

SPANC

SERVICE PUBLIC D'ASSAINISSEMENT NON COLLECTIF

DESCRIPTIF DE L'INSTALLATION D'ASSAINISSEMENT NON COLLECTIF

DÉPÔT DU DOSSIER

JOINDRE :

- Un plan de situation (sur fond de carte routière, IGN...),
- Un extrait cadastral,
- Un plan de masse à l'échelle sur lequel figureront l'implantation et le dimensionnement des ouvrages d'assainissement
- Un plan d'exécution (plan du RDC et des étages)
- Etude géotechnique (pour les habitations ou locaux neufs)

CADRE RÉSERVÉ AU SPANC

n° dossier : Commune de :
Date de réception : Date de visite :

DEMANDEUR

Nom :
Prénom :

- Adresse actuelle :

Commune :
Code Postal :
Téléphone : Tel. Portable :

- Adresse construction :

Commune :
Code Postal :
Références cadastrales :

- Ce dossier sera-t-il associé à un Permis de Construire (PC) ? Oui Non

- Un diagnostic de l'installation a-t-il été réalisé ? Oui Non

Si oui, - N° dossier diagnostic : - Date du diagnostic :

CONCEPTEUR

Nom (ou raison sociale) :
Adresse :
Téléphone : Télécopie :

INSTALLATEUR

Nom (ou raison sociale) :
Adresse :
Téléphone : Télécopie :

CARACTÉRISTIQUES DES LOCAUX

HABITATION INDIVIDUELLE

- Habitation neuve Habitation existante
 Résidence principale Résidence secondaire

- Nombre de pièces principales* :
- Nombre de chambres :
- Nombre d'habitants :

(* Les bureaux, salles de jeux, bibliothèques, mezzanines...
sont considérés comme pièces principales)

HABITATION COLLECTIVE

- Habitation neuve Habitation existante

- Nombre de logements :
- Nombre total de pièces principales :

AUTRES LOCAUX

- Neuf Existant

- Nombre d'usagers :
- Nature :
- Description de l'activité :

NB : s'il ne s'agit pas d'une maison d'habitation individuelle, une étude par un bureau d'études devra être réalisée.

CARACTÉRISTIQUES DU TERRAIN

- Superficie totale de la parcelle : m²
- Nature du sol :
- Pente du terrain : Faible <5% Moyenne entre 5 et 10% Forte > 10%
- Implantation : Lotissement Habitat regroupé (hameau) Habitat isolé
- Présence d'un captage d'eau à proximité (puits, forage...) ? Oui Non (Le faire apparaître sur les plans joints au projet)
Si oui, - Est-il destiné à la consommation humaine ? Oui Non
- Distance par rapport au dispositif de traitement : m
- Le terrain est-il desservi par un réseau d'eau potable ? Oui Non Autres (puits) :
- Présence d'un exutoire sur la parcelle ou en limite ? Oui Non
Si oui, - Nature : Fossé Réseau pluvial Cours d'eau Autres (préciser).....

