



**MINISTÈRE
DE LA TRANSITION
ÉCOLOGIQUE**

*Liberté
Égalité
Fraternité*

Mâcon, le 13 juin 2022

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Sujet du communiqué

Fermeture RN274 par portions du 13 au 17 juin
de nuit – Beauregard à Ahuy

**Direction interdépartementale
des routes Centre-Est
Service régional d'exploitation de Moulins**

Tél : 03 85 21 29 56

Mail : Dma.Srex-Moulins.Dirce@developpement-
durable.gouv.fr

Mail : com.dirce@developpement-durable.gouv.fr

1/1

Immeuble La Villardière
228 rue Garibaldi
69446 LYON Cedex 03

La Direction Interdépartementale des Routes Centre-Est (DIRCE) vous informe qu'elle va procéder de nuit (**20h-6h**) à des travaux de réfection de la signalisation horizontale.

Ces travaux vont nécessiter des fermetures progressives de la route, à l'avancée des travaux :

- La nuit du 13 au 14 juin : la N274 (Rocade Est et LiNO de DIJON) sera fermée à la circulation de l'échangeur 42 (d'Arc) à l'échangeur 38 (Pompidou) dans le sens Talant-Longvic. Les bretelles d'accès à la N274 sur cette section seront fermées et les usagers seront déviés.
- La nuit du 14 au 15 juin : la N274 (Rocade Est et LiNO de DIJON) sera fermée à la circulation de l'échangeur 37 (Ahuy) à échangeur 42 (d'Arc) dans le sens Longvic-Talant. Les bretelles d'accès à la N274 sur cette section seront fermées et les usagers seront déviés.
- La nuit du 15 au 16 juin : la N274 (Rocade Est et LiNO de DIJON) sera fermée à la circulation de l'échangeur 42 (d'Arc) à l'autoroute A311 dans le sens Talant-Longvic. Les bretelles d'accès à la N274 sur cette section seront fermées et les usagers seront déviés.
- La nuit du 16 au 17 juin : la N274 (Rocade Est et LiNO de DIJON) sera fermée à la circulation de l'autoroute A311 à l'échangeur 42 (d'Arc) dans le sens Longvic-Talant. Les bretelles d'accès à la N274 sur cette section seront fermées et les usagers seront déviés.

Les PMV, en panne, ne pourront pas informer les usagers.

Nous vous invitons à la plus grande prudence sur les itinéraires de déviation et vous remercions de votre compréhension.