



RÉHABILITATION DE CANALISATIONS

TRAVAUX SANS TRANCHÉE

- › RÉPARATIONS PONCTUELLES
- › ROBOTIQUE
- › PROJECTION DE RÉSINE
- › GAINÉ FEUTRE POUR BIENS-FONDS
- › GAINÉ PRV DURCIE AUX UV OU À LA VAPEUR

NOS POINTS FORTS

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



ISO 9001-14001-45001
par EdelCert & Inspectorat



Membre de :

APREA Association professionnelle Romande des entreprises d'Assainissement.

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

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

VSA Association professionnelle pour l'eau en Suisse.

SWISSRELINE



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 800 mm pour réparations et étanchements.
- › Pose de manchettes, étanchéité de regard, maçonnerie.



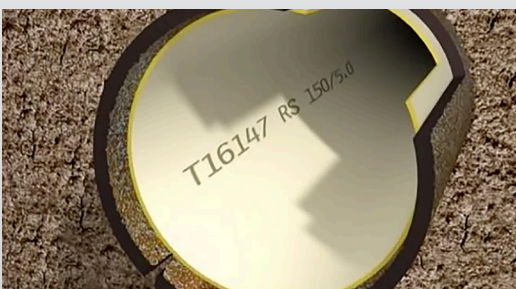
ROBOTIQUE

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



PROJECTION DE RÉSINE

- › Résine époxy 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 résistante à l'usure. Conduites de DN 50 à 250 mm.



GAINE FEUTRE EPOXY

- › Chemisage des canalisations pour la réhabilitation sans tranchée. Une gaine flexible imprégnée d'un mélange de résine époxy à deux composants. Un nouveau tuyau est formé après durcissement de la résine.
- › Conduites de DN 50 à 300 mm (longueur jusqu'à 80 m).



GAINE PRV DURCIE AUX UV, AINSI QU'À LA VAPEUR

- › 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.