COMMUNE DE MOLIERES CAVAILLAC

Construction d'un réservoir d'Eau Potable de 600 m³

Maître d'Ouvrage : Commune de Molières Cavaillac

Composition de l'équipe de Maître <u>d'Œuvre</u> : M. Cayuela – M. Metge –

M. Dunom

Nature et localisation des travaux :

Création d'un réservoir d'Eau Potable de 600 m³ Semi-enterré en bordure de route départementale.

Type circulaire en béton armé avec dalle de couverture et chambre des vannes comprenant l'équipement hydraulique et électromécanique.

Date de réception des travaux : 2009

Montant de l'opération : 300 000 euros HT

Avant Travaux



Carte de localisation des Travaux



Pendant les Travaux



Après Travaux





Descriptif des lots

Lot n°1 génie civil comprenant :

- préparatoires, implantations
- Pistes d'accès
- Les fondations
- Les terrassements
- Construction de génie civil des cuves de stockage et des locaux techniques
- Aménagements divers des locaux terrains (clôture, nivellement ...).

- Les installations de chantier, travaux

- (électricité, chauffage, menuiserie ...) et des

• Les conduites intérieures à la chambre des vannes et au réservoir et les conduites de

MAÎTRES D'DEUVRE DAMIEN & JOSIAN CAYUELA

CONSEILS ETUDES

URBAINS ET RURAUX LANGUEDOC ROUSSILLON

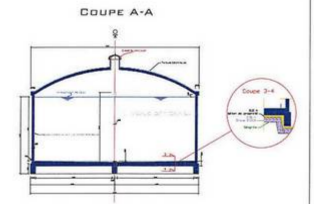
CETUR DE TRAVAUX

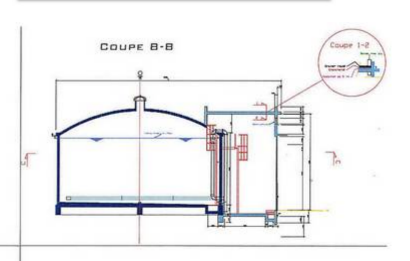
e-mail : cetur@ceturir.com site internet : ceturir.com

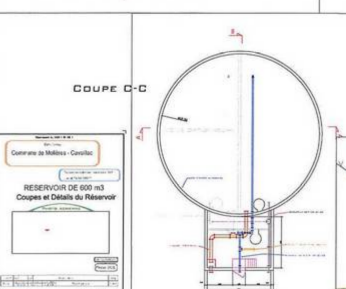
liaison chambre des vannes – réservoir

• Les pièces de raccord telles que coudes,

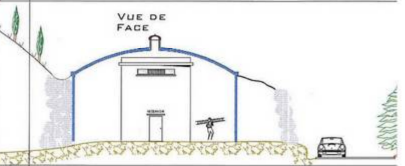
- cônes, té, manchette de démontage, clapets, raccords, plaques pleines ...
- Une sonde de mesure de niveau d'eau à installer dans la cuve intérieure, 2 poires de niveaux en secours
- Les essais et les plans de récolement.







MOLIÈRES - CAVAILLAC RÉSERVOIR 600 мЗ





électromécaniques comprenant :