



Travaux réalisés en EAU POTABLE pour les communes en Régie et en DSP Année 2024

Sur l'ensemble du territoire de la Communauté de communes :

1. Pour l'ensemble des communes, le Schéma Directeur d'Eau Potable intercommunal est terminé ;
2. Les arrêtés d'autorisations de prélèvements d'eau potable pour l'ensemble des communes sont à jour.

Communes en régie :

• AUREILLE

1. 861 compteurs sont installés dont 527 sont munis de cybles Anyquest et 277 équipés de cybles permettant la télérelève par réseau LoRawan
2. Campagne de recherche de fuites. 6 fuites avant compteur trouvées et réparées et 1 fuite après compteur signalée à l'abonné ;
3. Mise en place d'un débitmètre de sectorisation sur l'avenue Saint Roch ;
4. Entretien postes de chloration à la station de pompage et au réservoir ;
5. Changement du compteur haut service.

• LES BAUX-DE-PROVENCE

1. 368 sont installés dont 10 sont munis de cybles Anyquest et 53 équipés de cybles permettant la télérelève par réseau LoRawan;
2. Campagne de recherche de fuites. 3 fuites avant compteur trouvées et réparées, 2 fuites après compteur signalées aux abonnés et 1 fuite sur un poteau d'incendie signalée à la commune ;
3. Lancement des études pour déplacer la canalisation sous le chemin de Carita.
4. Installation d'un turbidimètre et d'une purge manuelle sur le forage DE 4bis ;
5. Inspection vidéo et remplacement d'une pompe sur le forage F8 ;
6. Installation d'électrovanne pour chloration aux Arcoules et Canonnettes ;
7. Remplacement du débitmètre au réservoir de Chevrier.

- **EYGALIERES**

1. 1 547 sont installés dont 729 sont munis de cybles Anyquest et 111 équipés de cybles permettant la télérelève par réseau LoRawan;
2. Campagne de recherche de fuites. 6 fuites avant compteur trouvées et réparées ;
3. Démarrage de travaux pour la création de la bache de reprise ;
4. Attribution de l'accord-cadre pour la création du nouveau forage ;
5. Renouvellement de l'extracteur d'air haut ;
6. Remplacement des sondes au réservoir d'eau potable.

- **MAS-BLANC-DES-ALPILLES**

1. 349 sont installés dont 275 sont munis de cybles Anyquest et 33 équipés de cybles permettant la télérelève par réseau LoRawan;
2. Campagne de recherche de fuites. 2 fuites avant compteur trouvées et réparées et 1 fuite après compteur signalée à l'abonné ;
3. Entretien poste de chloration ;
4. Attribution de la Maitrise d'œuvre pour le raccordement du nouveau champ captant ;
5. Attribution de l'accord cadre pour établissement de la DUP nouveau champ captant.

- **MAUSSANE-LES-ALPILLES**

1. 1 535 sont installés dont 45 sont munis de cybles Anyquest et 343 équipés de cybles permettant la télérelève par réseau LoRawan;
2. Campagne de recherche de fuites. 6 fuites avant compteur trouvées et réparées 8 fuites après compteur signalées aux abonnés et 2 fuites sur un poteau d'incendie signalée à la commune ;
3. Inspection vidéo du forage F2 à Flandrin et remplacement de sa pompe.

- **MOURIES**

1. 1 744 sont installés dont 103 sont munis de cybles Anyquest et 611 équipés de cybles permettant la télérelève par réseau LoRawan ;
2. Campagne de recherche de fuites. 9 fuites avant compteur trouvées et réparées, 7 fuites après compteur signalées aux abonnés et 1 fuite sur un poteau d'incendie signalée à la commune ;
3. Entretien du poste de chloration (Armanier et Roubine du Roy);
4. Entretien poste de chloration (station de reprise Revoil) ;
5. Route de Servannes, remplacement du réseau de distribution et de 35 branchements ;
6. Cours Revoil, poursuite des études pour le remplacement du collecteur principal et des branchements individuels afférents.

- **PARADOU**

1. 1217 sont installés dont 29 sont munis de cybles Anyquest et 652 équipés de cybles permettant la télérelève par réseau LoRawan;
2. Campagne de recherche de fuites. 5 fuites avant compteur trouvées et réparées et 11 fuites après compteur signalées à l'abonné.

- **SAINT-ETIENNE-DU-GRES**

1. 1305 sont installés dont 884 sont munis de cybles Anyquest et 260 équipés de cybles permettant la télérelève par réseau LoRawan;
2. Campagne de recherche de fuites. 7 fuites avant compteur trouvées et réparées, 8 fuites après compteur signalées aux abonnés et 2 fuites sur un poteau d'incendie signalées à la commune ;
3. Mise en sécurité de la tête du puits ;
4. Entretien poste de chloration ;
5. Renouvellement du réseau d'eau potable et de branchements avenue des Alpilles.

