

CHANTIER DE NUIT



LE REGARD **K-L'EAU** PREND SES MARQUES SUR L'AGGLOMÉRATION NIORTAISE

Renouvellement du réseau gravitaire rue du stade à Chauray - (79)



REGARD K-L'EAU

Les Acteurs du Chantier

Maîtrise d'ouvrage : Communauté d'agglomération du Niortais (79)

Maîtrise d'œuvre : Communauté d'agglomération du Niortais (79)

TP : SCAM TP - MR FREDDY GABORIAU (79)

Agence Libaud : LIBAUD NIORT (79)
Philippe LEGOADEC - 05 49 09 09 12



COMPACTAGE



FONTE DUCTAN

Les Produits LIBAUD



Assainissement et AEP :

- Regards K-L'EAU



Négoce :

- Tuyaux PAM PH1 DN 200 mm BIOZINALIUM (direct usine)
- Tampon fonte PAMREX DUCTAN PH1 à PH10



Les premières fontes de voirie PAM DUCTAN **sur le marché français**

Les + du Chantier

Le groupe Libaud accompagne la société SCAM TP pour ce chantier de renouvellement du réseau d'assainissement collectif gravitaire. La présence d'un réseau de refoulement en Fonte DN 150 en amont du projet génère une présence importante d'H2S qui a complètement dégradé le réseau existant en Amiante Ciment.

Les services techniques de la communauté d'agglomération Niortaise (CAN) ont fait le choix d'une solution optimisée techniquement dans ces conditions d'exploitation extrêmes en associant une canalisation Fonte PAM DN 200 BIOZINALIUM, canalisation Fonte revêtue et les regards K-L'EAU, regards LIBAUD haute performance revêtus intégralement de Polypropylène capable de résister à des PH de 1 à 12, totalement inerte à l'H2S.

Les premières fontes de voirie PAM DUCTAN sur le marché français ont été également posées sur ce chantier où les conditions de trafic intense ont nécessité des travaux de nuits avec obligation de refermer les tranchées chaque matin en enrobés à froid pour ré-ouvrir la circulation à 6h et impacter le moins possible l'activité commerciale et industrielle de la zone.

Une solution qualitative qui permet à la CAN un investissement maîtrisé à long terme en limitant les coûts d'interventions et de travaux de réhabilitation ultérieurs sur cette zone d'activité commerciale.