

Toulouse, le 27 juillet 2023

Arrêté n° A20230704- 22

Portant mise en service de l'usine d'eau potable au hameau de Lézan à Sauveterre de Comminges

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 le règlement de service eau potable du 20 mai 2019 ;

Vu les compétences transférées par la commune de SAUVETERRE DE COMMINGES en matière d'eau potable ;

Vu le permis de construire n° 03153521P0007 accordé le 15/09/2021 avec l'avis favorable de l'ARS d'Occitanie du 10/09/22 ;

Vu la présentation du porté à connaissance pour le rejet de l'usine et l'avis favorable de la DDT31 du 7/12/21 ;

Vu l'arrêté de permission de voirie accordé par la Direction des routes du CD31 n°**2022 01 19 RD 9B 31 535** le 19/01/22 pour le rejet de l'usine sur le fossé de la RD9b et l'arrêté de permission de voirie n° **PB 2022 01 19 RD 9B 31 535bis** accordé le même jour pour la réalisation des travaux de pose de la conduite de rejet sous la RD9b ;

Vu le Marché de travaux n°008P2021 notifié le 15/03/2021 au groupement CPS EAU/Tecnofil Industries ainsi que les avenants n°1, 2 et 3 pour un montant de 40 335,01 €HT pour un montant total de 507 168,01 €HT ;

Considérant que le montant de l'opération s'établit à 610 000 €HT ;

Considérant que les travaux de création d'une usine d'eau potable au hameau de Lézan à Sauveterre de Comminges (OP n°31535-6) ont été réceptionnés avec réserves le 13/04/2023 ;

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

Bâtiments constitués:

- Un container local d'exploitation de 17,80 m²
- Un container local équipements de 29,75 m²,
- Toilette sèche,
- Une clôture et son portail d'accès,

Equipements pour une production de 20 m3/h

- Un groupe de 2 pompes eau brutes située au puits de Lézan
- Un flocculateur et coagulateur,
- Un poste d'injection de coagulant
- Un décanteur lamellaire,
- Une bache de reprise des eaux décantées,
- Un groupe de 2 surpresseurs,
- 2 filtres à sable pressions de 1.4 m de diamètre et de 1,53 m²,
- Un poste d'injection de chlore gazeux,
- Une cuve d'eaux traitées de 25 m3,
- Une cuve d'eaux sales de 10 m3,
- Un groupe de 2 pompes de refoulement vers le réservoir de Boucou,
- Une pompe de lavage,

- une armoire électrique équipée,
- Une chaîne de mesure ;

Considérant la mise en eau de l'ouvrage le 17/05/2022 et le démarrage de la mise en régime de l'usine à cette date ;

Arrête

Article 1 : La mise en service de la nouvelle usine d'eau potable au hameau de Lézan à Sauveterre de Comminges est fixée à compter de la date de réception avec réserves des travaux ;

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



Sabine GEIL-GOMEZ
Vice-Présidente



FICHE TECHNIQUE OUVRAGE

OP N° 31535-6

INTITULE : Création d'une usine d'eau potable au hameau de Lezan - lot 1 Usine

DATE DE RECEPTION : 13/04/23

DATE DE MISE EN SERVICE : 17/05/22

Adresse de localisation : route de Canabères 31510 SAUVETERRE DE COMMINGES

Dénomination ouvrage : Usine AEP de Lézan

Code ouvrage : AEP00463

Constructeur : CPS EAU/TECNOFIL Industries

Urbanisme : PC n°03153521P0007 accordé le 15/09/2021

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 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"/> |

Descriptif ouvrages :

▣Bâtiments :

- Un container local d'exploitation de 14,80 m²
- Un container local équipements de 29,75 m²,
- Douche de sécurité,
- Echelle crinoline pour accès toiture,
- -trappe accès équipements en toiture,
- Toilette sèche,
- Une clôture et son portail d'accès,

▣Equipements pour une production de 20m³/h

- Un groupe de 2 pompe eau brutes située au puits de Lézan
- Un flocculateur et coagulateur,
- Un poste d'injection de coagulant
- Un décanteur lamellaire,
- Une bache de reprise des eaux décantées,
- Un groupe de 2 surpresseurs,
- 2 filtres à sable pressions de 1.4m de diamètre et de 1,53m²,
- Un poste d'injection de Chlore gazeux,
- Une cuve d'eaux traitées de 25m³,
- Une cuve d'eaux sales de 10m³,
- Un groupe de 2 pompes de refoulement vers le réservoir de Boucou,
- Une pompe de lavage,
- une armoire électrique équipée,
- Une chaîne de mesure.