



ASSAINISSEMENT



RÉHABILITATION DU COLLECTEUR VISITABLE ET SES BRANCHEMENTS

Quai St Vincent - LYON 1^{ER} (69)

MOA / MOE

GRAND LYON
la métropole



PHASES DE TRAVAIL

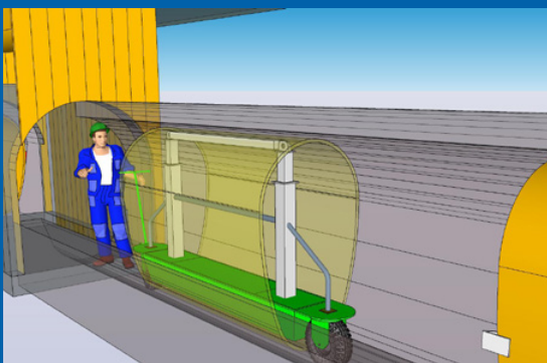


- Construction d'une bache de pompage
- Raccordement et réparation d'une ancienne conduite d'eau potable pour l'utiliser en by pass
- Construction de 10 puits de descente d'éléments préfabriqués « coques »
- Pose de 1 300 ml de coque et scellement de ces dernières à l'aide de coulis de ciment
- Transformation des puits de descente en branchement d'accès pour l'exploitant ou en cheminée d'aération

POINT TECHNIQUE

UNE SOLUTION SUR MESURE

Conception d'un chariot spécifique, réduisant la pénibilité du travail, pour le transport et la mise en place des coques.



12 MOIS DE TRAVAUX
20 À 35 TECHNICIENS

1 BÂCHE DE POMPAGE
10 PUIITS DE DESCENTE
1 300 ml DE CHEMISAGE
1 000 m³ DE COULIS
220 ml DE RÉHABILITATION
TRADITIONNELLE
2x400 m³/h DE DÉBIT DE
POMPAGE DES EFFLUENTS

SECURITÉ



La présence d'une alimentation aérienne liée au trolley bus demande une attention particulière sur ce chantier.

L'obtention de consignations est indispensable pour certaines opérations et doit s'intégrer dans le planning et le phasage du chantier.

CONCLUSION

- ▶ Système de dérivation puissant pour réaliser le chantier au sec.
- ▶ Réalisation complète structurante et continue du réseau.



NOUVETRA
SERFIMOUVRAGESDART