

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.

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. Création liaison de refoulement /distribution dans réservoir (nuit du 13 au 14 Novembre) et mise en place d'un variateur. (4)
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 ;

4. Remise en état de la source dans le périmètre immédiat de la station de pompage de la Barjolle ;
 5. 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 canalisations et branchements sur la rue Bellecroix.

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