

A31

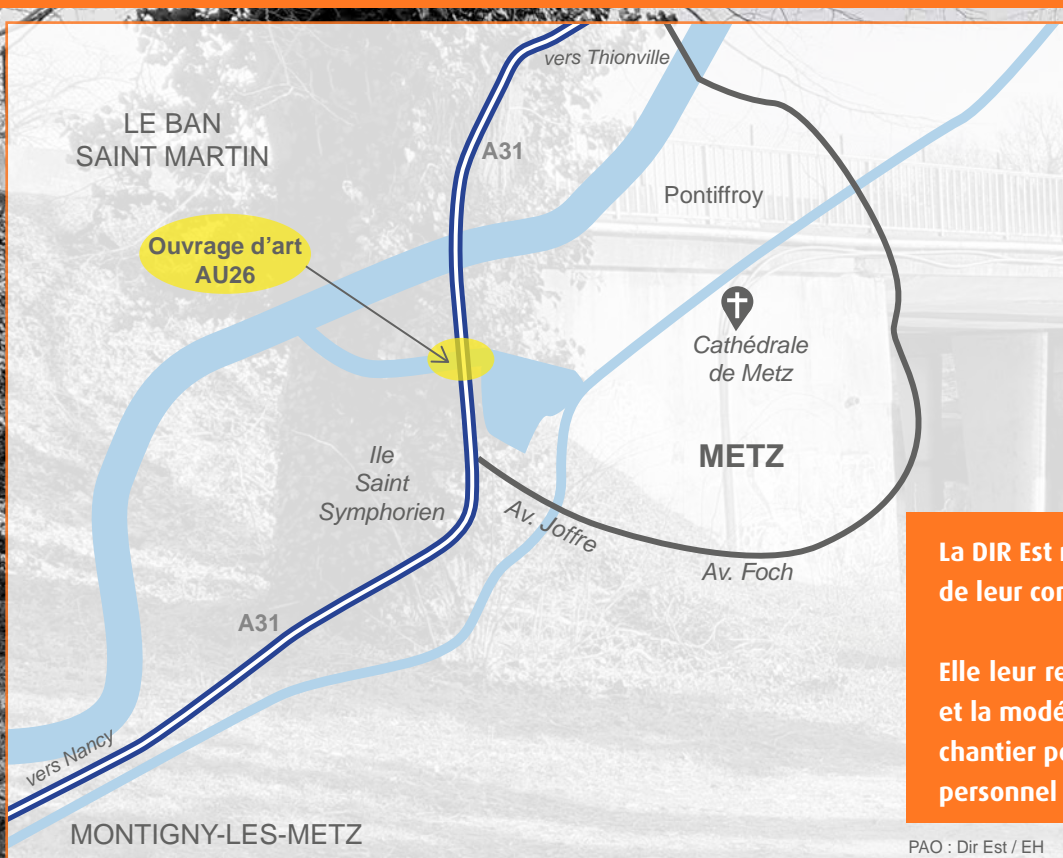
Poursuite des travaux de réparation de l'ouvrage d'art AU26

Pont supportant l'A31 entre l'île du Saulcy et l'île Saint Symphorien à hauteur de Longeville-les-Metz (57)

Un chantier en plusieurs phases de jour, de nuit et un week-end

- Pour assurer la sécurité des usagers et intervenants,
- Pour minimiser la gêne à l'usager,
- Pour assurer la qualité des travaux,
- Pour préserver les intérêts locaux,
- Pour limiter la perturbation des activités économiques,
- Pour intégrer les contraintes techniques.

de mars à octobre 2022



La DIR Est remercie les automobilistes de leur compréhension.

Elle leur recommande la plus grande prudence et la modération de leur vitesse aux abords du chantier pour leur propre sécurité et celle du personnel travaillant sur la route.



