



Station d'épuration de Beaurepaire (38)



Station d'épuration par lits filtrants plantés de roseaux - Chimilin

L'assainissement,
un objectif prioritaire
pour contribuer à
la préservation de
l'environnement

• Depuis la collecte des eaux usées jusqu'à leur épuration, nous assurons toute la conception des ouvrages nécessaires. Nous étudions les systèmes les plus adaptés à vos besoins, en mode collectif ou individuel, et en accord avec les textes et règles en vigueur.

> **Réseaux de canalisation des eaux usées et/ou des eaux pluviales**

le réseau de collecte unitaire ou séparatif (eaux usées et pluviales)

> **Stations de pompage**

les différentes technologies en relevage ou refoulement

> **Stations d'épuration**

les procédés de traitement et les capacités des ouvrages pour garantir le rejet d'eau épurée en fonction des objectifs de qualité du milieu naturel

> **Stockage et traitement des eaux pluviales**

la maîtrise de l'arrivée des flux vers les dispositifs de traitement via des déversoirs d'orage, des bassins de stockage ou des techniques alternatives

> **Télégestion / Télésurveillance**

les systèmes d'aide au fonctionnement et au contrôle

> **Assainissement autonome pour les particuliers**

le choix de la filière et son implantation

Pose d'un collecteur d'eaux usées en terrain accidenté



Plan d'un réseau d'eaux usées