

# COMMUNE DE VILLASAVARY

## Aménagement de la zone de Loisirs du Pradel

### Phase 1 : Aménagement de l'Aire de Camping-cars



**Maître d'Ouvrage :** Commune de VILLASAVARY (11)

**Composition de l'équipe de Maître d'Œuvre :** M.CAYUELA – M. BRUNEL

**Nature et localisation des travaux :**

Aménagement de l'aire de camping-cars et de la desserte piétonnière  
Mission de maîtrise d'œuvre complète – Phase AVP-PRO-ACT-VISA-DET-AOR

**Date de réception des travaux :** 22/09/2014

**Montant de l'opération :** 208 188.52 euros HT

#### Pendant les travaux



Le projet comprend :

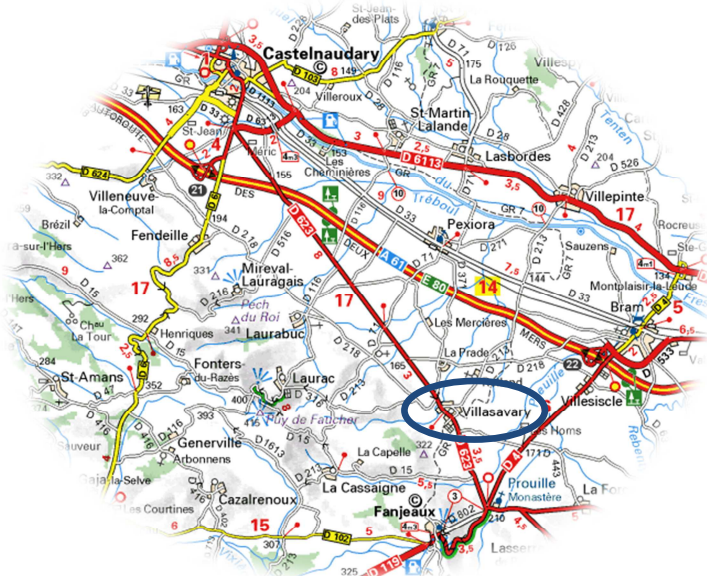
#### Lot 1 : Terrassement – Voirie – Pluvial :

- 45 ml BA DN 300, 30 ml PVC 160, 70 ml BA DN 400, 13 ml BA DN 500, 40 ml BA DN 600 et 50 ml BA DN 800
- 75 ml de fossé trapézoïdal de profondeur 1 m
- Un regard de visite DN 600, un regard DN 800, 4 regards DN 1000
- 2 regards grille avaloir concave 60x60 et 3 regards grille avaloir concave 40x40
- Un branchement pour les eaux usées
- Un branchement pour l'eau potable
- 7 ml de caniveau à grille
- 1380 m<sup>2</sup> de décapage de terrain naturel sur 20 cm
- 560 m<sup>3</sup> de terrassement de grande masse
- 1961 m<sup>2</sup> de géotextile anti-contaminant
- **1380 m<sup>2</sup> de béton bitumineux noir 0/10 sur 6 cm**
- **1300 m<sup>2</sup> de revêtement tri couche**
- 220 ml de bordures type T2, 75 ml de T2+CS2, 24 ml de CC1 et 520 ml de P1
- 220 T d'enrochements de type Roquetaillade
- La mise en place des espaces verts et du réseau d'arrosage intégré

#### Lot 2 : Réseaux secs :

- 320 ML de câble souterrain
- Fourniture et pose de 12 mâts de 6m de hauteur avec lanterne 52 LED de type STELLA WIDE
- Fourniture et la pose d'un ensemble spirale de 6 projecteurs CRONOS 150W SHP avec mât de 8 m de hauteur
- Fourniture et le pose d'une armoire électrique
- Fourniture, la pose et le raccordement d'une borne de service SOBEM type : BPE 146 équipée de 4 prises de courant, hublot d'éclairage commandé par horloge, un robinet d'eau ¼ de tour à l'arrière de la borne y compris le massif de fondation, la mise en service et les essais

Plan de situation des travaux



#### Après les travaux

