

REPLACEMENT D'UN RÉSEAU EN GRAVITAIRE PAR UN RÉSEAU EN PRESSION. LA RÉNOVATION GAGNANTE !

Ce chantier a permis de modifier le système d'écoulement d'une partie du réseau d'assainissement de la ville de Cavaillon.

Initialement, le réseau vétuste était constitué d'un poste de relevage qui transportait les eaux usées en gravitaire sur 1 km jusqu'à un poste de refoulement raccordé à des canalisations DN 400 pour la poursuite du transport de l'eau.

Le chantier d'une durée de 9 mois (janvier-fin septembre 2021) s'est déroulé en 3 phases :

La Durance n'étant pas très loin, il a été nécessaire de poser les canalisations Electrosteel DN 400 en période hivernale, au moment des basses eaux. Cette première partie du chantier a été gérée par l'entreprise Sogea Provence, filiale de Vinci Construction, du 18 janvier au 15 avril 2021.

La phase 2 consiste à la construction du nouveau poste de refoulement, réalisé dans le cadre un autre lot. Une fois terminé, il a été possible de raccorder le projet sur les canalisations existante en amont et en aval.

Electrosteel a eu l'exclusivité de ce beau chantier (canalisations, joints et raccords) accordé par l'entreprise SOGEA PROVENCE !

