

Toulouse, le 24 février 2023

Arrêté n° A20230224 – n°14

Portant mise en service d'une interconnexion, constituée d'une unité de surpression et d'un réseau d'adduction d'eau potable entre les communes de BELBEZE-en-COMMINGES et AUSSEING

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

Vu le Code Général des Collectivités Territoriales ;

Vu le Règlement Intérieur du Service d'Eau Potable du 20 mai 2019 ;

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 AUSSEING en matière d'eau potable ;

Vu le Marché de Travaux 109P20 notifié le 15/12/2020 pour un montant de 79 992,00 HT et l'Avenant n°1 en date du 1^{er} avril 2021, portant le montant des travaux à 80 542,00 € HT ;

Vu l'avis favorable en date du 26/04/2022 de l'Agence Régionale de Santé, à la mise en service de l'interconnexion ;

Vu l'arrêté de voirie n°139/21 en date du 24/03/2021 portant autorisation de voirie et réglementation de la circulation sur la commune de Belbèze en Comminges ;

Considérant que le montant des travaux d'interconnexion du réseau d'adduction d'eau potable de la commune d'Ausseing sur le réseau d'eau potable du Syndicat Intercommunal des Eaux et de l'Assainissement des Vallées de l'Arbas et du Bas Salat à Belbèze en Comminges, s'établit à 80 542,00 € HT;

Considérant que la maîtrise d'œuvre de cette opération a été assurée par Réseau31 ;

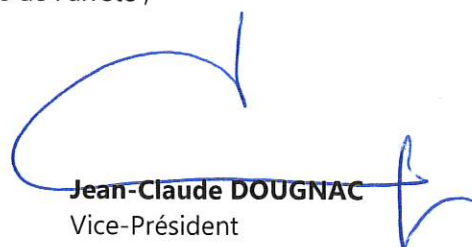
Considérant que les travaux d'interconnexion du réseau d'adduction d'eau potable de la commune d'Ausseing sur le réseau d'eau potable du Syndicat Intercommunal des Eaux et de l'Assainissement des Vallées de l'Arbas et du Bas Salat à Belbèze-en-Comminges ont été réceptionnés sans réserve le 24/05/2021 ;

Considérant que cette opération est constituée des travaux suivants :

- Construction d'un local surpresseur équipé
- Construction d'un réseau de distribution composé de :
 - 475 ml d'une conduite d'eau potable en PEHD 75 sous route départementale RD83

Arrête

Article 1 : La mise en service de l'interconnexion, constituée d'une unité de surpression et d'un réseau d'adduction d'eau potable entre les communes de BELBEZE-en-COMMINGES et AUSSEING est fixée à compter de la date de l'arrêté ;



Jean-Claude DOUGNAC
Vice-Président

FICHE TECHNIQUE OUVRAGE

OP N° 31030-9

DATE MISE EN SERVICE : 24/05/2021

Adresse de localisation : Commune de d'AUSSEING

Dénomination ouvrage : Interconnexion du Réseau d'adduction d'eau potable

Constructeur : Entreprise SAUR

Type ouvrage :

Au lieu-dit « Pédégas d'en Bas »

- Une chambre technique enterrée, compartimentée en 3 chaque compartiment équipé de
 - une ventilation haute et basse, d'une crosse escamotable et d'une échelle fixe de trappe de 1 m x 1 m minimum sur chaque compartiment
- **Premier compartiment**
 - Il abrite le compteur de facturation du SIEA de l'Arbas, et un stabilisateur de pression amont/aval une vanne (d'isolement) un filtre oblique à tamis DN60, une manchette de longueur droite, un clapet anti-retour DN 60, une prise d'eau, du robinet de puisage
- **Deuxième compartiment**
 - Il abrite l'unité de surpression composée de
 - 2 pompes sur skid, avec variateurs de fréquence déportés dans l'armoire de commande
 - un capteur de pression à l'amont, sur la conduite d'amenée (Régulation de type « manométrique compensée » avec consigne de pression amont)
 - dispositif de protection manque d'eau
 - dispositif de protection contre les variations de tension (type onduleur ou autre)
 - l'équipement de dispositifs de prise de pression amont et aval
 - il comporte en outre
 - une vanne, un by-pass permettant une alimentation de secours gravitaire un débitmètre électromagnétique pour le diagnostic permanent, un clapet sandwich, une vanne d'isolement à l'aval
 - une armoire électrique
 - un dispositif de contrôle et de commande
 - une unité de télégestion (type S4W)
 - un onduleur pour la protection de l'automate
- **troisième compartiment**
 - il abrite une analyseur de chlore en ligne

- une unité de chloration par hypochlorite de sodium avec sa réserve de chlore équipée d'une détection de niveau, elle sera asservie à l'analyseur et au débit.

Réseau d'eau potable

- 475ml d'une conduite d'eau potable en PEHD 75 sous route départementale RD83.

Envoyé en préfecture le 17/04/2023

Reçu en préfecture le 17/04/2023

Publié le



ID : 031-200023596-20230224-14_0224-AR