

Toulouse, le 14 juin 2023

Arrêté n° A20230614- n°27

**Portant sur la mise en service d'un réseau d'eau potable
sur la commune de La Salvetat St Gilles**

**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 le règlement Intérieur du Service d'Eau Potable du 20 mai 2019 ;

Vu les statuts de Réseau31 ;

Vu les compétences transférées par la Commune de La Salvetat St Gilles en matière d'eau potable ;

Vu le marché de travaux n°020P2022 notifié le 27/06/2022 à l'entreprise SADE pour un montant de 532 792,80 €HT ;

Vu l'arrêté de voirie n°2022-1183 pour la réalisation de travaux sur le domaine public (RD 42 et RD82) ;

Considérant que le montant de l'opération n°31526-50 « Renouvellement du réseau d'eau potable avenue du château d'eau » sur la commune de LA SALVETAT SAINT-GILLES s'établit à 582 658,50 € HT ;

Considérant que la maîtrise d'œuvre de cette opération a été assurée par RESEAU31 ;

Considérant que les travaux de renouvellement du réseau d'eau potable avenue du château d'eau et rond-point François Mitterrand sur la commune de LA SALVETAT SAINT-GILLES (OP n°31526-50) ont été réceptionnés sans réserves le 26/05/2023.

Considérant que cette opération est constituée des travaux suivants :

- Renouvellement d'un réseau de distribution de Ø 300 mm en fonte sur une longueur de 77 ml
- Renouvellement d'un réseau de distribution de Ø 150 mm en fonte sur une longueur de 663 ml
- Le renouvellement de 46 branchements

Arrête

Article 1 : La mise en service du nouveau réseau d'eau potable avenue du château d'eau et rond-point François Mitterrand sur la commune de LA SALVETAT SAINT-GILLES est fixée à compter de la date de l'arrêté ;

Article 2 : Le présent arrêté sera affiché et notifié aux intéressés. ;



Joseph PELLEGRINO
Vice-Président

FICHE TECHNIQUE OUVRAGE

Envoyé en préfecture le 22/06/2023

Reçu en préfecture le 22/06/2023

Publié le 22/06/2023

ID : 031-200023596-20230614-27_0614-AR



OP N°31526-50

DATE DE RECEPTION : 26/05/2023

DATE DE MISE EN SERVICE : 26/05/2023

Adresse de localisation : Avenue du château d'eau et rond-point François Mitterrand

Dénomination ouvrage : Réseau AEP

Code ouvrage :

Constructeur :

Urbanisme : Déclaration préalable - Permis de construire (date obtention et n° enregistrement)

Type ouvrage

- Canalisation EU
- Canalisation EP
- Canalisation AEP
- Station d'épuration
- Poste de refoulement station – réseau
- Réservoir enterré – semi enterré- aérien
- Autre (à préciser)

Pour les canalisations, Préciser :

- Longueur canalisation en km : 0,740
- Matériau canalisation : Fonte
- Diamètre canalisation : 300 mm et 150 mm
- Nbre branchements : 46

(joindre l'arrêté de mise en service réseau)

~~Station d'épuration ou Poste de refoulement (joindre l'arrêté de mise en service)~~

~~-Géolocalisation ouvrage (Lambert 93):~~

~~-Surface bâtiment en m2~~

~~-surface de plancher~~

~~-SHOB~~

~~-SHON~~

~~-by-pass et rejet oui-non (si oui préciser les coordonnées Lambert)~~

~~-exutoire : ruisseau de ...~~

~~-surface utile ou habitable :~~

~~-surface espaces verts :~~

~~-linéaire de haies arbustives :~~

~~-Montant Génie Civil en €HT :~~

~~Descriptif ouvrages (yc volumes en m3) :~~

~~Mesure de sécurisation des bâtiments (anti intrusion, vol, vandalisme, incendie) : —oui-non~~

~~Réservoir (joindre l'arrêté de mise en service réservoir)~~

~~-Géolocalisation ouvrage et exutoire trop plein (Lambert 93) : —~~

~~-exutoire : ruisseau de ...~~

~~-Surface bâtiment en m2 :~~

~~-surface de plancher :~~

~~-SHOB :~~

~~-SHON :~~

~~-surface utile ou habitable :~~

~~-surface espaces verts :~~

~~-linéaire de haies arbustives :~~

~~-Montant Génie Civil en €HT :~~

~~Descriptif ouvrages (yc volumes en m3 et surface au sol) :~~

~~Mesure de sécurisation des bâtiments (anti intrusion, vol, vandalisme, incendie) : —oui-non~~