

**LA MÉTROPOLE AGIT
MARSEILLE CHANGE**

INFO TRAVAUX / SECTEUR SUD / N°16 / INFRASTRUCTURES

Fin des travaux
Hiver 2024

EXTENSIONS NORD ET SUD DU TRAMWAY

La Métropole Aix-Marseille-Provence réalise actuellement les travaux d'extension du réseau de tramway nord/sud de Marseille afin de relier, au nord, Arenc à Capitaine Gèze et, au sud, la place Castellane à La Gaye.

Objectif : mieux desservir les quartiers du nord au sud de Marseille et favoriser ainsi les déplacements en transports en commun.

Ce projet d'envergure, qui prévoit également la création d'une piste cyclable bidirectionnelle continue entre Capitaine Gèze et La Gaye, permettra de réaménager les lieux publics emblématiques de la ville et d'améliorer la qualité de vie des Marseillaises et des Marseillais en offrant une meilleure alternative à la voiture.



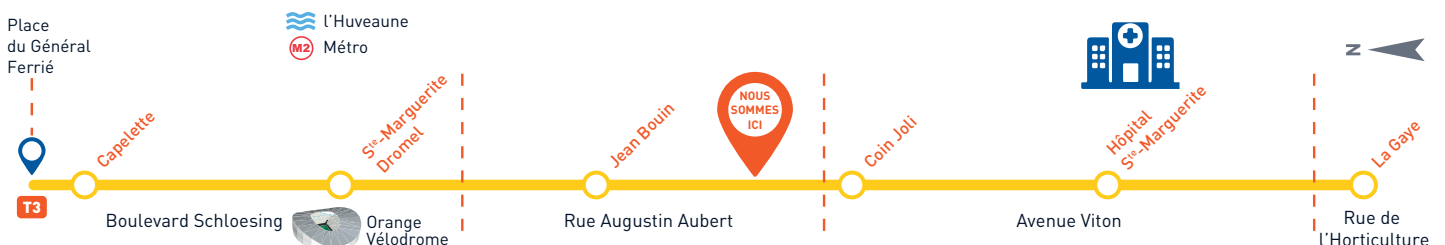
DANS VOTRE QUARTIER : LA RUE AUGUSTIN AUBERT SE TRANSFORME ET SE PREPARE À L'ARRIVÉE DU TRAMWAY

La 1^{ère} phase de travaux de voirie et d'aménagement urbain de la rue Augustin Aubert débutera à partir du mardi 9 janvier 2024. Elle s'achèvera en avril 2024.



SCHEMA DE REPÉRAGE

Secteur sud des travaux d'extension de la ligne T3 du tramway

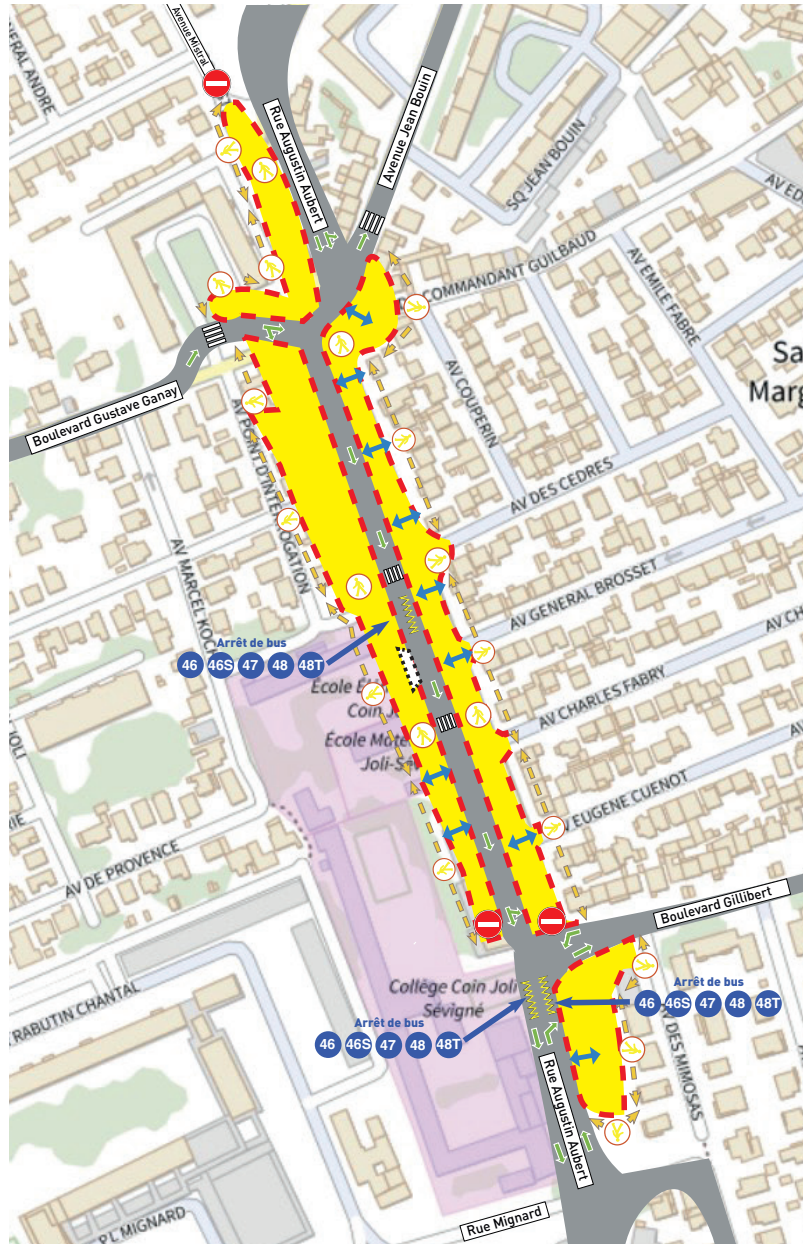




ICI, ON ADAPTE LA CIRCULATION RUE AUGUSTIN AUBERT

À compter du mardi 9 janvier 2024:

- / Le nombre de voies de circulation sera modifié conformément au schéma ci-dessous.
- / Les accès riverains et commerces seront maintenus, voir sur le schéma.



PLANIFICATION ET ZONES DE TRAVAUX

Zones de travaux Sens de circulation

Passages piétons Accès riverains

Cheminements piétons

Dépose minute

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

ici nous vous informons : www.marseillechange.fr



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

LES ACTEURS DU CHANTIER

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

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

Coordonnateur SPS / APAVE

Entreprise / EUROVIA

OPÉRATION RÉALISÉE AVEC

