



RÉHABILITATION DE CANALISATIONS

TRAVAUX SANS TRANCHÉE

- › RÉPARATIONS PONCTUELLES
- › ROBOTIQUE
- › PROJECTION DE RÉSINE
- › GAINÉ FEUTRE POUR BIENS-FONDS (RS TECHNIK)
- › GAINÉ PRV DURCIE AUX UV (RELINEEUROPE)

Intervention dans toute la Suisse romande.

Collectivités, administrations, établissements publics, particuliers, régies immobilières, industries et entrepreneurs.

Fiabilité, disponibilité et exécution de qualité, grâce à un personnel hautement qualifié servi par des outils et une technologie de pointe.

Avantages de la réhabilitation sans tranchée :

- > Impact du chantier restreint (en surface).
- > Durée des travaux réduite.
- > Pas de tranchée (sécurité, mobilité accrue).
- > Nuisances minimum pour les riverains.
- > Coût inférieur.
- > Canalisation hors service pour un temps minimum.
- > Impact écologique réduit.



Membre de :

APEV Association professionnelle des entreprises vaudoises de vidange.

ASTAG-Technologie d'assainissement Association suisse des transports routiers.

ADVK Fédération faitière de formation pour la branche d'entretien des installations d'évacuation des eaux.

VSA Association professionnelle pour l'eau en Suisse.



DOMAINES D'APPLICATIONS

Problème structurel de la canalisation.
Pénétration de racines.
Infiltrations / Exfiltrations.



RÉPARATIONS PONCTUELLES

Interventions humaines dans réseaux de canalisations de grandes dimensions dès DN 600 mm pour réparations et étanchements.
Pose de manchettes, étanchéité de regard, maçonnerie.



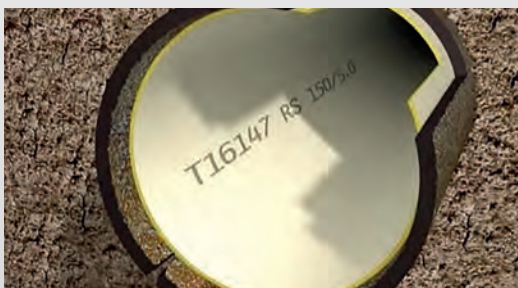
ROBOTIQUE

Fraisage dans les canalisations de DN 100 à 800 mm.
Réouverture de branchements.
Masticage de joints ou fissures.



PROJECTION DE RÉSINE

Résine époxyde de qualité supérieure spécialement élaborée, appliquée de façon égale dans la paroi intérieure de la conduite afin d'être étanche à l'eau et de former une couche protectrice résistant à l'usure. Conduites de DN 50 à 250 mm.



GAINE FEUTRE EPOXY

Chemisage des canalisations pour la réhabilitation sans tranchée. Une gaine flexible est imprégnée d'un mélange de résine époxy à deux composants. Un nouveau tuyau est formé après durcissement de la résine.
Conduites de DN 90 à 300 mm (longueur jusqu'à 80 m).



GAINE PRV DURCIE AUX UV

Les gaines en plastiques renforcées de fibres de verre et polymérisées aux UV sont conçues pour les canalisations circulaires ou ovoïdes DN 150 à 1500 mm. Ces gaines ont des caractéristiques mécaniques optimales. Cette technologie permet un durcissement rapide grâce aux rayons UV et assure une qualité excellente du produit fini à très long terme.