

Toulouse, le 07 Mars 2023

---

**Arrêté N° A20230307 – 16**

**Portant mise en service d'un réseau de collecte des eaux usées et d'un réseau d'eau potable  
sur la commune de BELESTA-EN-LAURAGAIS**

---

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

**Vu** le Code Général des Collectivités Territoriales ;

**Vu** les articles L 1331-1 et suivants du Code de la Santé Publique ;

**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 – RESEAU31 ;

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

**Vu** la déclaration de travaux n°06022Z0002 au titre du Code de l'urbanisme délivrée le 7 avril 2022 ;

**Vu** le Marché de travaux n°116P2021 notifié le 16/11/2021 à l'entreprise Maillet TP pour un montant de 271 207,00 €HT ;

**Vu** les arrêtés de voirie n° R 30-2022, R 33-2022, R 34-2022 et PV 0142022 pour la réalisation de travaux sur le domaine public (respectivement pour les RD 54, RD 72, Accès PR RD 72, voies communales) ;

**Considérant** que le montant des opérations n°OP31060-2-3-4 « Création du réseau d'assainissement des eaux usées dans le centre bourg et renouvellement du réseau d'eau potable Rue de l'église sur la commune de Bélesta-en-Lauragais » s'établit à 330 000 € HT ;

**Considérant** que la maîtrise d'œuvre de cette opération a été assurée par le bureau d'études IRH sis Avenue de Fronton à Toulouse.

**Considérant** que les travaux cités ci-dessus ont été réceptionnés avec réserves le 01/02/2023.

**Considérant** que cette opération est constituée des travaux suivants en eaux usées :

- Pose d'un réseau gravitaire de Ø 200 mm PVC CR16 sur une longueur de 360 ml
- Pose d'un réseau gravitaire de Ø 200 mm polypropylène sur une longueur de 224 ml
- Mise en place d'un poste de refoulement de capacité 22EH (pompage 8m<sup>3</sup>/h)
- Pose d'un réseau de refoulement de Ø 75 mm PEHD sur une longueur de 69 ml
- Le raccordement de 27 immeubles

**Considérant** que cette opération est constituée des travaux suivants en eau potable :

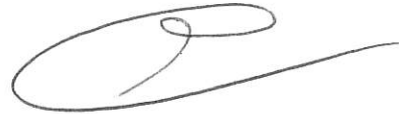
- Pose d'un réseau pression PN16 de Ø 63 mm PEHD sur une longueur de 75 ml
- Renouvellement de 10 branchements en Ø 25 mm PEHD

**Considérant :**

- La codification PRE00673 attribuée au poste de refoulement

## Arrête

- Article 1 :** La mise en service du réseau de collecte des eaux usées sur le centre bourg de la commune de Bélesta-en-Lauragais est fixée à compter de la date 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.



**Gilbert HEBRARD**  
1<sup>er</sup> Vice-Président

## FICHE TECHNIQUE OUVRAGE

**OP N° 31060-2**

**DATE DE RECEPTION : 01/02/2023**

**DATE DE MISE EN SERVICE : 03/2023**

Adresse de localisation : Centre bourg de Bélesta-en-Lauragais

Dénomination ouvrage : Réseau de collecte et de transfert des eaux usées

Code ouvrage : Poste de refoulement : PRE0673

Constructeur : Maillet TP / Lombiers

**Urbanisme** : Déclaration préalable pour la clôture du PR : DP06022Z0002 délivrée le 7 avril 2022

### Type ouvrage

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

### Pour les canalisations, Préciser :

- Longueur canalisation en 0,360 km
- Matériau canalisation : PVC CR16
- Diamètre canalisation : 200mm
  
- Longueur canalisation en 0,224 km
- Matériau canalisation : Polypropylène
- Diamètre canalisation : 200mm
  
- Longueur canalisation en 0,100 km
- Matériau canalisation : PVC CR16
- Diamètre canalisation : 160mm
  
- Longueur canalisation en 0,069 km
- Matériau canalisation : PEHD PN16
- Diamètre canalisation : 75mm
  
- Nbre branchements : 27
- (joindre l'arrêté de mise en service réseau)**

### Poste de refoulement (joindre l'arrêté de mise en service)

-Géolocalisation ouvrage (Lambert 93) :

-by- pass: 1604710 ; 2249775

-exutoire : au fossé busé de la RD72

-surface espaces verts : sans objet

-linéaire de haies arbustives : sans objet

-Montant Génie Civil en €HT :10 000

Descriptif ouvrages (yc volumes en m3) : 2 pompes 8m3/h (1+1secours) Flight DP 3069 LT 3~ 411

- Cuve en volume utile 233L

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