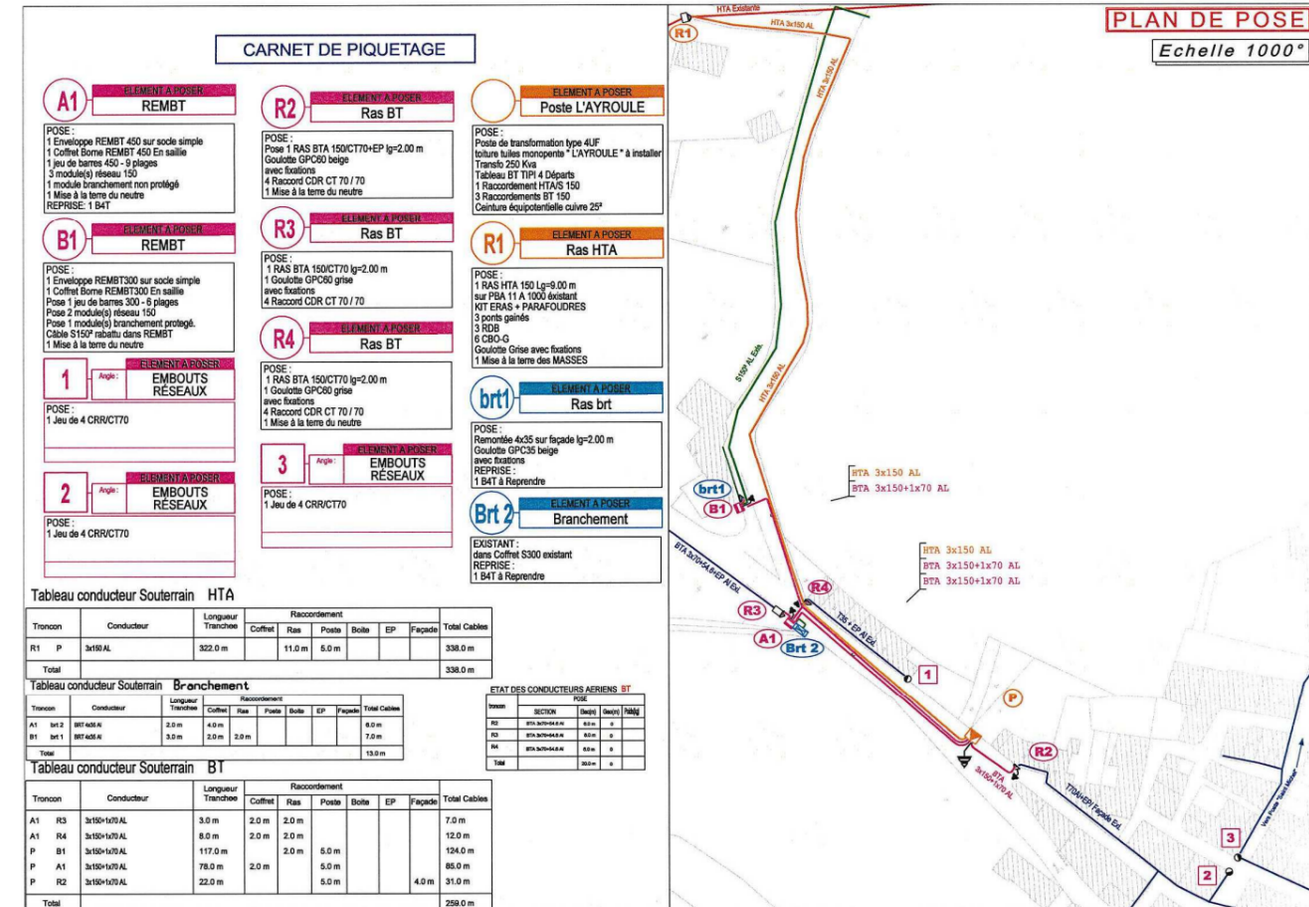
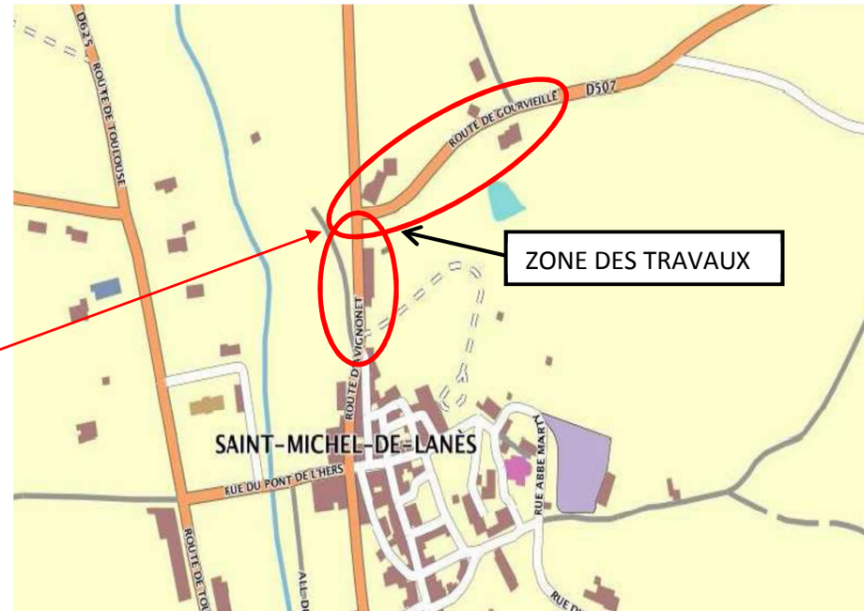
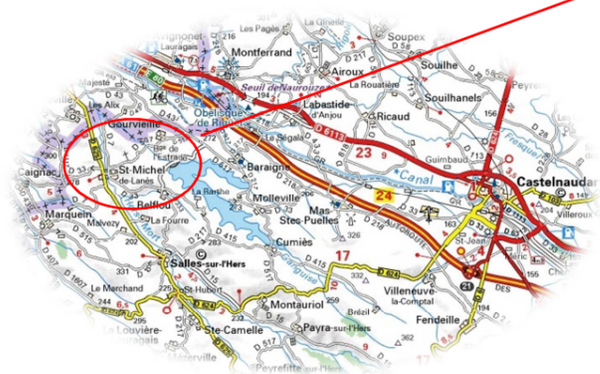


