



Dossier de presse

# A20 - HAUTE-VIENNE

## Réfection de chaussées de bretelles

### Limoges

## Nuits du 30 et du 31 mai

## Week-end du 3 et 4 juin

## 2023



FACILITER,  
SÉCURISER,  
ANTICIPER,  
INNOVER,



**DURABLEMENT ...**



[www.dirco.info](http://www.dirco.info)



## LES TRAVAUX

L'État - la Direction Interdépartementale des routes Centre-Ouest vous informe de travaux de réfection de chaussées des bretelles des échangeurs n°31 et n°33 sur l'autoroute A20 dans la traverse de Limoges pour un montant global de 250 000 euros.

### RÉDUCTION DE LA GÊNE À L'USAGER

Ces bretelles, situées dans la traversée de Limoges, subissent quotidiennement un fort trafic, notamment en début et fin de journée.

Afin d'éviter un engorgement du réseau lors de ces pics de trafic journaliers, la DIR Centre-Ouest a programmé ces interventions la nuit avec réouverture la journée en semaine.

Le week-end, du fait de la baisse significative de trafic, les bretelles en travaux resteront fermées.

Les travaux ont été programmés en deux phases :

- les nuits du mardi 30 mai et du mercredi 31 mai,
- le week-end du 3 juin et 4 juin.

Une troisième phase de réfection de chaussées est prévue à l'automne 2023 sur ce secteur.

### LES TRAVAUX

Les travaux sont programmés de nuit en semaine et le week-end.

L'objectif est de refaire la chaussée des bretelles :

- d'entrée de l'échangeur n°31 Nord «Ester Technopole » dans le sens Paris-province sur deux nuits de semaine,
- de sortie de l'échangeur n°33 «Limoges-Centre » dans le sens province-Paris sur le week-end.

### LES MESURES D'EXPLOITATION

Les travaux sont organisés en deux phases :

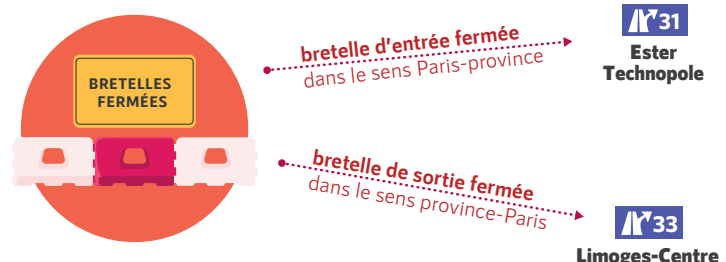
#### • phase 1 nuits (18h-7h) du mardi 30 mai et du mercredi 31 mai

La bretelle d'entrée de l'échangeur n°31 Nord « Ester-Technopole » sera fermée dans le sens Paris-province les nuits. La circulation sera rétablie la journée avec restrictions de circulation et absence de marquage au sol.

#### • phase 2 le week-end du samedi 3 juin (19h) au lundi 5 juin (7h)

La bretelle de sortie de l'échangeur n°33 « Limoges-Centre » sera fermée dans le sens province-Paris sans réouverture à la circulation durant le week-end.

Pour chaque fermeture de bretelle des itinéraires de déviation sont mis en place.

