

Rénovation et aménagement des rues Secteur rue du Chablais du croisement Florissant/Baud au croisement Chablais/Môle du 28 août au 12 décembre 2017

Le futur réaménagement du parvis de la gare va engendrer une interdiction de circulation place de la gare. Le flux routier sera reporté depuis l'avenue Florissant sur les rues du Chablais et du Môle, jusqu'à l'avenue Émile Zola.

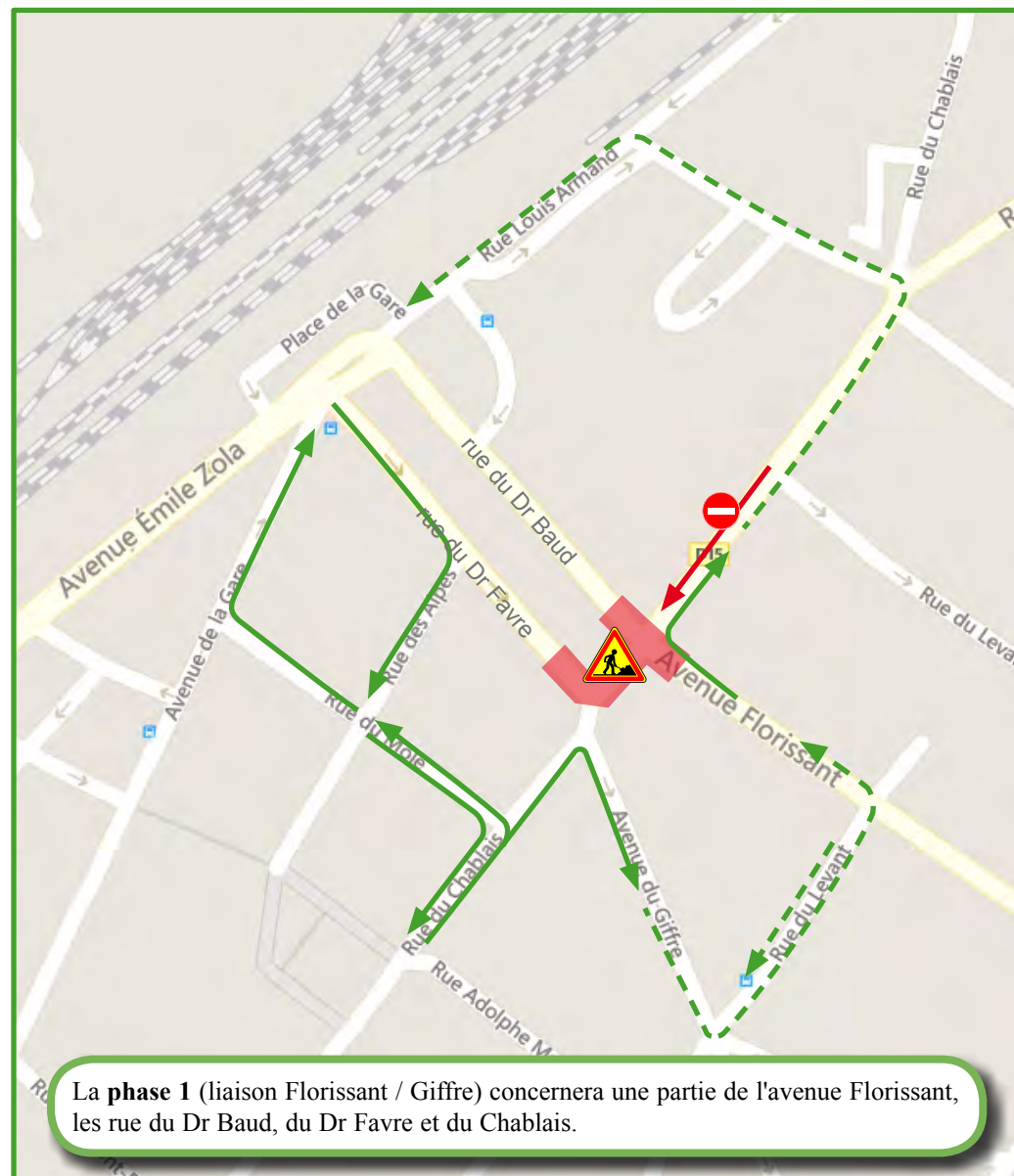
Depuis début juillet, Annemasse Agglo procède au remplacement des vieux réseaux d'eaux usées, eaux pluviales et eau potable, avant le démarrage des travaux de la Ville dans ce secteur. Ceux-ci sont destinés à rendre les rues parfaitement adaptées à une fréquentation plus importante des véhicules, voitures et vélos, et se dérouleront du **28 août au 12 décembre 2017**.

Les travaux consisteront à :

- reprendre les structures et revêtements de voirie, bordures et trottoirs,
- permettre le passage de tous types de véhicules,
- inclure les aménagements spécifiques aux vélos,
- sécuriser les traversées piétonnes (îlots de protection),
- installer du mobilier urbain (bancs, corbeilles colorées) ainsi que des arbres.

Ils se dérouleront en 4 phases :

- **1^e phase** : Favre / Baud / Florissant (côté centre ville) / Chablais (liaison Florissant / Giffre),
- **2^e phase** : Giffre / Môle / Chablais (tronçon Môle / Giffre),
- **3^e phase** : Florissant (côté commissariat) / Chablais (côté commissariat),
- **4^e phase** : tapis final de toutes les rues effectué de nuit.



La **phase 1** (liaison Florissant / Giffre) concernera une partie de l'avenue Florissant, les rue du Dr Baud, du Dr Favre et du Chablais.

Des déviations seront mises en place au fur et à mesure de l'avancement du chantier. A chaque phase du chantier, les riverains seront informés par SIM. Les accès aux propriétés riveraines et la circulation piétonne seront maintenus en permanence. Les livraisons pourront être également effectuées dans le périmètre concerné.

La Ville d'Annemasse vous prie de l'excuser pour les désagréments occasionnés et vous remercie de votre compréhension.

