

Toulouse, le 10 septembre 2024

---

**Arrêté n° 25-2024**

**portant mise en service du système d'assainissement collectif sur Montclar-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 articles L 1331-1 et suivants du Code de la Santé Publique ;

**Vu** le Règlement Intérieur du Service d'Assainissement Collectif du 1<sup>er</sup> janvier 2022 ;

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

**Vu** le marché de travaux n°027P2023 notifié le 25/10/2022 à l'entreprise COLAS et l'unique avenant associé portant le montant contractuel à 131 472,60 €HT pour la construction de la station d'épuration des eaux usées ;

**Vu** le marché de travaux n°077P2022 notifié le 25/10/2022 à l'entreprise TP d'OC et l'unique avenant associé portant le montant contractuel à 72 393,32 €HT pour la construction du réseau de collecte des eaux usées ;

**Vu** les arrêtés de voirie 2023V48 et 2023-06AT pour la réalisation de travaux sur le domaine public (respectivement pour la RD 72E, et les voies communales) ;

**Considérant que** le montant de l'opération n°OP31368-1 « Création de la station d'épuration des eaux usées de Montclar-Lauragais » s'établit à 154 333 €HT ;

**Considérant que** le montant de l'opération n°OP31368-2 « Création du réseau d'assainissement des eaux usées de Montclar-Lauragais » s'établit à 89 460 €HT ;

**Considérant que** la maîtrise d'œuvre de ces opérations a été assurée par le bureau d'études IRH, Avenue de Fronton à Toulouse.

**Considérant que** les travaux cités ci-dessus ont été réceptionnés le 01/02/2023 (Réseau) et le 26/07/2024 (STEP).

**Considérant que** l'opération n°31168-1 – station d'épuration - est constituée d'une unité de traitement des eaux usées sur la parcelle B101 de capacité 50EH dont la filière est la suivante:

- Ouvrage de décantation de 25m<sup>3</sup>
- Filtre compact à fragments coco d'épaisseur 65m sur une surface de 27m<sup>2</sup>
- Poste de refoulement des eaux traitées de capacité 13,20m<sup>3</sup>/h
- Canalisation en pression du rejet vers le réseau d'eaux pluviales.

**Considérant que** l'opération n°31168-2 - réseau d'eaux usées - est constituée des travaux suivants :

- Pose d'un réseau principal gravitaire de Ø200 mm PVC CR8 sur une longueur de 160 ml
- Pose de 7 branchements en Ø160 mm PVC CR8 de linéaire total de 29ml
- Le raccordement de 15 immeubles

**Considérant** la codification STP01222 de la station d'épuration créée.

### **Arrête**

**Article 1 :** La mise en service du système d'assainissement collectif de Montclar-Lauragais – réseau et station d'épuration 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 immeubles desservis par le 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.



**Jean-Louis REMY**  
Vice-Président



## FICHE TECHNIQUE OUVRAGE

**OP N° 31368-1 et 31368-2**

**DATE DE RECEPTION : 26/07/2024**

**DATE DE MISE EN SERVICE : 26/07/2024**

Adresse de localisation : Montclar-Lauragais. Parcelle B 101.

Dénomination ouvrage : Station d'épuration des eaux usées de Montclar-Lauragais et réseau de collecte

Code ouvrage : STP01222

Constructeur : COLAS

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

### Type ouvrage

- |  |                                     |
|--|-------------------------------------|
| <input type="radio"/> Canalisation EU                          | <input checked="" type="checkbox"/> |
| <input type="radio"/> Canalisation EP                          | <input type="checkbox"/>            |
| <input type="radio"/> Canalisation AEP                         | <input type="checkbox"/>            |
| <input type="radio"/> Station d'épuration                      | <input checked="" type="checkbox"/> |
| <input type="radio"/> Poste de refoulement station – réseau    | <input type="checkbox"/>            |
| <input type="radio"/> Réservoir enterré – semi enterré- aérien | <input type="checkbox"/>            |
| <input type="radio"/> Autre (à préciser)                       | <input type="checkbox"/>            |

### Pour les canalisations, Préciser :

- Longueur canalisation 0,160 km
- Matériau canalisation : PVC CR8
- Diamètre canalisation : Ø200 mm
- Nbre branchements : 22

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

#### 1. -GEOLOCALISATION OUVRAGE (LAMBERT 93) :

2. X : 6327089,84 ; Y : 2622691,43

~~-Surface bâtiment :~~

~~-surface de plancher :~~

~~-SHOB :~~

~~-SHON :~~

-by- pass : non

- rejet : PR vers réseau pluvial (voir ci-dessous)

-exutoire : Réseau pluvial situé sur la Rue de la Halle

3. (X : 6327091,49; Y : 2622690,57)

~~-surface utile ou habitable-~~

-surface espaces verts : 125 m<sup>2</sup>

-linéaire de haies arbustives : Aucune haie

-Montant Génie Civil en €HT : 32 420 € H.T (pour la réalisation du PR et de ses équipements)

Descriptif ouvrages :

- 1) Fosse toutes eaux 25 m<sup>3</sup>
- 2) Filtre à fragments de coco de 27 m<sup>3</sup>
- 3) Poste de refoulement Ø1000 mm et H 3,25m

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



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

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

~~-exutoire : réseau pluvial situé sur la Rue de la Halle~~

~~-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~~