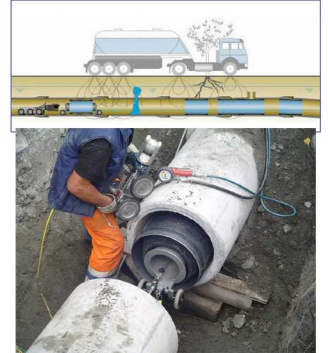


TECHNIQUES DE RÉHABILITATIONS DE CANALISATIONS SANS TRANCHÉES



Réhabilitation de canalisation système Quick-Lock

- De DN 150 mm à DN 800 mm
- Réhabilitation avec manchette en acier inoxydable V4A
- Étanchéité par compression des joints EPDM

Procédé

- Pose de la manchette à l'aide d'un chariot et d'une caméra, compression au moyen d'un compresseur
- Verrouillage purement mécanique, aucune nécessité de colles, couches rapportées ou résines chimiques
- Système indépendant des temps de prise, des conditions climatiques ou encore du support.



Réhabilitation de canalisation par chemisage en tube PU Flexoren

- Chemisage de tuyaux de DN 125 mm à 400 mm
- Chemisage entre deux regards au moyen de treuils
- Soudures électriques par longueurs de 10 ml

Procédé

- Chemisage de tronçons entre deux regards
- Ouverture de fouilles pour branchements aux raccords PVC

Il n'y a aucune nécessité de colles,
couches rapportées ou résines chimiques.
Les systèmes sont totalement indépendant des temps de prise,
des conditions climatiques ou encore du type de tuyau.

