



Tunnel Brotteaux-Servient
 Fermetures de nuit
 de 21h30 à 5h du 29/07 au 18/08
 de 23h30 à 5h du 19/08 au 26/08
 de 00h30 à 5h du 27/08 au 18/09
 Suivre les déviations : rue Robert, rue Garibaldi (nuit uniquement)

Rue Servient
 Fermetures de nuit
 de 21h30 à 5h du 29/07 au 18/08
 de 23h30 à 5h du 19/08 au 26/08
 de 00h30 à 5h du 27/08 au 18/09
 du boulevard Vivier-Merle à la tour Part-Dieu

Rue Garibaldi
 Circulation automobile déviée dans la voie bus, contournement cycliste et piéton
 Jusqu'au 20/08 au niveau de la rue Servient

Rue Bouchut
 Interruption ponctuelle de la piste cyclable
 Du 29/07 au 23/08 au niveau de la rue des Cuirassiers

Rues Villette Sud et Mouton-Duvernet
 Jusqu'à mi-septembre impacts ponctuels sur la piste cyclable et le trottoir jusqu'aux Archives départementales et métropolitaines

Carrefour Paul Bert et Rue Villette Sud
 De mi-juillet à début août travaux de nuit

Carrefour Paul Bert et Vivier-Merle
 De début août à fin août réduction de voirie travaux de nuit (2 nuits)

- ① **Dépose du tiroir tramway et reprise de la voie ferrée**
 Boulevard Vivier-Merle jusqu'à fin août 2019
- ② **Amélioration des infrastructures du tramway T1**
 Rue Servient Carrefour rue Servient et rue Garibaldi jusqu'à fin août 2019
- ③ **Extensions du centre commercial**
 Bâtiment-pont rue Servient & escalier monumental Vivier-Merle
- ④ **Reprise des réseaux d'eau d'exhaure et raccordement électrique**
 Rues Villette et Mouton-Duvernet jusqu'à mi-septembre
- ⑤ **Travaux de réseaux et aménagement des espaces publics**
 Carrefour bd Vivier-Merle et rue Paul Bert à partir d'août
- ⑥ **Travaux de réseaux chaud et froid urbains**
 Carrefour rue Bouchut et rue des Cuirassiers à partir de fin juillet

- Impacts travaux août 2019
- Zone de travaux interdites au public
- Déviation automobile (nuit uniquement)
- Circulation interdite
- Arrêt de tramway non desservi
- Ces travaux entraînent des modifications sur certaines lignes et itinéraires de transports en commun. Pour en savoir plus, rendez-vous sur tcl.fr

