



## INTERVENTIONS DIVERSES DE GÉNIE CIVIL

En matière de génie civil, AITV SA propose un large éventail de prestations pour réhabiliter les infrastructures les plus diverses. Les travaux vont des fouilles à la pose de canalisations, en passant par les remblayages, l'étanchement et la pose de pavés et de dalles lors d'une remise en état. Dans le respect des normes environnementales, l'entreprise prolonge aussi durablement la durée de vie d'ouvrages spéciaux et coûteux, comme les chambres et les séparateurs de graisses.



Réfection durable d'une chambre par des spécialistes expérimentés.

### UNE ÉTANCHÉITÉ RETROUVÉE ET DURABLE

En plus de la fabrication et de l'installation complète de nouvelles chambres, AITV SA maîtrise différentes techniques de réhabilitation pour que les gros ouvrages retrouvent leur étanchéité de manière durable. Dans bien des cas, la réfection s'opère par agréage de mortier spécial et parfois d'injection de mousse pour combler des petites fissures. La pose d'un doublage à l'aide de plaques de PE permet de doter les séparateurs de graisses d'une nouvelle structure. Insensible à l'agression des eaux usées, ce procédé évite d'importants travaux inhérents à toute nouvelle installation.

### DES PRESTATIONS COMPLÈTES

Les propriétaires, comme les exploitants de collectivités publiques, peuvent aussi compter sur AITV SA pour des travaux divers: pose de portes de visite et création de regards de visite, pose de couvercles étanches, petits travaux de maçonnerie suite à un gainage, création de fosses avec pompe de relevage et by-pass de station d'épuration.



### DONNÉES TECHNIQUES

#### Diverses prestations de génie civil

- > Fabrication sur-mesure d'ouvrages spéciaux.
- > Planification de A à Z et réalisation soignée.
- > Fiabilité et grand professionnalisme des spécialistes.
- > Techniques de réhabilitation des infrastructures pointues.
- > Étanchéité durablement prolongée pour les ouvrages vétustes.
- > Strict respect des normes environnementales.
- > Solution économique par rapport à un nouvel ouvrage.

