

COMMUNE DE CARLIPA

Construction d'une nouvelle station d'épuration communale (450 Eq/h)

Maître d'Ouvrage : Commune de CARLIPA (11)

Composition de l'équipe de Maître d'œuvre : M. CAYUELA, M. BRUNEL

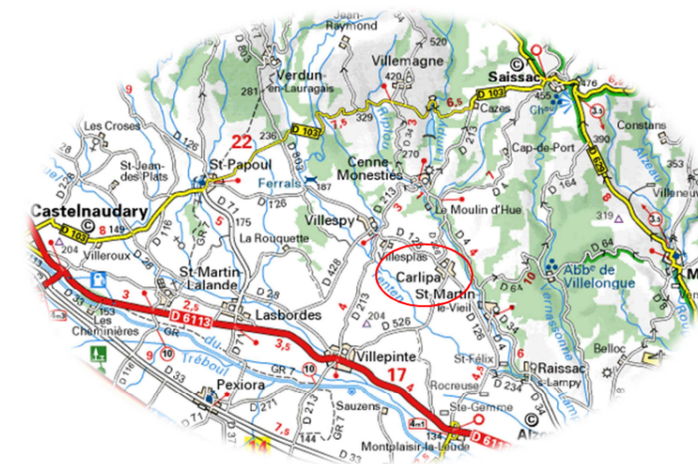
Nature et localisation des travaux : Construction d'une nouvelle station d'épuration

Date de réception des travaux : Octobre 2015

Montant de l'opération : 372 378.70 € HT



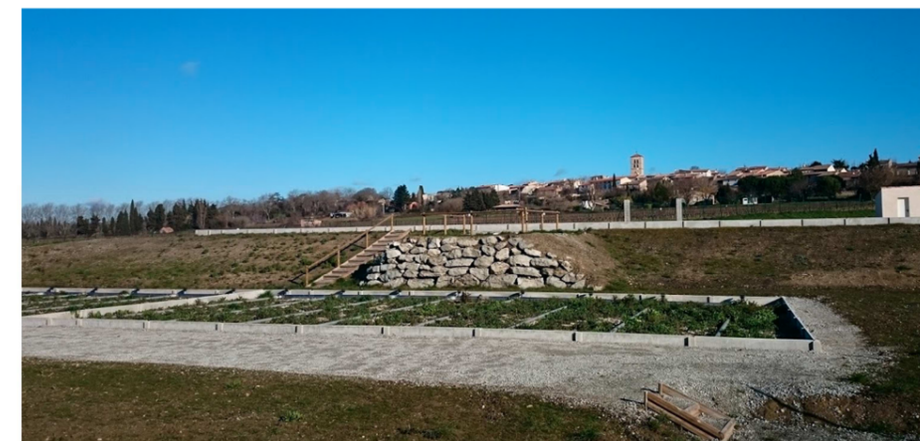
Carte de localisation des Travaux



1. Pendant les travaux



2. Après les travaux



Les eaux usées de la commune de Carlipa étaient traitées par 2 systèmes vétustes.

Afin de répondre aux nouvelles normes ainsi qu'à l'augmentation du nombre de raccordements à venir, la commune de Carlipa a décidé d'effectuer des travaux de construction d'une nouvelle station d'épuration de 450 EH, ainsi que la réhabilitation de réseaux d'eau potable et d'assainissement des eaux usées.

Aujourd'hui cette unité de traitement des eaux usées garantie une qualité d'eau traitée constante dans le plus grand respect des normes européennes.

Les travaux comprennent :

- Station à filtres plantés de roseaux (capacité 450 EH)

