

Phases de travaux du 9 avril au 28 septembre 2018

Rue du commerce

Reprise du réseau gravitaire.

Pose d'un poste de relevage* et d'un réseau de refoulement**

Renouvellement de 50 mètres linéaires (ml) par une canalisation en PVC de 200 mm de diamètre nominal.

Pose de 50 ml de refoulement en PVC de 53/63 mm de diamètre nominal.

Rue Jean Monnet

Pose d'un réseau de refoulement

Pose de 150 ml de refoulement en PVC de 53/63 mm de diamètre nominal.

Chemin Robert Schuman

Reprise du réseau gravitaire

Renouvellement de 130 ml par une canalisation en PVC de 200 mm de diamètre nominal.

Il est également prévu la reprise et le renouvellement de 7 branchements.

Rue des Acacias

Reprise du réseau gravitaire.

Pose d'un poste de relevage et d'un réseau de refoulement

Renouvellement de 50 ml par une canalisation en PVC de 160 mm de diamètre nominal.

Pose de 60 ml de refoulement en PVC de 53/63 mm de diamètre nominal.

Reprise et renouvellement de 3 branchements.

Rue des Quillettes

Reprise du réseau gravitaire.

Renouvellement de 450 ml par une canalisation en PVC de 200 mm de diamètre nominal CR8.

Reprise et renouvellement de 18 branchements.

Avenue Claude Boucher

Reprise du réseau gravitaire.

Renouvellement de 140 ml par une canalisation en PVC de 200 mm de diamètre nominal CR8. Reprise et renouvellement de 2 branchements.

Reprise du réseau pluvial

Reprise, renouvellement et création de 15 avaloirs.

Renouvellement de 50 ml par une canalisation en béton de 400 mm de diamètre nominal.

Création de conduites en PVC de 70 ml de 500 mm de diamètre nominal, de 110 ml de 400 mm de diamètre nominal et de 45 ml de 300 mm de diamètre nominal.

*Un poste de relevage est une installation qui permet de pomper les eaux usées pour les acheminer à une côte d'altimétrie plus élevée. Il est installé lorsque le niveau d'évacuation des eaux usées est situé en dessous du réseau de collecte ou en contrebas du réseau de la station d'épuration concernée.

** Un poste de refoulement est également une installation équipée d'un dispositif de pompage, mais qui va à la fois relever le fil d'eau et l'envoyer dans une conduite d'une longueur importante qui constituera un réseau de refoulement.