



**MINISTÈRE
CHARGÉ
DES TRANSPORTS**

*Liberté
Égalité
Fraternité*

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Nancy, le 23/10/23

A31 - Remplacement de signalisation directionnelle, réfection de chaussée et inspection d'ouvrage d'art entre Fey et Metz Nord dans les deux sens de circulation (57)

Les nuits du lundi 6 au mercredi 9 novembre 2023 entre 21h et 6h, la direction interdépartementale des Routes Est (DIR Est), pour le compte de l'État, va procéder à des travaux de remplacement de signalisation directionnelle, réfection ponctuelle de chaussée, d'inspection d'ouvrage d'art sur l'A31 dans les deux sens de circulation.

Nuit du lundi 6 au mardi 7 novembre dans le sens Thionville → Metz

- La circulation sur A31 sera interrompue entre les échangeurs n°33 de Metz Nord et n°29 Fey.
- Les bretelles d'entrées des échangeurs N°33 Metz Nord, N°32 Metz Centre, N°31 Moulins les Metz et N°30b Augny seront fermées, des déviations seront mises en place.

Nuit du mardi 7 au mercredi 8 novembre 2023 dans le sens Metz → Thionville

- La circulation sur A31 sera interrompue entre les échangeurs n°29 Fey et 30 Jouy.
- Les bretelles d'entrées des échangeurs N°29 Fey, N°32 Metz Centre, seront fermées.

Nuit du mercredi 8 novembre au jeudi 9 dans le sens Metz → Thionville

- L'accès à l'autoroute A4 en direction de Paris ou Strasbourg sera fermé.

Des déviations seront mises en place pour chaque fermeture.

En journée la circulation sera rétablie sans restriction.

**Consciente des désagréments liés à ce chantier,
la DIR Est remercie les automobilistes de leur compréhension.
Elle leur recommande la plus grande prudence
et la modération de leur vitesse sur les déviations.**

Contact presse :

Bureau Management et Communication
communication.dir-est@developpement-durable.gouv.fr
Tél : 06 19 18 05 57 / 06 42 52 55 60

Siège de la Direction Interdépartementale des Routes Est
Horaires d'ouverture : 8h30-12h00 / 13h30-17h00
Tél. : 33 (0) 3 83 50 96 00 – fax : 33 (0) 3 83 32 39 22
BP 82120 – 10 et 16 promenade des Canaux
54021 Nancy cedex
www.dir-est.fr

