

VUE D'ENSEMBLE DU CHANTIER



POSE FOND K-LI'EAU



LA SOLUTION **K-LI'EAU** EN REMPLACEMENT D'UN RÉSEAU EFFONDRE À PROXIMITÉ D'UN POSTE DE REFOULEMENT

ASSAINISSEMENT EAUX USÉES - POSTE DE REFOULEMENT PR EGLISE - Saint Jean d'Ilac (33)

ÉTAPES DE MISE OEUVRE



REGARD K-LI'EAU 100% REVÊTU



Les Acteurs du Chantier

Maîtrise d'ouvrage : SIAEPA ST JEAN D'ILLAC ET MARTIGNAS (33)

Maîtrise d'oeuvre : G4 INGÉNIERIE (33)

TP : SOGEA SUD OUEST HYDRAULIQUE (33)
- Conducteur de travaux : Dominique SARLANDE
- Chef de chantier : Anthony MATHIEU

LIBAUD :
- Agence : SAINT MEDARD (33)
- LARROUCAU - 07 87 16 46 19

- Usine de Fabrication :
- CHENON (16)

Les + du Chantier

La proximité du poste de refoulement, reprenant la globalité des eaux usées des communes de Saint Jean d'Ilac et Martignas sur Jalle, soit plus de 15000 habitants, engendre **une présence importante d'H2S**. Suite à un effondrement du réseau d'assainissement, **SOGEA Sud Ouest Hydraulique a proposé la solution K-LI'EAU**, regard béton intégralement revêtu PP, mis à disposition en urgence par **LIBAUD le partenaire TP**. Ce point particulier du réseau est soumis à la fois à une forte profondeur dans la nappe phréatique et un débit très important.

Particulièrement résistant à l'abrasion et inerte à l'H2S, ce revêtement est intégré à la fabrication dans notre process industriel de l'usine de Chenon (16).

La solution **K-LI'EAU** est **une réponse pérenne pour la conception et la réhabilitation des réseaux d'assainissement** soumis à de fortes contraintes d'exploitation.

Les Produits LIBAUD



Assainissement et AEP :
• Regards **K-LI'EAU**



Négoc :
• Fonte de voirie PAM ETANCHE

