



Démarrage des travaux

Hôtel de Ville VILLE DE BAYONNE

Les entreprises mandatées dans le cadre des aménagements du Tram'bus, effectueront des travaux la nuit **du 21 au 22 novembre** 2018 (sauf mauvaises conditions météorologiques) afin d'installer le balisage de chantier.

A compter du jeudi 22 novembre les modifications de circulation seront les suivantes :

- Fermeture de l'avenue Léon Bonnat et de la rue Bernède
- Mise à double sens de la circulation sur l'avenue du Maréchal Leclerc
- Inversion du sens de circulation de la rue du 49^{ème} Régiment d'Infanterie, jusqu'à la rue Lormand, pour rejoindre le centre-ville depuis les quais.
- Mise à double sens de la rue Thiers sur la partie comprise entre l'avenue du Maréchal Leclerc et la rue Bernède.
- Entrée et sortie du parking Charles-De-Gaulle à l'arrière de la Mairie.
- Fermeture de l'accès à la rue Frédéric Bastiat depuis la place du Réduit.
- Arrêt de bus Echauguette uniquement desservi en direction de Biarritz.

Les accès riverains et commerces seront maintenus pendant toute la période de travaux. Les accès livraisons sont modifiés, ils s'effectueront par les rues Thiers, du 49^{ème} d'infanterie ou Victor Hugo (pour le plateau piétonnier). En cas de difficulté nous vous prions de prendre contact avec la médiation.

Ces travaux peuvent engendrer des perturbations de la circulation. Les usagers sont invités à respecter scrupuleusement la signalisation temporaire mise en place. Les entreprises mettront tout en œuvre pour limiter les nuisances pour les riverains proches.

Nous vous remercions pour votre compréhension et restons à votre écoute pour toute information complémentaire.



Des médiateurs à l'écoute.

Permanences :

Le mercredi de 14h30 à 16h30, à la mairie de Bayonne (rue Bernède) ou sur rendez-vous.

Contacts :

trambus.bayonne@communaute-paysbasque.fr

Suivre le projet Tram'bus :

trambus-paysbasque.fr

et  @Tram'bus Communauté PB



-  Zone de travaux
-  Sens de circulation
-  Modification de la circulation
-  Arrêt de bus conservé

