

> ASSAINISSEMENT NON COLLECTIF

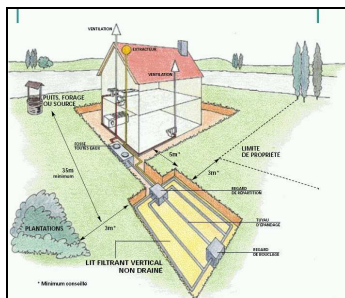
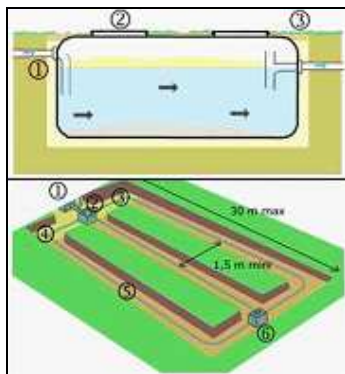


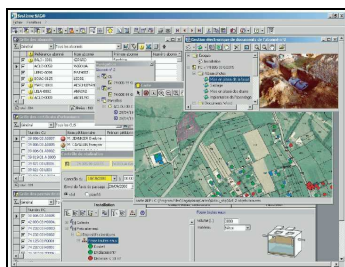
Schéma d'une installation aux normes



Contrôle avant recouvrement



Prétraitement et tranchée d'infiltration



Exemple de base de données

Contexte des SPANC pour les collectivités

Le SPANC est une obligation réglementaire depuis le 31 décembre 2005.
Vous souhaitez mettre en place ce service public ? Vous recherchez une assistance pour communiquer avec les usagers ? Vous avez besoin d'un système de gestion compétent et complet ?
Nous vous proposons une offre d'accompagnement à tous niveaux.

↳ Gestion de SPANC

Objectifs

- Assister à la mise en place du SPANC
- Communiquer avec les usagers
- Développer un système de gestion du SPANC

Moyens

- Elaboration de règlement de SPANC
- Création et diffusion de documents d'information aux usagers
- Développement de bases de données adaptées

↳ Diagnostic - contrôle des installations existantes

Objectifs

- Décrire la filière en place
- Contrôler son fonctionnement

Moyens

- Contrôle du système en place : implantation et description
- Contrôle du bon fonctionnement en regard de la salubrité publique et de l'environnement
- Suivi des vidanges
- Edition de rapport de contrôle et mise à jour de la base de données
- Gestion de la facturation des contrôles

↳ Diagnostic - contrôle des installations neuves

Objectifs

- Vérifier la validité du projet de la filière proposée
- Contrôler la conformité de la réalisation

Moyens

- Contrôle du projet de conception
- Contrôle de terrain avant recouvrement
- Edition de rapport de contrôle et mise à jour de la base de données
- Gestion de la facturation des contrôles

↳ Etude préalable à la réalisation d'un dispositif d'assainissement non collectif

Objectifs

- Définir la filière de traitement adaptée au type de sol
- Dimensionner le système d'assainissement

Moyens

- Sondages à la tarière
- Test de perméabilité (méthode Porchet)
- Utilisation des normes, textes réglementaires et DTU