

Toulouse, le 14 mai 2024

Arrêté n° A12-2024

Portant sur la mise en service d'un réseau de collecte des eaux usées sur la commune de Vacquiers

Le Président du Syndicat Mixte de l'Eau et de l'Assainissement de Haute-Garonne dénommé Réseau31 ;

Vu le Code Général des Collectivités Territoriales ;

Vu les statuts de Réseau31 ;

Vu le Règlement Intérieur du Service d'Assainissement Collectif du 13 février 2013 ;

Vu les statuts du Syndicat Mixte de l'Eau et de l'Assainissement de Haute-Garonne ;

Vu le marché de travaux « Réseaux » n°017P2023 notifié le 03/07/2023 au groupement d'entreprise CEGETP/SNR pour un montant de :

- Tranche ferme Route de Fronton & Raygades : 356 126,50 €HT
- Tranche optionnelle Rue du vieux moulin : 42 971 ,00 €HT

Vu le marché de travaux « Poste de refoulement » n°018P2023 notifié le 03/07/2023 à l'entreprise SEIHE pour un montant de 94 676,00 €HT ;

Considérant les permissions de voirie en date du 05/09/2023 & 14/09/2023 ;

Considérant que les travaux d'extension du réseau de collecte des eaux usées route de fronton & Raygades à Vacquiers (OP n°31563-15) ont été réceptionnés sans réserves le 18/04/2024, et avec comme date d'achèvement des travaux fixée au : **16/02/2024**

Considérant que les travaux d'extension du réseau de collecte des eaux usées rue du vieux moulin à Vacquiers (OP n°31563-7) ont été réceptionnés sans réserves le 18/04/2024, et avec comme date d'achèvement des travaux fixée au : **16/02/2024**

Considérant que les travaux ont consisté à réaliser :

Tranche ferme Réseaux

- Pose de réseau d'eaux usées gravitaire Ø 200 mm PVC CR 16 (510 ml) et Fonte (100 ml) en tranchée commune avec la canalisation de refoulement 90 mm PEHD à une profondeur moyenne de 2.10 m ;
- Pose de réseau de refoulement Ø 90 mm PEHD 16 bars (25 ml) en tranchée spécifique à une profondeur moyenne de 1.30 m ;
- Création de 34 branchements d'eaux usées Ø 160 mm PVC CR16 d'une longueur moyenne de 7 ml ;
- Création de 3 branchements en attente pour les OAP futures avec la mise en place d'un regard Ø 1000 mm en limite de propriété ;
- Pose d'un fourreau électrique TPC 90 mm sur un linéaire de 140 mètres + 3 chambres de tirage LOT pour alimentation projetée du poste de refoulement.

Tranche optionnelle réseaux

- Pose de réseau d'eaux usées gravitaire Ø 200 mm PVC CR 16 (90 ml) à une profondeur moyenne de 1.55 m ;
- Création de 5 branchements d'eaux usées Ø 160 mm PVC CR 16 d'une longueur moyenne de 7 ml.

Poste de refoulement :

- Création d'un poste de refoulement eaux usées d'une capacité de 330 EH, ainsi que le réseau d'alimentation électrique sur la parcelle du poste.

Considérant que la mission de Maîtrise d'œuvre des travaux a été confiée et réalisée par le bureau d'études **NALDEO**.

Arrête

Article 1 : La mise en service du réseau de collecte des eaux usées Route de Fronton, de Raygades et rue du vieux moulin à Vacquiers est fixée à compter de la notification de l'arrêté ;

Article 2 : Le délai de deux ans fixé par l'article L 1331-1 du Code de la Santé Publique pour raccorder les propriétés desservies par ce réseau court à compter de la date d'entrée en vigueur de cet arrêté mentionné à l'article 1 ;

Article 3 : Le présent arrêté sera affiché et notifié aux intéressés.



François BATAILLE
Vice-Président

FICHE TECHNIQUE OUVRAGE

OP N° 31563-7 & 15

DATE MISE EN SERVICE (date de réception sans réserves): 18/04/2024

Adresse de localisation : Route de Fronton/route de Raygades & rue du vieux moulin à VACQUIERS

Destination ouvrage : Collecte des eaux usées

Type ouvrage :

Eaux usées :

Route de Fronton & Raygades :

- Réseau d'eaux usées gravitaire Ø 200 mm PVC CR 16 (510 ml) et Fonte (100 ml) en tranchée commune avec la canalisation de refoulement 90 mm PEHD à une profondeur moyenne de 2.10 m;
- Réseau de refoulement Ø 90 mm PEHD 16 bars (25 ml) en tranchée spécifique à une profondeur moyenne de 1.30 m ;
- 34 branchements d'eaux usées Ø 160 mm PVC CR16 d'une longueur moyenne de 7 ml;
- 3 branchements en attente pour les OAP futures avec la mise en place d'un regard Ø 1000 mm en limite de propriété ;
- Création d'un poste de refoulement eaux usées d'une capacité de 330 EH, ainsi que le réseau d'alimentation électrique sur la parcelle du poste.

Rue du vieux Moulin:

- Réseau d'eaux usées gravitaire Ø 200 mm PVC CR 16 (90 ml) à une profondeur moyenne de 1.55 m ;
- 5 branchements d'eaux usées Ø 160 mm PVC CR 16 d'une longueur moyenne de 7 ml.