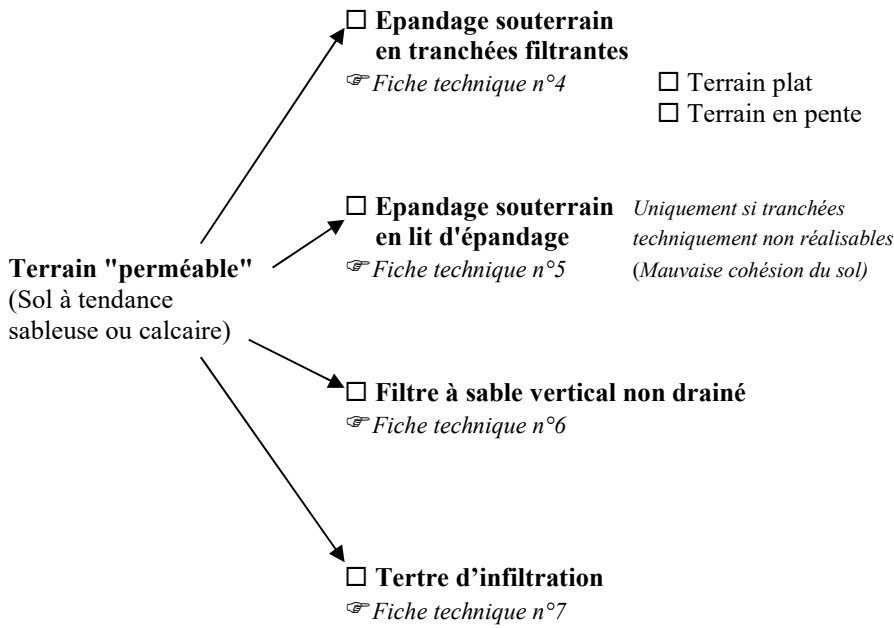
CARACTÉRISTIQUES DU PROJET

PRÉTRAITEMENT DES EAUX USÉES OU DISPOSITIFS DE TRAITEMENT AGRÉÉS

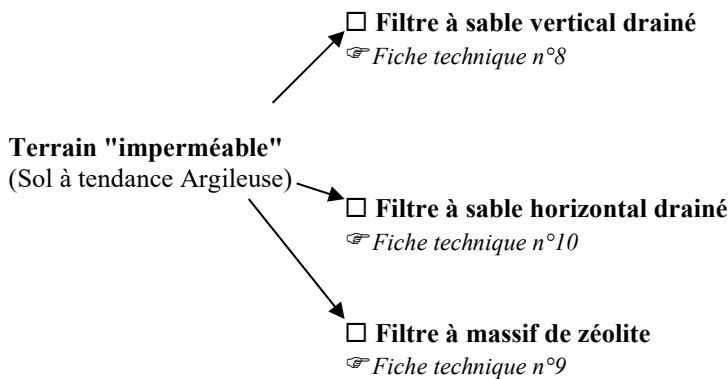
- **Ouvrage principal** : ☞ Fiche technique n°2
- Fosse toutes eaux de : m³ Fosse étanche de : m³
- Filtre compact
 Filtres planté
 Microstation à cultures libres
 Microstations à culture fixée
- } Nom de la filière agréée :
Nom du fabricant :
Nombre EH :
N° d'agrément :
- ☞ Site interministériel sur l'assainissement non collectif - Dispositifs de traitement agréés
- Autres (préciser) :
- **Appareil complémentaire (éventuel)** :
- Préfiltre de :L
 Bac dégraisseur de :L
 Autres (préciser) :
- **Poste de relevage (éventuel)** : ☞ Fiche technique n°3
- Implantation** : Amont prétraitement Aval prétraitement Aval Traitement
- Caractéristiques** : ... • Volume du poste :L
• Type de pompe :
• Débit de la pompe : m³/h

TRAITEMENT ET ÉVACUATION DES EAUX USÉES

- Traitement des eaux usées :

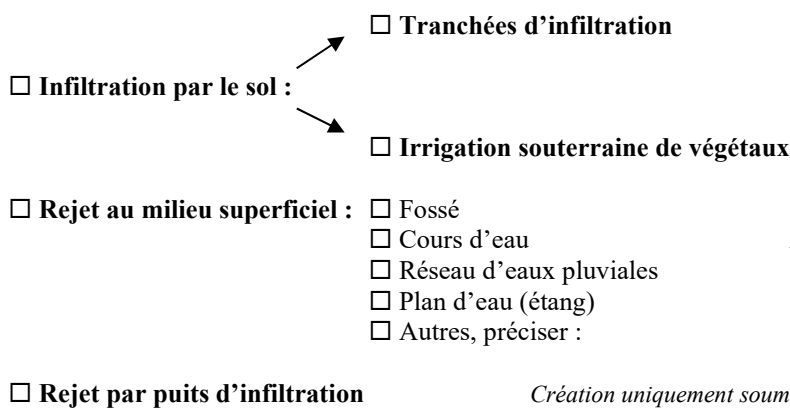


- Longueur de drain :** m
Longueur de chaque tranchée : m
Largeur de tranchée : m
Profondeur de tranchée : m
Surface : m²
Largeur : m
Longueur : m
Profondeur du lit : m
Surface : m²
Largeur : m
Longueur : m
Épaisseur de sable : m
Profondeur de fouille : m
Surface au sol (base) : m²
Largeur (base) : m
Longueur (base) : m
Surface au sommet : m²
Largeur (sommet) : m
Longueur (sommet) : m



- Surface :** m²
Largeur : m
Longueur : m
Épaisseur de sable : m
Profondeur de fouille : m
Surface : m²
Largeur de répartition : m
Épaisseur de matériaux : m
Profondeur de fouille : m
Surface : m²
Épaisseur de zéolite : m

- Evacuation des eaux traitées : Cas des filières sur terrain imperméable et des filières agrées



- Longueur de drain :** m
Longueur de chaque tranchée : m
Largeur de tranchée : m
Profondeur de tranchée : m
Longueur d'irrigation : m

NB : il est impératif d'avoir l'autorisation du propriétaire de l'exutoire

Création uniquement soumise à autorisation intercommunale sur la base d'une étude hydrogéologique réalisée par un bureau d'études.

Fait à :
Le :

Signature :