

Rue Sadi Lecointe :

- Remplacement des canalisations d'eau potable, d'assainissement, et de l'éclairage public.
- Réaménagement de la voirie.

Démarrage des travaux :
19 février 2024

Coût pour le Grand Reims : 980 000 €



Implantation de la zone chantier sur le dessin de l'aménagement futur.

Dans le cadre du programme de renouvellement urbain du quartier Europe, le Grand Reims réaménage la rue Sadi Lecointe du n°2 au n°16. Ces travaux accompagnent la rénovation des immeubles par Le Foyer Rémois.

Les travaux se dérouleront en plusieurs étapes :

- Du 19 février au 26 avril : changement des canalisations d'eaux usées, d'eau pluviale et d'eau potable. La chaussée devant être ouverte pour accéder aux canalisations, la circulation sera interdite par tronçon, sauf riverains. L'interdiction de stationner devant les immeubles sera temporaire, selon l'avancement des travaux. Les collecteurs enterrés de déchets seront ramassés.
- Fin février / début mars : abattage des quatre arbres situés devant les n°12 et 14 rue Sadi Lecointe pour permettre l'accès aux canalisations. Le stationnement sera interdit le jour de l'intervention.

- Du 13 mai au 1^{er} septembre : aménagement des trottoirs, des places de stationnement, puis de la chaussée et pose de l'éclairage public. Des revêtements poreux seront privilégiés pour absorber l'eau de pluie directement dans le sol.

Dans un premier temps, la circulation automobile sera permise le soir et le week-end, puis interdite lorsque le chantier de voirie démarrera (courant juillet).

Les collecteurs enterrés de déchets seront ramassés avant 8 h. Si le camion rencontre des difficultés pour circuler, des bacs roulants temporaires seront mis à disposition hors de l'emprise du chantier.

- Une semaine en novembre / décembre : plantation des espaces verts le long de rue (arbres, arbustes, fleurs). Le stationnement pourra être temporairement limité le temps de l'intervention. Dès que la date sera connue, elle sera communiquée.

Reims contact

03 26 77 78 79

www.reims.fr/demarches-en-ligne