

NOUVEAU PLAN DE CIRCULATION

FIN DU TRAFIC DE TRANSIT RUE LÉON BLUM

RESTITUTION DE LA CONTINUITÉ PIÉTONNE D'ANTIGONE

QUOI ?

Dans le cadre de l'adaptation du nouveau plan de circulation, la rue Léon Blum est fermée au trafic de transit entre le boulevard de l'Aéroport international et l'avenue Jacques Cartier afin de restituer la continuité piétonne d'Antigone. Le sens de circulation est inversé sur ce tronçon.

QUAND ?

À partir du 19 juillet 2022.

POURQUOI ?

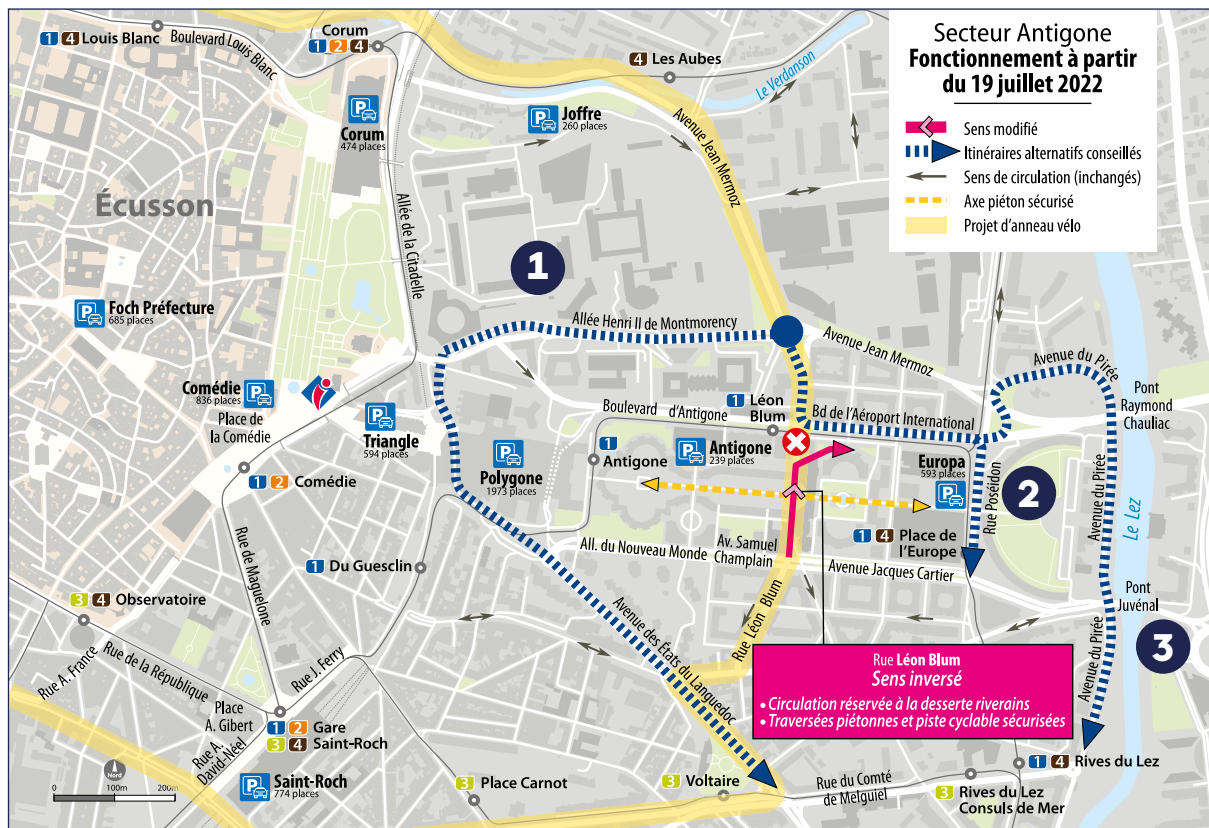
- Sécuriser les traversées piétonnes ;
- conforter la piste cyclable ;
- embellir l'espace public ;
- limiter la circulation à la desserte riveraine.

COMMENT ?

Afin de mettre fin au trafic de transit rue Léon Blum, le sens de circulation est inversé dans la rue.

L'accès à la rue Léon Blum s'effectue depuis les avenues Samuel Champlain et Jacques Cartier puis la sortie par la contre-allée du boulevard de l'Aéroport international, la rue de l'Acropole et le boulevard de l'Aéroport international.

NOUVEAU PLAN DE CIRCULATION DANS LE SECTEUR ANTIGONE



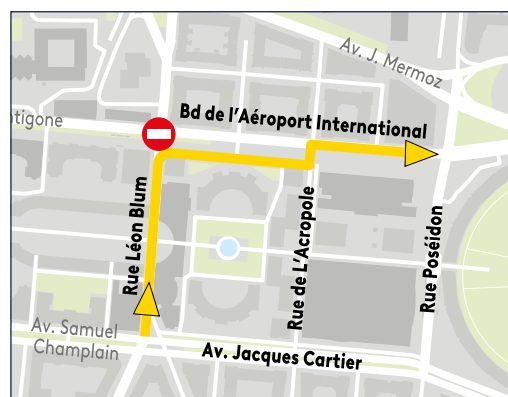
Fin du trafic de transit en direction de la rue Léon Blum depuis l'avenue Jean Mermoz entre le boulevard de l'Aéroport international et l'avenue Jacques Cartier.

Trois itinéraires alternatifs sont possibles :

- 1** Pour se rendre vers la gare Saint-Roch, privilégier l'allée Henri II de Montmorency et l'avenue des États du Languedoc en passant sous le centre commercial du Polygone.
- 2** Pour se rendre vers le sud du quartier d'Antigone, emprunter le boulevard de l'Aéroport international et la rue Poséidon.
- 3** Pour se rendre vers les rives du Lez et l'Hôtel de Ville, emprunter le boulevard de l'Aéroport international en direction de l'avenue du Pirée.

Desserte riverains : l'accès à la rue Léon Blum s'effectue depuis les avenues Samuel Champlain et Jacques Cartier.

La sortie, par la contre-allée du boulevard de l'Aéroport international, la rue de l'Acropole et le boulevard de l'Aéroport international.



PLUS D'INFOS :
04 67 34 70 08
montpellier3m.fr/travaux