

Travaux de chemisage partiel

LABRUGUIERE - REHABILITATION
DE RESEAUX NON VISITABLES



Nos réalisations : nos références

■ Labruguière (81) - France

Réhabilitation permettant de supprimer des problématiques de fissures sur réseaux neufs pouvant se dégrader dans le temps

■ Données contractuelles

- Maître d'ouvrage : BOUTIER TP
- Durée : 4 jours
- Date : octobre 2015

■ Enjeu et contexte

- Le passage caméra initial a mis à jour la présence de fissures circonférentielles sur chaque longueur de réseau neuf (dues à une malfaçon au coulage des éléments préfabriqués)
- La priorité était de déployer une solution permettant une reprise de ces fissures durable et à moindre coût.
- Les travaux de réhabilitation de réseaux conditionnaient la réception d'un lot complet de construction d'un collège. Une réactivité pour intervenir au plutôt était donc de mise.

■ Chiffres clés

- 9 710 €HT
- 18 manchettes Ø 300 type ASS posées en 3 jours

■ Travaux réalisés et techniques utilisées

- Diagnostic des réseaux avec passage caméra
- Réhabilitation par chemisage partiel avec pose de manchettes type ASS imprégnées sur site

■ Résultats obtenus

- Réactivité de DPSM pour intervention sous 1 semaine
- Valorisation d'une technique de réhabilitation économique et adaptée pour traiter plusieurs défauts récurrents sur des réseaux (fissures, pénétration de racines, joint défectueux...)