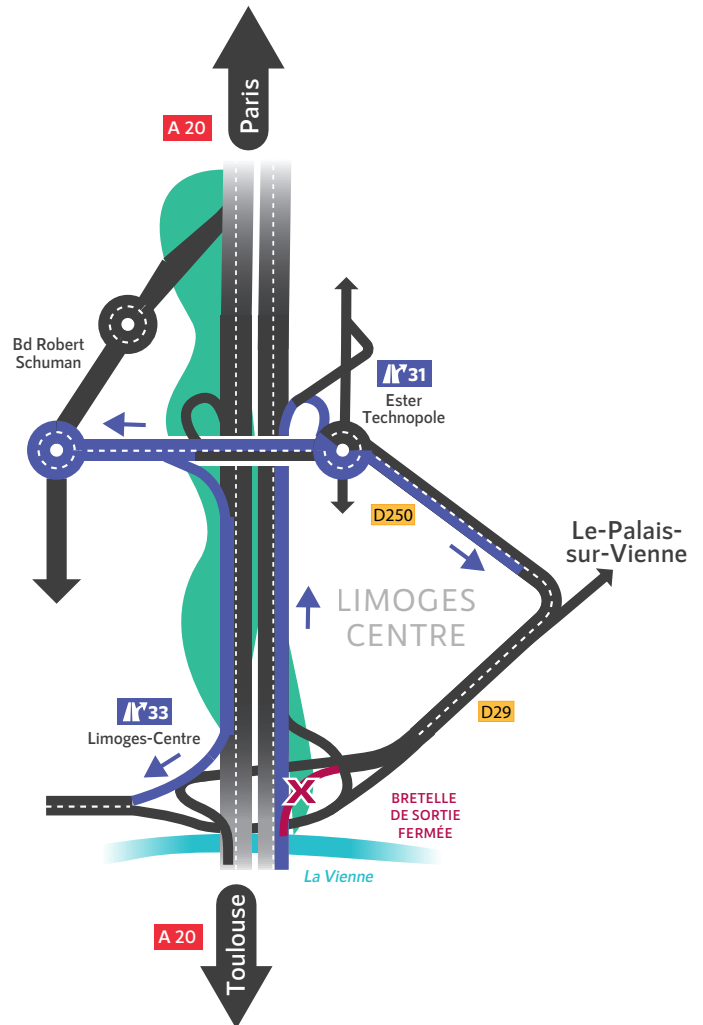
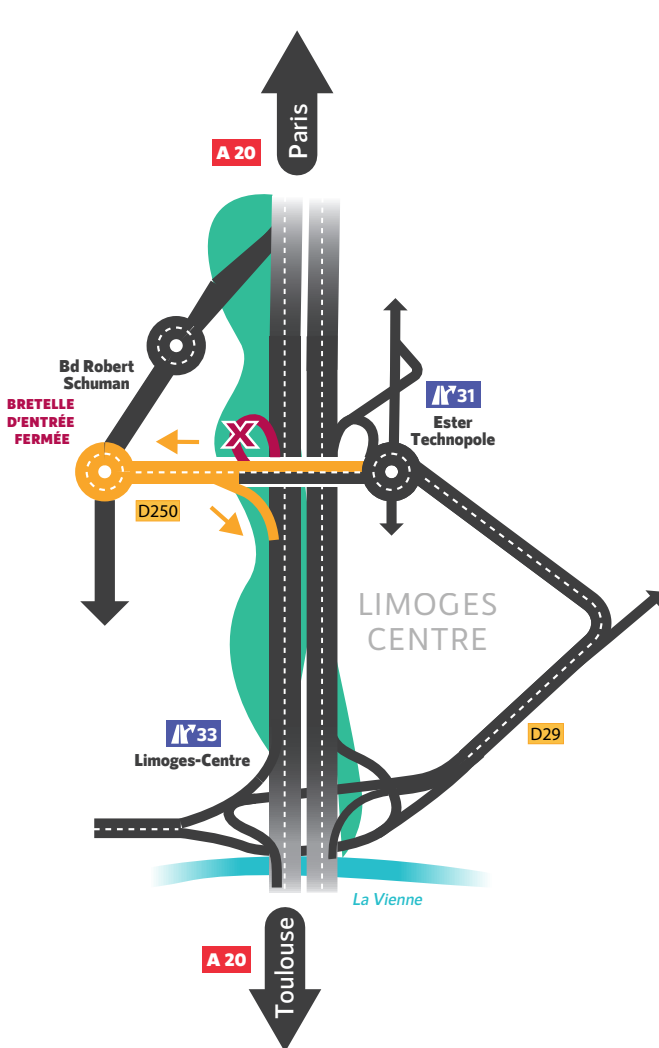




# PLANS DE DÉVIATION

**PHASE 1 : nuits du mardi 30 mai et du mercredi 31 mai**

**PHASE 2 : fermeture en continu le week-end du samedi 3 juin (19h) au lundi 5 juin (7h).**



## DÉVIATIONS

### Déviations pour les usagers venant d'Ester Technopole souhaitant entrer sur l'autoroute en direction de Toulouse

Poursuivre sur l'avenue Jean Monnet (D250), faire le tour du giratoire, emprunter à nouveau l'avenue Jean Monnet (D250) puis rejoindre l'autoroute en direction de Toulouse par la bretelle n°31 Sud.

### Déviations pour les usagers souhaitant emprunter l'échangeur n°33 « Limoges-Centre »

Poursuivre sur l'autoroute jusqu'à la bretelle de sortie n°31 « Technopole », suivre l'avenue Jean Monnet (D250), puis rejoindre l'autoroute par la bretelle n°31 Sud en direction de Toulouse, jusqu'à la bretelle de sortie n°33 en direction de « Limoges Centre ».

### Pour les usagers en direction du Palais-sur-Vienne

Poursuivre sur l'autoroute jusqu'à la bretelle de sortie n°31 « Technopole » puis suivre l'avenue Benoit Frachon (D250) en direction du Palais-sur-Vienne.



**S'informer sur les travaux :**  
outre le site internet Bison Futé,  
la DIR Centre-Ouest tient à votre  
disposition un serveur vocal  
et un site internet [www.dirco.info](http://www.dirco.info)

**NOUS INVITONS LES USAGERS  
À LA PLUS GRANDE PRUDENCE  
ET NOUS LES REMERCIONS  
PAR AVANCE  
POUR LEUR COMPRÉHENSION**



**PRUDENCE, ADAPTEZ VOTRE VITESSE  
AUX ABORDS DES CHANTIERS  
ET LORS DE L'EMPRUNT DES DÉVIATIONS.**

**RESPECTEZ LE CORRIDOR DE SÉCURITÉ !**

« Derrière chaque chantier,  
il y a des femmes  
et des hommes  
qui travaillent.  
**Respectez-les ! »**



**DIRECTION INTERDÉPARTEMENTALE  
DES ROUTES CENTRE-OUEST**

15 place Jourdan - 87032 LIMOGES CEDEX

Tél. (33) 05 87 50 60 00