



## Zone d'Aménagement Concertée des Vignes

Groupe MERLIN

Mission démarrée en 1994  
Travaux réceptionnés en 2003

### ▼ Mission de maîtrise d'œuvre

#### ▼ MAÎTRE D'OUVRAGE :

Commune d'EAUNES  
France - 31

#### ▼ OPERATION :

VRD : 1994  
1ère tranche : 1995/1997 - 2ème tranche :  
1997/1998  
3ème tranche : 1999/2001 - 4ème tranche :  
2000/2002  
Aménagement de la Place centrale Clément  
Ader (3200 m<sup>2</sup>) : 2002/2003

#### ▼ MISSION :

- AVP
- PRO
- ACT
- VISA
- DET
- AOR

#### ▼ MONTANT DES TRAVAUX :

#### ▼ ENTREPRISES DE TRAVAUX :

- Lot n° 1 - Alimentation en Eau Potable :  
SOTRAP Canalisations
- Lot n° 2 - Travaux d'Assainissement Eaux  
Usées et Eaux Pluviales : TTPH MOTER
- Lot n° 3 - Piétonniers et Fondations pour  
revêtement de sols : TTPH MOTER



### CARACTERISTIQUES PRINCIPALES / SPECIFICITES DU CHANTIER

#### ▼ CARACTERISTIQUES PRINCIPALES :

- ✓ Lot n° 1 - Alimentation en eau potable

Fourniture et mise en fouille de matériaux incompressibles concassé 0/315 sous chaussée et place centrale ; Fourniture et mise en place: grave ciment et de grave émulsion sous voirie départementale, robinet vanne Ø 40 et bouche à clé complète, canalisation PVC série 16 bars Ø 42.6/50, canalisation PEHD série 16 bars Ø 24,8/32, bouche de puisage incongelable Ø 20 mm, regard pour compteur et pour disjoncteur

- ✓ Lot n° 2 - Assainissement Réseau

Eaux usées : Fourniture et mise en fouille de matériaux incompressibles en concassé 0/315 sous chaussée et place centrale ; Fourniture et mise en place : grave ciment et grave émulsion sous voirie départementale, regard de visite circulaire en béton Ø 1000 de profondeur suivant plan avec tampon fonte (classe 400) de forme carré spécial pavage, bouche d'égout avec grille concave 0,5 0x 0,50 pour caniveaux (classe 250) , tuyau PVC pour E.U. série CR8 I = 3.00m Ø 200, tuyaux en béton centrifugé armé pour eau pluviale série 90 A Ø 500 et série 90 A Ø 300

Eaux pluviales : Fourniture et pose : boîte de branchement Ø315 en PVC profondeur = 1.20 avec tampon fonte (classe 250) carré pour pavage, canalisation PVC série CR8 Ø160

Pieds de chute de la halle et des bâtiments : Fourniture et pose : boîte pied de chute Ø400 en PVC profondeur = 1.00 avec tampon fonte (classe 250) carré pour pavage ; Fourniture et mise en fouille de canalisation PVC série CR4 Ø200 ; Bouchon d'obturation

Raccordement évacuation borne fontaine : Fourniture et pose de boîte de branchement Ø315 en PVC profondeur =1.20 avec tampon fonte (classe 250) carré pour pavage ; Fourniture et mise en fouille de canalisation PVC série CR8 ; Bouchon d'obturation

- ✓ LOT n°3 - Réalisation piétonniers et fondation pour revêtements de sol place centrale

Piétonniers : Couche de fondation en grave non traitée 0/20 e = 0.25 m ; dalle béton de CPA55 et treillis soudé ; revêtement béton avec granulats naturels (BC Pastel) traité superficiellement avec un désactivant de surface ; éléments de ponctuation en calcaire caverneux ocre du Languedoc pavés format 12 x 12 cm chants clivés toutes les faces vieilles posées sur fondation béton suivant plan revêtements de sol ; Fourniture et pose de bordures et caniveaux type BJ5 caniveau type CCI

Mise en place fondation pour revêtements de sol place centrale : stabilisation du fond de forme au moyen d'un traitement du sol en place au liants hydrauliques sur une épaisseur de 0.30 m

Mise en place fondation pour revêtements de sol place centrale ( pavés et dalles ) : Couche de fondation en grave concassée 0/20 sur une épaisseur de 0.20m, y compris nivellement et compactage ; Dalle en béton avec treillis soudé sur une épaisseur de 0.12 m ; Joints de dilatation thermiques de 0.01m d'épaisseur suivant plan de calpinage revêtements de sol ; Réservations pour les regards eau potable, regards assainissement, coffrets EDF, équipements éclairage publique et mobiliers urbain