- **SAINT-REMY-DE-PROVENCE**

1. 6 671 compteurs sont installés dont 2782 sont munis de cybles Anyquest et 1931 équipés de cybles permettant la télérelève par réseau LoRawan;
2. Campagne de recherche de fuites. 8 fuites avant compteur trouvées et réparées et 4 fuites après compteur signalées à l'abonné ;
3. Renouvellement du réseau et des branchements sur chemin Romain et des Panouilles ;
4. Avenues Fauconnet, Albert Gleize et rue Camille Pelletan – Phase 1 – démarrage du chantier de renouvellement du réseau d'eau potable avec remplacement des branchements ;
5. Entretien des postes de chloration (Paluds et Méjades).

Communes en DSP :

- **FONTVIEILLE**

1. Remplacement du réseau d'eau potable et des branchements rue Michelet.

Travaux réalisés en ASSAINISSEMENT – 10 Communes en Régie Année 2024

Sur l'ensemble du territoire de la Communauté de communes :

1. Démarrage des autorisations, obtention de l'arrêté d'autorisation pour la réutilisation des Eaux Usées Traitées (REUT) ;
2. Démarrage de la MO pour implantation d'une borne REUT multi usages a la STEP de Sant Rémy de Provence.

Communes en régie :

• AUREILLE

1. Remise en service du Flow contact + injection de chlore ferrique ;
2. Modification tuyauterie liaison flow-contact / clarificateur ;
3. Renouvellement sonde de niveau puisard ;
4. Renouvellement pompe Sessyl (pompe à boues).

• LES BAUX-DE-PROVENCE

1. Poursuite de l'instruction du dossier pour la construction de la nouvelle station d'épuration qui collectera les eaux usées des communes de Mausane, Baux et Paradou.

• EYGALIERES

1. Révision intégrale des diffuseurs d'air dans le bassin d'aération ;
2. Renouvellement sonde redox ;
3. Renouvellement pompe poste de relevage.

• FONTVIEILLE

1. Renouvellement du réseau d'eaux usées rue Michelet ;
2. Renouvellement du réseau d'eaux usées chemin du Paty ;
3. Renouvellement motoréducteur pont racleur à graisses;
4. Renouvellement pompe de relevage P3 ;
5. Renouvellement pompe d'extraction ;
6. Renouvellement sonde de niveau puisard ;
7. Renouvellement sonde redox.

• MAS-BLANC-DES-ALPILLES

1. Taille des roseaux programmée en hiver.

- **MAUSSANE-LES-ALPILLES**

1. Poursuite du dossier d'instruction pour la nouvelle station d'épuration ;
2. Rue Simon Barbier, chemisage du réseau d'eaux usées sur 270 mètres et renouvellement de 16 branchements;
3. Réparation de la pompe fosse à flottants sur STEP.

- **MOURIES**

1. Renouvellement pompe de recirculation sur STEP ;
2. Renouvellement rotor des turbines d'aération sur STEP ;
3. Mise en place d'un transducteur et sonde redox sur aération de la STEP.

- **PARADOU**

1. Poursuite du dossier d'instruction pour la nouvelle station d'épuration ;
2. Remplacement pompe PR Pelouze ;
3. Renouvellement du réseau gravitaire, la route des Tours de Castillon en amont du poste Pelouze sur 377 mètres ;
4. Renouvellement canalisation de refoulement, sur la route des Tours de Castillon, en aval du PR Pelouze sur 736 mètres. Elle sera mise en service avec la nouvelle station d'épuration.

- **SAINT-ETIENNE-DU-GRES**

1. Avenue Sansonnet, chemisage du réseau d'eaux usées sur 170 mètres. Remplacement de 125 mètres de canalisation avec 23 branchements renouvelés
2. Avenue de la Fraternité, chemisage du réseau d'eaux usées sur 345 mètres ;
3. Chemin du Cours du Loup, chemisage du réseau d'eaux usées sur 225 mètres ;
4. Chemin Saint Gabriel, extension du réseau d'eaux usées sur 410 mètre ;
5. Renouvellement de deux pompes sur poste de relevage réseau ;
6. Mise en place d'un compresseur d'air de vidange pour conduite de boues ;
7. Mise en place d'un transducteur et sonde redox sur aération de la STEP ;
8. Poursuite des études sur le redimensionnement de la station d'épuration.

- **SAINT-REMY-DE-PROVENCE**

1. Avenues Fauconnet et Albert Gleize – Phase 1 - démarrage du chantier de renouvellement du réseau d'eaux usées avec remplacement de branchements ;
2. Renouvellement pompe de relevage dans STEP ;
3. Renouvellement rampes d'aération dans bassin ;
4. Remplacement sondes de niveau dans puisard ;
5. Pose d'une vanne guillotine au niveau de puits de recirculation STEP ;
6. Renouvellement pompe de recirculation.