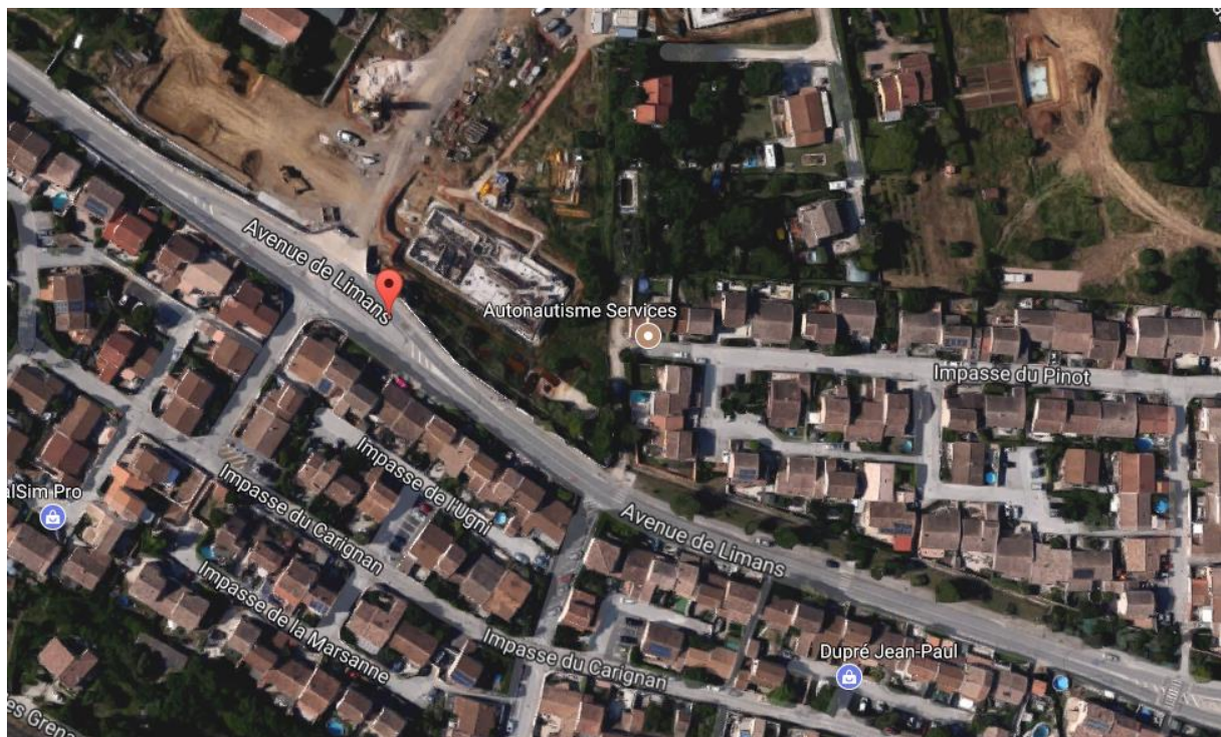


Réalisation Coprem France:

Var : La Crau

Coprem accompagne les entreprises TP dès la phase d'études pour proposer des solutions techniques et logistiques en adéquation avec les besoins des Maîtrises d'Ouvrage et des Maîtrises d'Oeuvre.

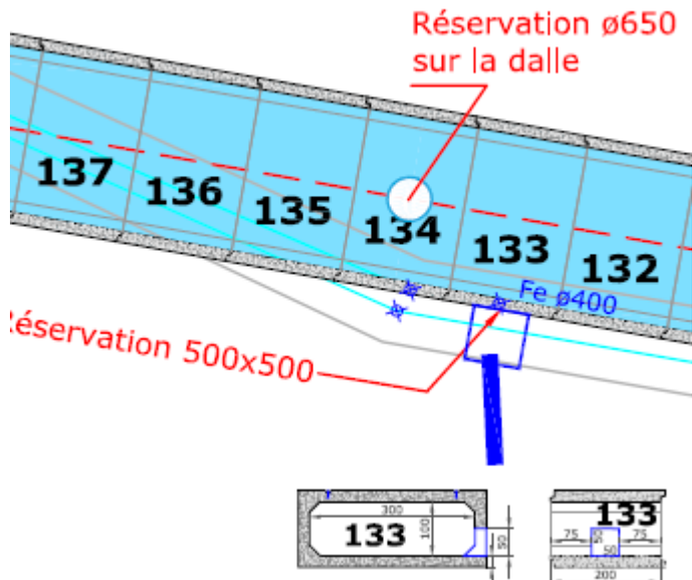
La **municipalité de la ville de La Crau** souhaite remplacer le collecteur pluvial à ciel ouvert au long de l'avenue de Limans par un cadre béton fermé permettant d'augmenter la captation des eaux de surface, en assurant ainsi la sécurisation de cette zone urbanisée. L'objectif est également de requalifier l'avenue avec un rond point et une piste cyclable.



