

Des travaux d'entretien sur la plateforme du tramway cet été

Du mardi 25 juillet au vendredi 25 août 2023, des travaux d'entretien planifiés seront réalisés sur l'ensemble de la ligne de tramway. Le tramway ne circulera pas pendant ces 5 semaines, un service de substitution par bus sera assuré. La période de fermeture totale du viaduc Saint-Jacques, du 31 juillet au 11 août, est mise à profit afin de minimiser l'impact pour les usagers.

Des travaux pour garantir un fonctionnement du tramway sans coupure pendant les travaux du projet InspiRe, de septembre 2023 à fin 2025.

La ligne A de tramway assure plus de 50% des voyages sur le réseau T2C. Parce qu'elle offre une solution de transport efficace et fiable, non impactée par les difficultés de circulation, le SMTC-AC a souhaité effectuer des travaux d'entretien de sa plateforme pour lui assurer un fonctionnement optimal, notamment pendant la période des travaux InspiRe.

Dans le détail, ces opérations d'entretien consistent à renforcer les zones de roulement les plus sollicitées par le passage du tramway, à changer de petites coupes de rail dans les zones d'usure et à remplacer les systèmes d'ancrages de la ligne aérienne de contact (alimentation électrique du tramway).

Minimiser les impacts

Afin de minimiser les impacts, le SMTC-AC a profité de la fermeture du viaduc Saint Jacques et de la période estivale, moins fréquentée pour effectuer ces travaux.

Les usagers pourront emprunter la ligne de bus de substitution avec une fréquence équivalente au tramway. Plus d'informations sur www.t2c.fr.

Ils pourront également suivre l'actualité du chantier, les impacts sur la circulation et les éventuelles nuisances sonores nocturnes sur www.smtc-clermont-agglo.fr

A partir du 11 juillet, un dispositif d'information voyageurs sera déployé (médiation en station, mise à disposition de flyers, campagne d'affichage...).

ATTENTION :

La circulation sur la voie de tramway (voiture, vélo, marche à pied...) est totalement interdite y compris pendant toute la durée des travaux pour des raisons de sécurité.