

Toulouse, le

15 MARS 2023

Arrêté n° A20230315- n°18

**Portant mise en service de la station d'épuration de 75EqH
sur la commune de Bélesta en Lauragais**

**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 les compétences transférées par la Commune de Bélesta-en-Lauragais en matière d'assainissement collectif ;

Vu la déclaration de travaux n° 06022Z0001 au titre du Code de l'urbanisme délivré le 04/07/2022;

Vu le récépissé n°31-2022-00039 du 09/03/2022 de la Préfecture de Haute-Garonne suite à la déclaration de travaux de Réseau31 au titre de l'article L214-3 du Code de l'Environnement, concernant la création de l'exutoire de la station d'épuration (STEP) de Bélesta-en-Lauragais au ruisseau du Trémoulède.

Vu le Marché de travaux n°115P2021 notifié le 29/11/2021 à l'entreprise COLAS sise à Varilhes pour un montant de 110 099,00 €HT (après avenant n°1) ;

Vu l'arrêté de voirie n° R 31-2022 du Conseil Départemental de Haute-Garonne (CD31) pour la réalisation de travaux d'accès à la STEP sur le domaine public de la RD72 ;

Vu l'arrêté de voirie n° R 33-2022 du CD31 pour la réalisation du rejet des eaux de ruissellement du site de la STEP au fossé de la RD72 ;

Considérant que le montant de l'opération n°31060-2 « Construction d'une station d'épuration » sur la commune de Bélesta-en-Lauragais s'établit à 130 000 € HT ;

Considérant que la maîtrise d'œuvre de cette opération a été assurée par le cabinet Arragon pour les études avant-projet et par le bureau d'études IRH Ingénieurs Conseil pour la suite des missions ;

Considérant que les travaux de création de la station d'épuration sur la commune de Bélesta-en-Lauragais - OP n°31060-2 ont été réceptionnés avec réserves le 09/03/2023. Ces travaux ont consisté à la construction d'une unité de traitement des eaux usées sur la parcelle ZI75 dont la filière est la suivante :

- Ouvrage de décantation de 35m³
- Filtre compact à fragments coco de surface 20,8m²
- Canal de comptage de type lame en V
- Canalisation de rejet au milieu naturel avec clapet anti-retour

Considérant le basculement des effluents sur cet ouvrage en date du 05/12/2022

Considérant la codification STP00674 attribuée à l'unité de traitement créée

Arrête

Article 1 : La mise en service de la station d'épuration de la commune de Bélesta-en-Lauragais d'une capacité de 75 EH est fixée au 09/03/2023.

Gilbert HEBRARD

1^{er} Vice-Président



FICHE TECHNIQUE OUVRAGE

OP N°OP31060-2

DATE DE RECEPTION : 09/03/2023

DATE DE MISE EN SERVICE : 05/12/2022

Adresse de localisation : Lieu dit Le château Bélesta-en-Lauragais

Dénomination ouvrage : STEP de Bélesta

Code ouvrage : STP00674

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)

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

-Géolocalisation ouvrage (Lambert 93) : 604544 ; 6260855

-Rejet coordonnées Lambert : 604526 ; 6260832

-exutoire : ruisseau de Trémoulède

-surface espaces verts : 400m²

-linéaire de haies arbustives : 0ml

-Montant Génie Civil en €HT :

Descriptif ouvrages (yc volumes en m³) :

- Ouvrage de décantation de 35m³
- Filtre compact à fragments coco de surface 20,8m²
- Canal de comptage de type lame en V
- Canalisation PVC 160mm de rejet avec clapet anti-retour

Mesure de sécurisation des bâtiments (anti intrusion, vol, vandalisme, incendie) : sans objet