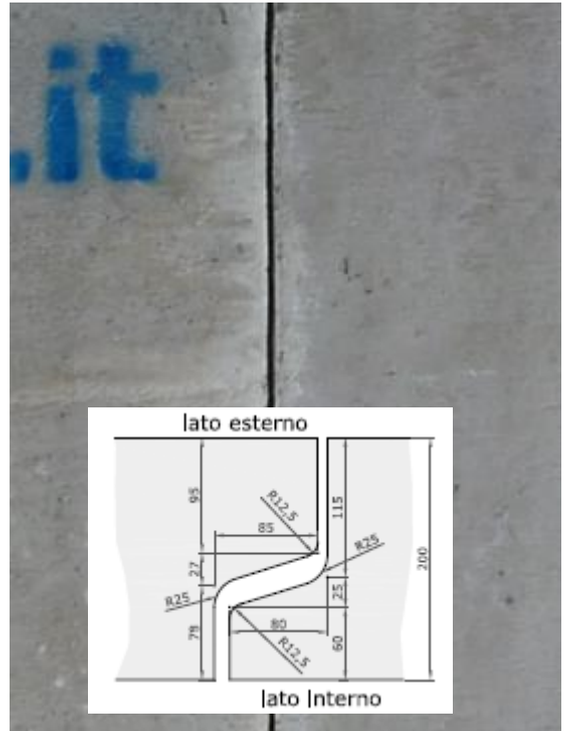
L'ouvrage hydraulique le long de l'avenue de Limans est à très faible profondeur. Il doit supporter le passage poids lourd et accueillir de nombreux réseaux existants. Les travaux doivent être planifiés avec grand soin pour réduire au maximum les nuisances sur une voie densément fréquentée par les riverains et qui permet la traversé de La Crau d'Ouest en Est.

Coprem, en étroite collaboration avec **Eurovia** propose une solution de 360ml de cadre 300*100 dimensionnés aux Eurocodes 2 pour une hauteur de remblais de 0,20m. Le système d'emboîtement mâle-femelle, les Joints à Lèvre prémontés et une logistique très pointue entre les équipes permettent de réaliser les travaux en 3 phases de pose de 120ml sur 3 demi journées.



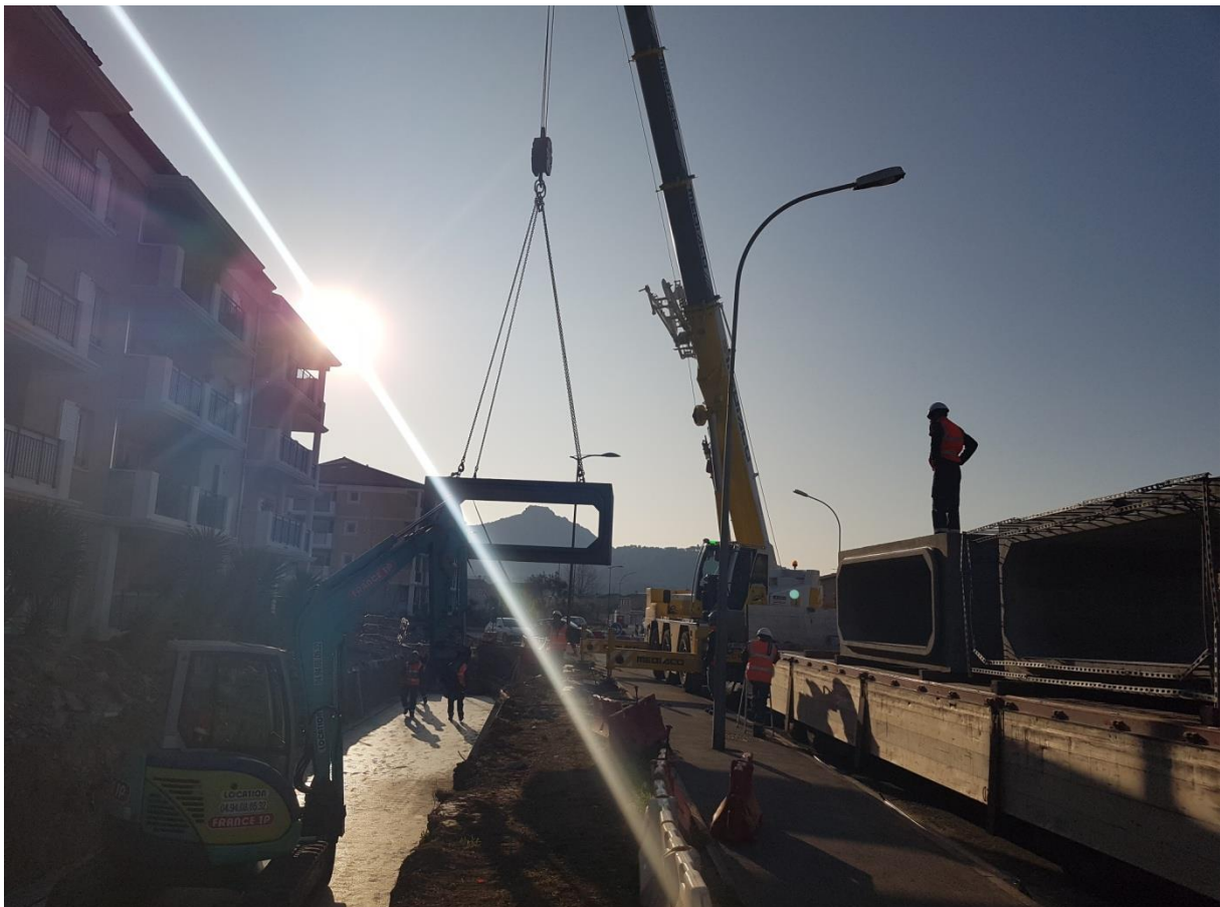


Jeudi	16-mars	13:30	Plateau	132	133	134
Jeudi	16-mars	14:15	Plateau	135	136	137



Extrait du calepinage et planning avec jours et horaires de livraisons -

Cadre après emboitement



8h00 début de la phase #1





L'Equipe de choc Eurovia a posé en moyenne 4 cadres par heure

LA CRAU

CONTACTEZ NOUS DE SUITE

