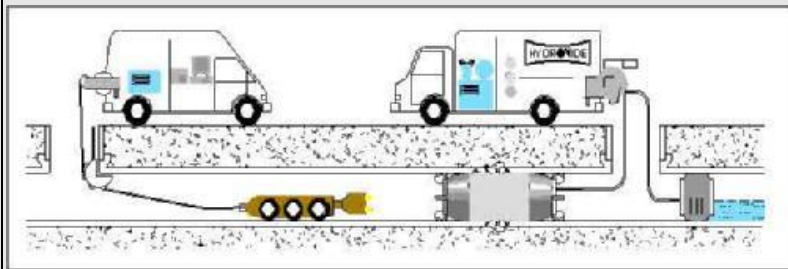


Réhabilitation



Méthodes de réalisation

Objectif	Principe	Bonnes pratiques
<p>Ces techniques permettent de rectifier un désordre localisé affectant l'étanchéité ou affaiblissant la structure de la canalisation.</p>	<p>La manchette (en fibre de verre imprégnées de résine polyester) est introduite dans la canalisation, à l'aide d'un manchon gonflable. Elle est plaquée contre la paroi défectueuse, par mise en pression du manchon.</p>	<p>Avoir des conduites étanches permet d'éviter la pollution des nappes phréatiques et des cours d'eau, la perturbation et la surcharge des stations de traitement.</p>

Moyens

Humains	Matériels	Énergie
<p>1 Responsable Technique 1 Opérateur</p>	<p>1 Fourgon + packer de réhabilitation + résine + fibre de verre</p>	<p>Pneumatique</p>