Travaux réalisés en EAU POTABLE pour les communes en Régie et en DSP Année 2019

Communes en régie.

AUREILLE

- 1. 807 compteurs sont installés dont 520 sont munis de cybles RF;
- 2. Réalisation d'une étude pour desservir en eau potable et défense incendie la zone 1AUr inscrite au PLU ;
- 3. Mise en place de variateur de vitesse pour pourvoir nettoyer le réservoir d'eau potable sans coupure d'eau aux administrés ;
- 4. Réservoir : renouvellement d'un surpresseur d'eau chlorée ;

EYGALIERES

- 1. 1 439 sont installés dont 199 sont munis de cybles RF;
- 2. Achèvement des travaux de redimensionnement de la station de reprise ;
- 3. Lancement des près-études pour étendre le réseau sur la zone U route d'Orgon;

MAS BLANC DES ALPILLES

- 1. 310 compteurs sont installés dont 118 sont munis de cybles RF.
- 2. Station de pompage : Remplacement d'une pompe de surface afin de créer une véritable alternance entre les pompes ;
- 3. Station de pompage : Remplacement de l'ensemble des tuyauteries de refoulement ;
- 4. Désignation d'un bureau d'étude pour réaliser une étude hydrogéologique en vue du déplacement de la station de pompage ;
- 5. Extension du réseau lotissement Fauvette Pitchon;
- 6. Renouvellement réseau avenue de l'ancienne Gare

• SAINT ETIENNE DU GRES

- 1. 1 267 compteurs sont installés dont 648 sont munis de cybles RF.
- 2. Remplacement de la deuxième pompe à la station de pompage.
- 3. Remplacement des tuyauteries de refoulement à l'intérieur de la station de pompage ?
- 4. Installation d'un analyseur de chlore en continu ;
- 5. Création d'un by-pass entre le refoulement et la distribution pour permettre le nettoyage du réservoir sans couper l'eau aux abonnés ;
- 6. Etude pour le remplacement du réseau sur avenue De Gaulle.

AR PREFECTURE

013-241300375-20200916-DEL112___2020-DE

Regu le 18/09/2020

- 7. Travaux de mise en conformité accès réservoir EP terminés.
- 8. Mise en place d'un analyseur de chlore et d'une sonde réservoir ; (3)
- 9. Reprise réseau et branchements place des écoles.
- 10. Remplacement de la 2è pompe à la station de pompage ;
- 11. <u>Création liaison de refoulement / distribution dans réservoir (nuit du 13 au 14 Novembre) et mise en place d'un variateur. (4)</u>
- 12. Renouvellement du réseau d'eau potable sur la RD 99 et sur le chemin du Pont Carlin ;
- 13. Renouvellement du réseau d'eau potable avenue du Général de Gaulle ;
- 14. Lancement de études pour le remplacement du réseau RD 32.

SAINT REMY DE PROVENCE

- 1. 7 527 compteurs sont installés dont 1 898 sont munis de cybles RF.
- 2. Forage des Méjades : Achat d'une partie de la parcelle mitoyenne pour créer un deuxième forage d'exploitation ;
- 3. Forage des Méjades, réalisation d'une étude hydrogéologique pour voir si l'aquifère peut accueillir un nouveau forage.
- 4. Réhabilitation du réservoir des Antiques (Haut service), du bâtiment de contrôle, toitures et tuyauteries.
- 5. Réhabilitation des réservoirs des Alpilles (Bas service), réhabilitation des cuves, des tuyauteries, mise en place de garde-corps, création d'un escalier d'accès et mise en place d'un groupe électrogène ;
- 6. Extension du réseau sur la ZA de la Massane 4;
- 7. Renouvellement du réseau de distribution et de refoulement sur l'avenue de la Libération ;
- 8. Renouvellement de la canalisation de refoulement sur le CD 31.

Communes en DSP.

LES BAUX DE PROVENCE

- 1. Réservoir Mas de Chevrier : Lancement des études pour la réalisation d'un escalier pour sécuriser l'accès au débitmètre.
- 2. Modification de régulation remplissage réservoir Mas de Chevrier

FONTVIEILLE

- 1. Remplacement de la canalisation chemin de Montauban;
- 2. Réalisation d'un nouveau forage sur le site de la Barjolle,
- 3. Lancement des études pour la recherche d'une nouvelle ressource aux abords du site des Canonnettes. Rapport hydrogéologue rendu et contact avec Pechiney pour acquisition de parcelles ;

AR PREFECTURE

013-241300375-20200916-DEL112___2020-DE

Regu le 18/09/2020

- 4. Remise en état de la source dans le périmètre immédiat de la station de pompage de la Barjolle ;
- Renouvellement des pompes de surface à la station de pompage ;
- 6. Remplacement de la canalisation de refoulement à l'intérieur de la station de pompage ;
- 7. Sécurisation de l'accès aux réservoirs d'eau potable pour le personnel d'exploitation.

MAUSSANE LES ALPILLES

- 1. Mise en conformité du périmètre immédiat de la source de Manville. Marché lancé et offres analysées (la propriété a été vendue et avons repris la procédure d'acquisition avec le nouveau propriétaire);
- 2. Lancement des études pour le remplacement du réseau chemin de l'Isoard
- 3. Mise en place de 3 débitmètres sur le réseau de distribution.
- 4. Protection du captage de Manville. Lancement des études pour la mise en place d'un pluvial en amont de la station de pompage

MOURIES

- 1. Démarrage des travaux, remplacement des canalisations et branchements des rues du 8 Mai 1945, des Bergères et Jean Colas.
- 2. Sécurisation de l'accès au réservoir d'eau potable par la mise en place d'une protection.

PARADOU

- 1. Terminaison du remplacement des réseaux et branchements sur les rues Jean Bessat, Tours de Castillon et route de Saint Roch.
- 2. Démarrage du chantier rue Bellecroix dans laquelle seront remplacés canalisation et branchements
- 3. Poursuite des études pour la réalisation du réservoir d'eau potable ;(pour info consultation entreprise lancée avec remise des offres pour le 25 septembre)
- 4. Lancement des études pour le remplacement des canalisation et branchements sur la rue Bellecroix.

Le Directeur des services Eau – Assainissement - Pluvial Gérard BEREZIAT Le 20 août 2020