

Chemisage flexible

R É H A B I L I T A T I O N D E R É S E A U X
G R A V I T A I R E S N O N V I S I T A B L E S



sade



➤ Procédé

Il permet de repousser les limites du chemisage traditionnel.



➤ Principe

- Réalisation d'une inspection télévisée avec un matériel adapté et établissement d'un diagnostic détaillé
- Préparation de la conduite, nettoyage à haute, voire très haute pression, passage d'un scrapper, fraisage
- Fabrication d'une gaine sur mesure adaptée à la géométrie de la canalisation à réhabiliter (choix du feutre et de la résine)
- Imprégnation de la gaine sur place
- Mise en place par traction et/ou inversion
- Polymérisation à air ambiant, air chaud, eau chaude ou vapeur

➤ Avantages

- Passage de coudes autorisé
- Changements de diamètre tolérés
- Connexions de branchements acceptées
- Encombrement réduit du matériel (accès en bâtiment, cours intérieures, sous-sol...)



➤ Domaines d'application

- Conduites gravitaires diamètres 60 à 400 mm
- Canalisations de renouvellement en piscines
- Conduites verticales (gouttières, descentes encastrées en pilier...)
- Branchements privatifs délicats



➤ Environnement

- Monuments historiques
- Domaines privatifs (co-propriétés, maisons individuelles...)
- Bâtiments industriels
- Piscines

