LES TRAVAUX DE L'ÉTÉ



Dans le cadre de l'Opération de Renouvellement Urbain pendant la période estivale, les chantiers avancent. Etat des lieux des principales zones de travaux et leurs conséquences sur vos déplacements.



AMÉNAGEMENT DU CARREFOUR RUE M^{AL} LECLERC / AV. GEORGES POMPIDOU



Déviation de la circulation automobile et bus



- Dans le sens Saint-Priest → Lyon, l'arrêt TCL C25 « Saint-Priest Hôtel-de-ville » est décalé sur la rue Récamier.
- ▼ L'arrêt de la ligne 50 est reportée provisoirement à l'arrêt « Saint-Priest Jules Ferry ».
- L'arrêt de la ligne 📶 s'arrête provisoirement à l'arrêt « Saint-Priest Les Alpes ».
- La circulation automobile est déviée par la rue Juliette Récamier et le boulevard E. Herriot.
- Les accès au parking Victor Hugo se font exclusivement par la rue Victor Hugo.
- > Fermeture définitive du parking provisoire.

+ d'infos : www.coeur-saint-priest.fr





Du 1^{ER} au 26 AOÛT 2016

- Mise en sens unique de l'avenue Jean Jaurès entre la rue Victor Hugo et la rue Gambetta
- ▼ Déviation de la circulation Lyon ➡ Saint Priest par les rues Gambetta et Alfred de Vigny



En raison de travaux ponctuels d'assainissement en juillet 2016, la circulation reste en double sens mais alternée par des feux tricolores.

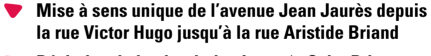
La circulation est limitée à 30 km/h.











▼ Déviation de la circulation Lyon ⇒ Saint Priest par le bd E. Herriot, les rues A. Briand, J. Miro, V. Hugo





AMÉNAGEMENT DE LA RUE PAUL PAINLEVÉ Les premières étapes de travaux



Du 20 JUILLET à MI AOÛT 2016

- Aménagement du carrefour avec la rue Cité de l'Abbé Pierre
- Accès aux copropriétés par les rues Juliette Récamier et Paul Painlevé



SEPTEMBRE 2016

- Aménagement du carrefour avec l'avenue Jean Jaurès
- Accès aux copropriétés par la rue Olympe de Gouges et rue Cité de l'Abbé Pierre



Vous pouvez déposer vos questions sur le site Cœur de Saint-Priest Pour des questions urgentes : Equipe projet centre-ville - 04 81 92 21 98 / 99 (sauf août 2016) Aménageur - 06 40 82 35 66

ellement

















