

DANS VOTRE QUARTIER: AVENUE VITON

L'AVENUE VITON SE TRANSFORME ET SE PRÉPARE À L'ARRIVÉE DU TRAMWAY

Avant d'accueillir l'extension du Tramway T3, des travaux préalables sont nécessaires pour libérer les emprises de la future infrastructure des voies ferrées du tramway. Ils consistent notamment à poursuivre les travaux de dévoiements des réseaux, à déposer provisoirement les mobiliers urbains.

À terme, sur l'avenue Viton et le chemin de la Colline Saint-Joseph, la réalisation de la plateforme de tramway, largement végétalisée, sera accompagnée de la création d'une piste cyclable et de la plantation de 170 arbres (Près de 80 arbres en renouvellement et plus du double en nouvelle plantation). Plus de 500 arbres supplémentaires seront plantés sur la totalité du tracé du tramway.



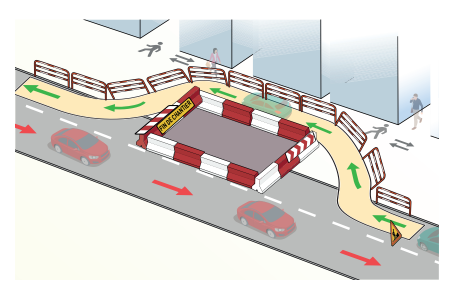
Photomontage Avenue Viton - Station Hôpital Sainte-Marguerite / © NOSTRAM





ADAPTATION DE LA CIRCULATION

- Au cours des différentes phases de travaux sur l'avenue Viton, les accès riverains seront maintenus
- Ces travaux impliqueront des restrictions de stationnement et une réglementation de la circulation le temps de leur réalisation.
 - Des modifications de circulation seront mises en oeuvre au niveau des zones de travaux:
 - 1. déviation de circulation sur accotement en organisant un cheminement piéton
 - 2. ou alternat au moyen de feux tricolores

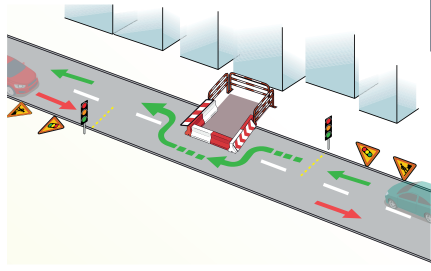


1. CAS DE TRAVAUX SUR **VOIE DE CIRCULATION AVEC DÉVIATION SUR ACCOTEMENT**



2. CAS DE TRAVAUX SUR **VOIE DE CIRCULATION AVEC ALTERNAT PAR FEUX TRICOLORES**







CI nous vous informons: www.marseillechange.fr

Durant toute la durée du chantier, les circulations piétonnes sont maintenues et les commerces restent accessibles.

Pour toute information complémentaire, contactez-nous : tramway@ampmetropole.fr

Maître d'ouvrage / Métropole Aix-Marseille-Provence - Pôle Infrastructures

Maître d'œuvre / ÉGIS RAIL / STOA / CARTA Associés

Coordonnateur SPS / APAVE

Entreprises / SADE / GUIGUES / BRONZO TP / SOGEA PROVENCE

OPÉRATION RÉALISÉE AVEC













