conformément à la loi « Informatique et libertés » du 06 janvier 1978 modifiée en 2014, vous bénéficiez d'un droit de rectification aux informations qui vous concernent, que vous pouvez exercer en vous adressant au Service Public d'Assainissement Non Collectif ou au Délégué à la Protection des Données par courriel adressé à dpo@sddea.fr



Formulaire de demande

Examen préalable à la conception d'une installation d'assainissement non collectif

N° dossier : _____

Commune de : _____

01 Nature de la demande

Le projet d'installation d'assainissement non collectif est prévu dans le cadre :

- d'une demande de permis de construire pour une construction neuve
- d'une demande de permis de construire d'une construction 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 un avis non conforme préalable

02 Coordonnées du propriétaire

Demandeur

Nom et Prénom :

Adresse complète :

.....

Tél. :

Email :

Projet

Adresse complète :

.....

Références cadastrales (section et n° de parcelle) :

.....

.....

Superficie de la parcelle : m²

03 Mise en place de l'installation

Installateur

Nom :

Adresse complète :

.....

Tél. :

04 Caractéristiques de l'immeuble

Maison d'habitation

Type de résidence : Neuve Existante

Principale

Secondaire

Location

Autre (précisez) :

Nombre de pièces principales (PP)* :

Nombre d'Equivalents-Habitants (EH)** :

Autres immeubles

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

Nature des locaux desservis par l'installation :

.....

Capacité d'accueil de l'immeuble :

Nombre d'Equivalents-Habitants (EH)** :

* Nombre de pièces destinées au séjour ou au sommeil hors pièces de services (cuisine, salle de bains, buanderie, etc.)

** 1 PP = 1 EH

05 Mode d'alimentation en eau potable

- Adduction publique
- Présence d'un puits ou d'un forage à proximité du dispositif ? Oui Non
- Si oui, s'agit-il d'un captage déclaré en mairie : Oui Non
 - Est-il utilisé pour la consommation humaine ? Oui Non
 - Est-il utilisé pour l'arrosage des légumes destinés à la consommation humaine ? Oui Non
 - Est-il utilisé pour l'arrosage hors légumes destinés à la consommation humaine ? Oui Non
 - Distance vis-à-vis de l'installation d'assainissement : >35 m <35 m

06 Caractéristiques du terrain

- Pente existante : < 5 % de 5 à 10 % > 10 %
- Terrain inondable : Oui Non
- Nappe d'eau présente à moins d'un mètre du fond de fouille projeté : Oui Non
- Nature du sol : Perméable (≥ 10 mm/h) Imperméable (≤ 10 mm/h)

Existence d'une étude à la parcelle :

- Oui Non

Si oui réalisée par :

07 Caractéristiques de l'installation projetée

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

→ Prétraitement et/ou traitement primaire

- Bac dégraisseur volume : litres
- Fosse toutes eaux volume : litres
- Préfiltre Intégré Dissocié (décolloïdeur) volume..... litres
- Toilettes sèches
- Fosse étanche volume : litres
- Autre (préciser) :

→ Traitement secondaire

A - Épandage en sol naturel (sol en place)

- Tranchées d'épandage
- Épandage sur sol en pente
- Nombre de tranchées : Longueur unitaire des tranchées : m
- Longueur totale des tranchées : m Profondeur : m
- Lit d'épandage
- Largeur : m Longueur : m
- Surface : m² Profondeur : m

B- Épandage en sol reconstitué

- Filtre à sable vertical non drainé
- Filtre à sable horizontal drainé
- Filtre à sable vertical drainé
- Largeur : m Longueur : m
- Surface : m² Profondeur : m
- Tertre d'infiltration
- Hauteur : m Largeur à la base : m
- Largeur au sommet : m Longueur à la base : m
- Longueur au sommet : m
- Lit filtrant drainé à flux vertical à massif de zéolite
- Fournisseur :

INSTALLATION AVEC D'AUTRES DISPOSITIFS DE TRAITEMENT

FILIÈRE AGRÉÉE

Nom commercial :

Modèle :

Numéro d'agrément :

Capacité de traitement :EH (Equivalent-Habitant)

DISPOSITIFS ANNEXES ÉVENTUELS

Chasse automatique (chasse à auget, auget basculant)

Pompe ou système de relevage

Nombre de postes :

Usage : Eaux brutes Eaux prétraitées Eaux traitées

volume de la bâchée :litres

volume du poste :litres

MODALITÉS D'ÉVACUATION DES EAUX TRAITÉES

Tranchée(s) d'infiltration

Tranchée(s) d'irrigation

Nombre : Profondeur : m

Longueur unitaire :m Longueur totale : m

Aire de dispersion

Surface : m² Largeur : m

Longueur : m Profondeur : m

Réseau d'eaux pluviales*

Fossé*

Cours d'eau

Nom :

Puits d'infiltration **

Dimension :m Profondeur : m

* L'accord de rejet dans ce type d'exutoire est soumis à autorisation des instances concernées.

** L'accord de rejet en puits d'infiltration est soumis à l'autorisation du SPANC sur la base d'une étude hydrogéologique .