

11.03.2021



Plan
de relance

DÉPLACEMENT DES RÉSEAUX

Secteur Gare de Colomiers

Sous la maîtrise d'ouvrage de Toulouse Métropole

Madame, Monsieur,

Des travaux préalables de repérage, de déplacement ou de renforcement de réseaux situés en sous-sols à proximité des futurs ouvrages de la 3^{ème} ligne sont nécessaires.

Au niveau de la future station Colomiers Gare, des collecteurs d'eau potable et d'eau usées vont être posés, sous la responsabilité et la maîtrise d'ouvrage de Toulouse Métropole Cycle de l'Eau, place de la Gare et avenue Georges Sand (tel qu'indiqué sur les plans au verso).

Cette première phase de travaux, réalisée par l'entreprise COUSIN PRADERE, démarre le 22 mars 2021, pour une durée prévisionnelle de 4 mois. Ils font partie du plan de relance de Toulouse Métropole.

Les interventions nécessiteront parfois le blocage d'une rue ; un système d'alternat ou de priorité sera alors mis en place ainsi que des itinéraires de déviations le cas échéant.

Les accès riverains ainsi que les cheminements piétons et cycle seront maintenus pendant la durée des opérations.

A la suite de ce chantier, les travaux de déplacement des réseaux seront réalisés dans votre quartier : réseaux gaz, télécom, électricité... Vous serez tenus informés de leur programmation et de leur avancement.

Pour toute question liée aux travaux, le médiateur Michel CICUTO est à votre écoute au 06 99 84 27 26 de 8h30 à 17h30, au 05 61 14 48 50 ou par mail : michel.cicuto@tisseo-ingenierie.fr

Pour tout dysfonctionnement lié à certaines coupures, vous pouvez contacter SETOM au numéro de téléphone suivant : 05.61.20.12.01

Pour toute urgence, en dehors de ces horaires, vous pouvez contacter le n° d'appel gratuit suivant : 0 800 744 331.

Nous vous remercions de votre compréhension et mettons tout en œuvre pour limiter au maximum la gêne occasionnée par ces travaux.



toulouse
métropole

0 800 744 331

Service & appel
gratuits

Zones d'intervention

Repérage et déplacement des réseaux souterrains

Secteur avenue Georges Sand

