



**direction interdépartementale des Routes
Centre-Ouest**

Limoges, le 3 janvier 2020

Dir Info

A20 – CORREZE

Restrictions de circulation sur l'autoroute A20 entre les échangeurs n°51 « Brive-Sud » et n°52 « Noailles »

L'État - Direction Interdépartementale des Routes Centre-Ouest (DIR Centre-Ouest) vous informe de restrictions de circulation sur l'autoroute A20 entre les échangeurs n°51 «Brive-sud» et n°52 «Noailles» dans les deux sens de circulation du **lundi 6 janvier au vendredi 31 janvier 2020**.

Ces restrictions de circulation interviennent dans le cadre de travaux de renforcement d'un passage agricole situé sous l'autoroute A20 sur la commune de Brive la Gaillarde.

Les travaux sont organisés en plusieurs phases :

- **du lundi 6 au vendredi 10 janvier et du lundi 13 au vendredi 17 janvier 2020** : les usagers du sens Paris-province seront basculés sur la voie de gauche du sens province-Paris pendant 2 km environ.

- **du lundi 20 au vendredi 24 janvier et du lundi 27 au vendredi 31 janvier 2020** : les usagers du sens province-Paris seront basculés sur la voie de gauche du sens Paris-province pendant 1 km environ.

Les week-ends du vendredi 16h au lundi matin 9h, la circulation se fera uniquement sur la voie de droite dans les deux sens de circulation.

Les usagers sont invités à la plus grande prudence à l'approche de la zone de travaux, ainsi que sur les déviations empruntées, pour leur propre sécurité et celle des agents. Il est notamment rappelé la nécessité de respecter la signalisation temporaire et les limitations de vitesse mises en place.

La DIR Centre-Ouest prie les usagers de l'excuser pour la gêne subie à l'occasion de ces travaux et les remercie par avance de leur compréhension.

information usagers : internet : www.DirCentreOuest.fr



Derrière chaque chantier, il y a des personnels qui travaillent.

Respectez les !



Contacts presse : mission Relations avec les usagers et Communication

téléphone : 05 87 50 60 00 – courriel : mruc.sqru.dirco@developpement-durable.gouv.fr