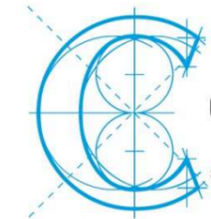


COMMUNE DE SAINT MARTIN LANLANDE

Travaux d'adduction d'eau potable – Renforcement pour l'amélioration du fonctionnement et de la défense incendie

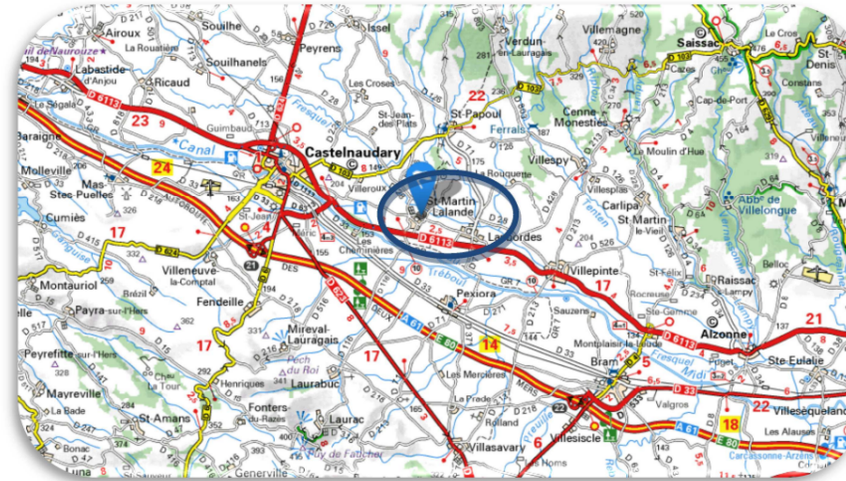


CONSEILS ETUDES
DE TRAVAUX
**CETUR
LR**
URBAINS ET RURAUX
LANGUEDOC ROUSSILLON
site internet : ceturlr.com



MAÎTRES D'ŒUVRE DAMIEN & JOSIAN CAYUELA
LOTISSEMENTS - ADDUCTION D'EAU - ASSAINISSEMENT - ÉLECTRICITÉ - VRD - GÉNIE CIVIL - BÂTIMENT - ÉCLAIRAGE PUBLIC - C.S.P.S.

Carte de localisation des travaux



Pendant les travaux



Maître d'Ouvrage : Commune de Saint Martin Lalande (11)

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

Nature et localisation des travaux : Travaux de renforcement du réseau d'adduction de l'eau potable pour l'amélioration du fonctionnement et de la défense incendie

Mission de maîtrise d'œuvre complète (AVP-PRO-ACT-VISA-DET-AOR)

Date de réception des travaux : 05 Juillet 2012

Montant de l'opération : 105 545.21 € HT

La commune de SAINT MARTIN LANLANDE a souhaité renforcer son réseau d'eau potable pour améliorer le fonctionnement et la distribution par le positionnement de vannes de sectorisation, procéder au remplacement de quelques branchements particuliers en plomb et assurer une défense incendie dans les normes.

Ces travaux comprennent :

- Fourniture et pose de canalisation AEP PVC biorenté DN 141/160 16 bars (690 ml)
- Fourniture et pose de canalisation AEP PVC biorenté DN 93.8/110 16 bars (6 ml)
- Fourniture et pose de robinets vanne fonte DN 150 16 bars (7 u)
- Fourniture et pose de robinets vanne fonte DN 100 16 bars (6 u)
- Fourniture et pose de robinets vanne fonte DN 80 16 bars (2 u)
- Fourniture et pose de robinets vanne fonte DN 60 16 bars (5 u)
- Raccord sur réseau AEP existant DN 60, 100 et 125 (10 u)
- Essai pression des canalisations AEP et désinfection (680 ml)