Plan de situation des travaux



**Descriptif technique**

➤ RESEAU BASSE TENSION :

- La Fourniture et Pose d'un transformateur à couloir de type 4UF, équipé simplifié, avec transformateur TPC 250 KVA et toiture mono pente (environnement classé)
- Le raccordement HTA Souterrain de section 150 mm<sup>2</sup> (322 ml)
- La réalisation de 3 départs Basse Tension souterrains de section 150mm<sup>2</sup> (233 ml)
- La reprise de 2 branchements souterrains existants et la dépose du réseau aérien vétuste (97 ml)

➤ RESEAU ECLAIRAGE PUBLIC :

- La fourniture et mise en place d'un tableau éclairage public dans le nouveau poste.
- La fourniture et pose de fourreau Dn 63 (350 ml) en tranchée commune et le câblage de 150 ml de réseau de type U1000RO2V de section 10 mm<sup>2</sup>.
- La dépose et repose d'une lanterne existante.

➤ RESEAU FRANCE TELECOM :

- La fourniture et pose en surlargeur de tranchée, du génie-civil nécessaire à l'enfouissement des lignes FT en coordination

**Maître d'œuvre :**

Cabinet CETUR LR - (Agence d'Alairac)

**Maître d'Ouvrage :**

Commune de SAINT MICHEL DE LANES (11)

**Composition de l'équipe de Maître d'Œuvre :**

M. CAYUELA Damien : Gérant  
 M. BRUNEL Christophe : Conception de l'étude et suivi du chantier  
 M. GATELET Fabien : Chargé d'Etudes

**Nature et localisation des travaux :**

Commune de Saint Michel de Lanès - Renforcement BT Poste Saint Michel par création Poste Ayroule

**Date de réception des travaux :**

02/05/2013

**Montant de l'opération :**

95 540 euros HT