

COMMUNE DE LASBORDES

Travaux d'adduction d'eau potable Renforcement rue des Caves Vieilles

Maître d'Ouvrage :

Commune de LASBORDES (11)

Composition de l'équipe de Maître d'Œuvre :

M.CAYUELA – M. BRUNEL

Nature et localisation des travaux :

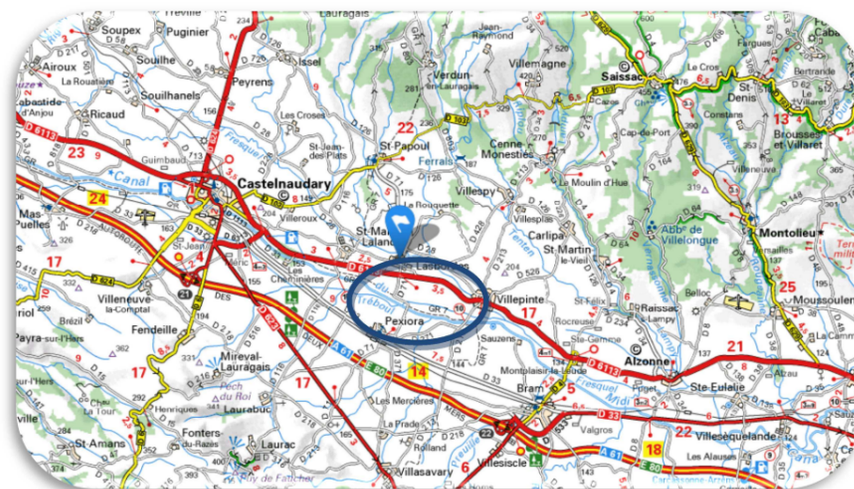
Réalisation de travaux de renforcement d'adduction d'eau potable rue des Caves Vieilles sur la commune de Lasbordes (11).

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

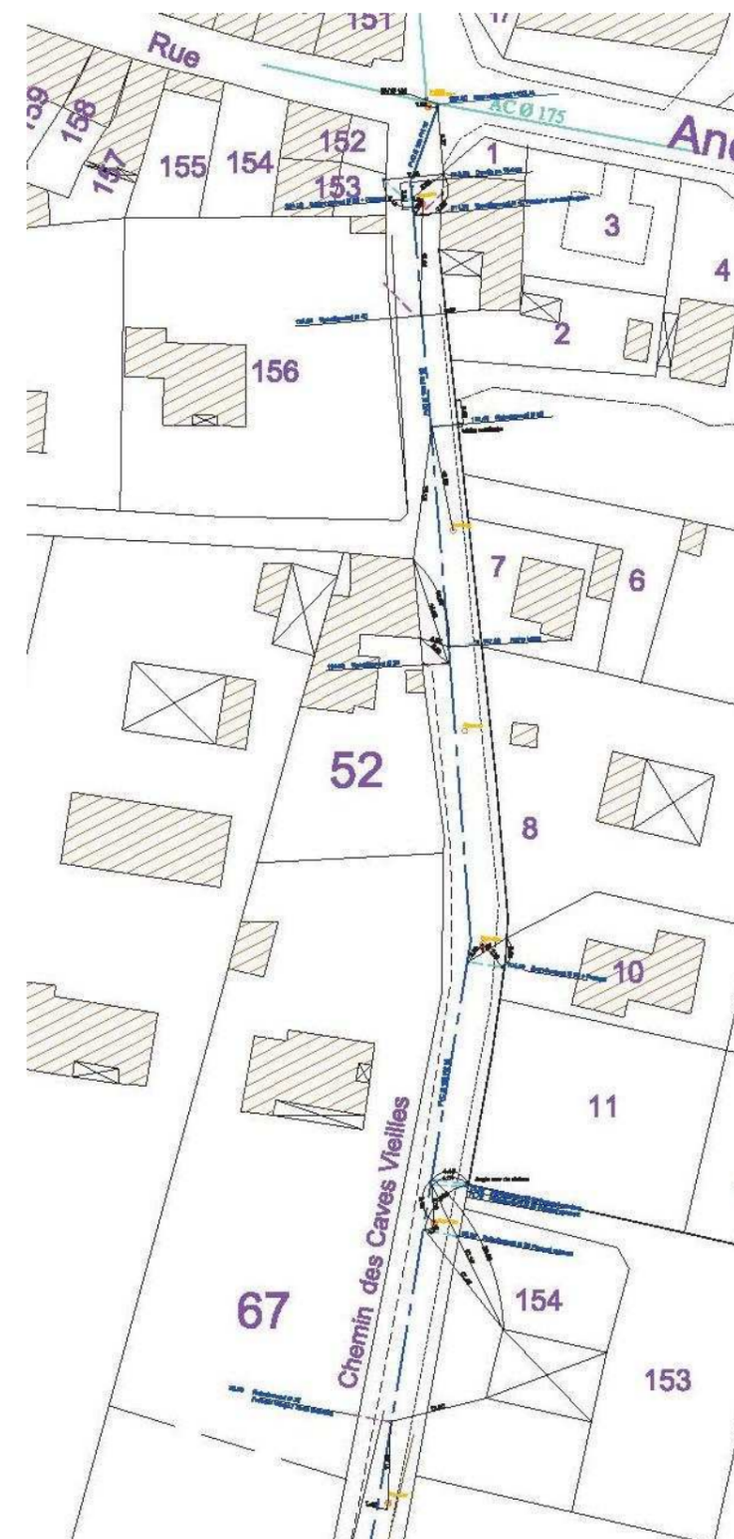
Date de réception des travaux : 2013

Montant de l'opération : 54 227.80 euros HT

Carte de localisation des travaux



Pendant les travaux



Le PLU de la commune de LASBORDES a intégré une nouvelle zone constructible au Sud de la commune, de l'autre côté de la route départementale 6113.

Cette zone a nécessité le renforcement du réseau AEP existant depuis le centre du village associé à un prolongement du réseau jusqu'à celle-ci.

Ayant déjà réalisé la partie relative à l'extension du réseau en coordination avec la création du giratoire, la commune a souhaité réaliser le renforcement de la conduite existante.

Les travaux comprennent:

- ♦ La réalisation de tranchées sous chaussée pour la pose des canalisations AEP et des canalisations des branchements,
- ♦ Le prédécoupage de la chaussée,
- ♦ La fourniture et la pose du lit de sable et du grillage avertisseur,
- ♦ Le remblaiement en RAANE conformément à la permission de voirie,
- ♦ Le revêtement en Grave Bitume et BBSG conformément à la permission de voirie,
- ♦ La fourniture et la pose de canalisation AEP PVC DN 141/160,
- ♦ L'ouverture de fouilles pour le raccord de la compagnie fermière sur le réseau existant y compris remblaiements et réfections.
- ♦ Le raccordement sur les canalisations et vannes existantes ou mises en place par le concessionnaire,
- ♦ La fourniture et la pose de bouche à clé complète,
- ♦ Le rabattement des branchements PEHD existants sur la nouvelle canalisation,
- ♦ Le rabattement de la conduite Dn 40 existante sur la nouvelle conduite
- ♦ Le renouvellement des branchements existants en plomb
- ♦ Les essais de compactage sur les remblais des tranchées avant réfection
- ♦ Les essais de pression de la canalisation AEP et la désinfection.