

A19 – Accès à l’autoroute A77 fermé au niveau de la bifurcation entre l’autoroute A19 et l’autoroute A77

Le groupe APRR réalise des travaux de rénovation des chaussées sur l’autoroute A77 dans les deux sens de circulation. Ce chantier a débuté le mardi 6 avril et s’achèvera le vendredi 9 juillet 2021. Dans ce cadre, ces travaux donneront lieu à des fermetures ponctuelles au niveau de la bifurcation entre l’autoroute A19 et l’autoroute A77 qui impacteront les conducteurs circulant sur l’autoroute A19.



Dates de fermeture des bretelles de la bifurcation entre les autoroutes A19 et A6

Du 19 avril à 20h00 au 20 avril à 8h00, l’accès à l’A77 sera fermé en direction de Nevers depuis l’autoroute A19.

Les conducteurs **en provenance de l’autoroute A19 souhaitant rejoindre l’autoroute A77 en direction de Nevers** seront invités à suivre l’itinéraire suivant :

- prendre l’A77 en direction de Paris,
- emprunter la sortie n°17 Dordives (A77) et faire ½ tour,
- reprendre l’A77 en direction de Nevers.

Les nuits du 8 et 9 juin de 20h00 à 12h00, l’accès à l’A77 sera fermé en direction de Paris depuis l’autoroute A19

Les conducteurs **en provenance de l’autoroute A19 souhaitant rejoindre l’autoroute A77 en direction de Paris** seront invités à suivre l’itinéraire suivant :

- prendre l’A77 en direction de Nevers,
- emprunter la sortie n°18 Le Tourneau (A77) et faire ½ tour,
- reprendre l’A77 en direction de Paris.

Pour plus d’information sur les fermetures concernant l’autoroute A77, rendez-vous sur le site Internet d’APRR : www.aprr.fr

Un dispositif pour informer les clients en temps réel :

- **Radio VINCI Autoroutes (107.7)**
- **Le 3605**, le service client 24h/24 et 7J/7 (service gratuit + prix d’appel)
- **L’Application Ulys** : trafic en temps réel
- **Le site internet www.vinci-autoroutes.com**
- **Les comptes Twitter** : @VINCIAutoroutes ; @A77Trafic ; @MarseilleTrafic ; @A8Trafic ; @A9Trafic ; @A10Trafic ; @BordeauxTrafic ; @A11Trafic ; @A46Trafic ; @A63Trafic ; @A87Trafic ; @TunnelToulon ; @duplexa86 ; @ToulousePeriph.