

Marché public de travaux



COMMUNE DE SAINT ANDRE D'OLERARGUES

Mairie

30330 SAINT ANDRE D'OLERARGUES

Tél : 04 66 79 08 03

**PROCÉDURE ADAPTÉE
RACCORDEMENT DE LA NOUVELLE ÉCOLE AU RÉSEAU DES EAUX USÉES**

**4 - DEVIS PROGRAMME
N°AFFAIRE : 160074**

Il est précisé aux candidats présentant une offre qu'ils adhèrent aux clauses rédigées par le pouvoir adjudicateur. Par conséquent, et afin de garantir l'égalité de traitement des candidats, toute modification des documents du dossier induira la caducité de l'offre et son rejet systématique.

TABLE DES MATIÈRES

SOMMAIRE

| | |
|---|----------|
| I. AVANT PROPOS..... | 3 |
| II. OBJET..... | 3 |
| III. DESCRIPTION DU PROJET GLOBAL..... | 4 |
| A. CARACTERISTIQUES ACTUELLES..... | 4 |
| <u>1.</u> Réseau des eaux usées..... | 4 |
| IV. DESCRIPTION DETAILLEE DES TRAVAUX..... | 4 |
| <u>1.</u> Réseau d'eaux usées..... | 4 |

I. AVANT PROPOS

La commune de Saint André d'Olérargues souhaite construire une nouvelle école sur la parcelle N°787 de la commune. Cette parcelle n'est pas raccordée à ce jour à l'assainissement collectif. Un raccordement à l'assainissement collectif est nécessaire et doit obligatoirement traverser des parcelles privées pour garantir un écoulement gravitaire des effluents.



II. OBJET

Le présent document constitue le devis programme des travaux de raccordement au réseau d'eaux usées de la nouvelle école.

III. DESCRIPTION DU PROJET GLOBAL

A. Caractéristiques actuelles

1. Réseau des eaux usées

La position exacte du réseau des eaux usées n'est pas connue avec précision à ce jour. Un regard de visite est présent sur la rue des écoliers à une profondeur de 1 mètre au fil d'eau.

L'objectif des travaux consiste à poser un réseau dans le domaine privé sur les parcelles N°802, 726 et 786 afin de raccorder la parcelle 787 au réseau existant.

IV. DESCRIPTION DETAILLEE DES TRAVAUX

1. Réseau d'eaux usées

Les travaux comprendront :

- ✓ La pose en tranchée de 180 ml de canalisations en PVC 200mm SN8.
- ✓ La création de 3 branchements pour le raccordement de l'école avec la mise en place de boîtes en PVC 315mm à passage direct y compris tampon fonte C250.
- ✓ Le transport, l'évacuation et la mise en décharge des déblais.
- ✓ Le lit de pose et l'enrobage de la canalisation en gravier 4/6mm.
- ✓ La mise en place d'un grillage avertisseur.
- ✓ Le remblaiement de la tranchée en grave concassée 0/31,5 mm sous les zones circulées.
- ✓ Le remblaiement avec les matériaux extraits des fouilles sous les zones non circulées.
- ✓ La pose d'une canalisation fonte DN200mm en encorbellement pour passage d'un talus à la verticale y compris son habillage en pierre.
- ✓ Pose de 6 regards en PEHD 600mm y compris tampon fonte D400.
- ✓ Pose de 2 regards sur le réseau existant afin d'approfondir le réseau y compris tampon fonte D400.
- ✓ La réfection de la tranchée en béton bitumineux semi grenus 0/10 mm dosé à 120 Kg/m² sur chaussée.
- ✓ Les plans de récolement.