

Toulouse, le 15 novembre 2023

---

**Arrêté n° A20231025-044**

**portant mise en service du poste de refoulement des Genêts à Fontenilles**

---

**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 RESEAU31 ;

**Vu** le règlement de service d'assainissement Collectif adopté le 13 décembre 2021 ;

**Vu** les compétences transférées par la Commune de FONTENILLES en matière d'assainissement Collectif ;

**Vu** l'arrêté de permission de voirie n° 23\_AV\_1622 du 18 juillet 2023 accordé par le Secteur Routier de Muret prescrivant la réalisation des travaux sous la RD65,

**Vu** le Marché de travaux n°050P2023 pour le LOT 2 « Poste de refoulement » notifié le 29/06/2023 au groupement EHTP/SEIHE pour un montant total après avenant n°1 de 154 513,00€HT ;

**Vu** la déclaration préalable n°DP03118823A0073 accordée par la communauté des communes du Grand Ouest Toulousain le 31/08/22.

**Considérant** que le montant de l'opération s'établit à 540 000€ HT ;

**Considérant** que les travaux de pose du poste de refoulement des GENETS (OP n°31900-3) ont été réceptionnés avec réserves le 23/10/2023.

**Considérant** que ces réserves ne sont pas d'origine structurelle et qu'elles n'ont aucune incidence sur le fonctionnement du poste.

Ces travaux ont consisté à la mise en œuvre des équipements suivants :

- La pose d'un poste de refoulement des eaux usées de 620EH,
- La mise en place d'une armoire électrique,
- La pose d'un compresseur pour le traitement H2S,
- La réalisation d'un piège à cailloux,
- L'aménagement autour du poste comprenant un muret de 2m de haut, une clôture en panneau rigide de 2 m de haut ainsi qu'un portail coulissant de 3m.

**Considérant** la mise en eau de l'ouvrage est effective depuis le 12/10/2023.

**Arrête**

**Article 1 :** La mise en service du nouveau poste de refoulement des Genêts est fixée à compter de la date de réception avec réserves des travaux ;

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



**Joseph PELLEGRINO**  
Vice-Président

**FICHE TECHNIQUE OUVRAGE****OP N° 31900-3****INTITULE : Raccordements de la STEP des GENETS- lot 1 « RESEAU »****DATE DE RECEPTION : 23/10/23****DATE DE MISE EN SERVICE : 12/10/23**

Adresse de localisation : RD 65 dite route de La Salvetat à FONTENILLES

Dénomination ouvrage : Sans objet

Code ouvrage : sans objet

Constructeur : EHTP/SEIHE

**Urbanisme** : sans objet**Type ouvrage**

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

**Descriptif ouvrages :**POSTE

- La pose d'un poste de refoulement des eaux usées de 620EH,
- La mise en place d'une armoire électrique,
- La pose d'un compresseur pour le traitement H2S,
- La réalisation d'un piège à cailloux,
- L'aménagement autour du poste comprenant un muret de 2m de haut, une clôture en panneau rigide de 2 m de haut ainsi qu'un portail coulissant de 3m.

Appareillages

- Chambre vanne
- débitmètre Andress Hauser avec affichage déporté
- Pompe flyght 17m3/h
- Compresseur d'air
- Potence de levage
- armoire électrique équipée