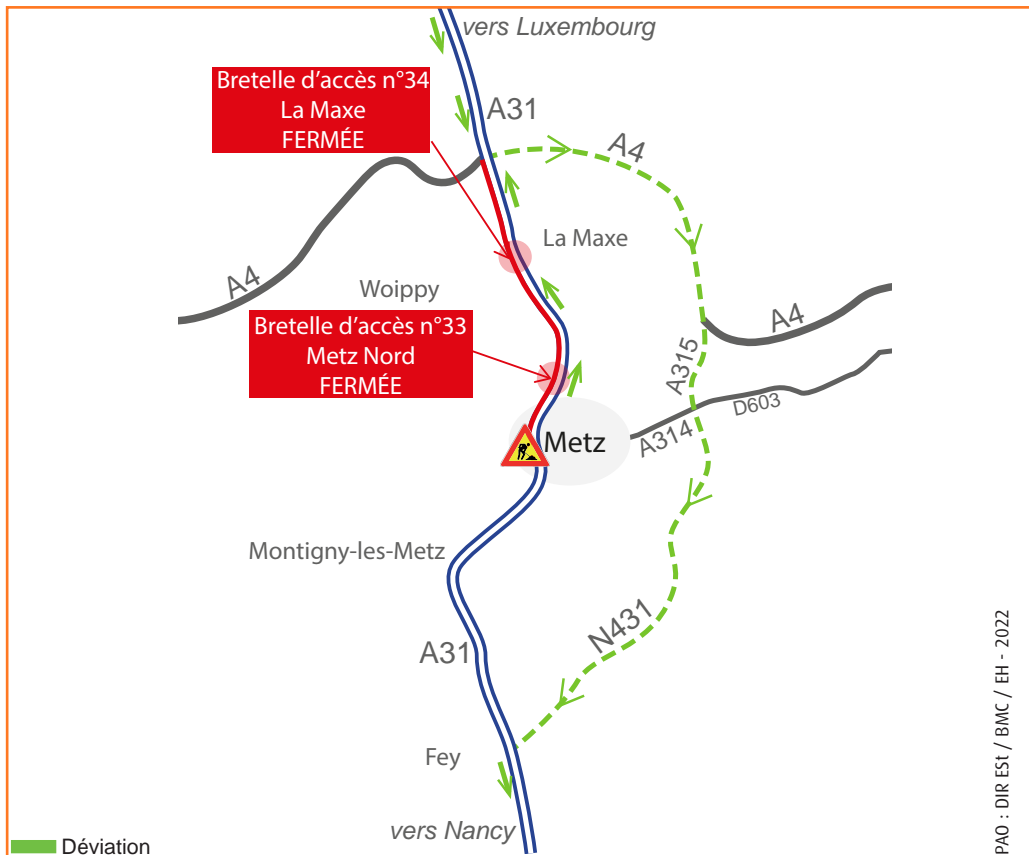
Ce chantier nécessite des coupures de circulation.

Elles sont programmées aux périodes de trafic le plus faible pour minimiser la gêne aux usagers.

Coupure de l'A31 à Hauconcourt sens Nord->Sud

Planning prévisionnel (selon conditions météorologiques) :

week-end du samedi 14 mai 20h au lundi 16 mai 6h suivi de 3 nuits du 16 au 19 mai de 20h à 6h.



Travaux sous l'ouvrage

En 2022 les travaux vont se poursuivre sous l'ouvrage pour le renforcer. La technique de renforcement consiste à coller des renforts carbonés sous l'ouvrage.

Ces travaux sont très sensibles techniquement, notamment la bonne tenue de la colle des renforts dépend d'une vibration limitée de la structure.

C'est pourquoi la vitesse sera limitée à 70 km/h pendant toute la durée du chantier

de 2022, pour assurer la viabilité technique des travaux.

Les travaux ne seront donc pas visibles sur le dessus de l'ouvrage où s'applique la limitation de vitesse.

Celle-ci est justifiée par les spécificités techniques de réalisation du collage des renforts en carbone.

.....exemple de collage d'une lamelle en carbone sous ouvrage



Pour l'efficacité des travaux, la zone de chantier est limitée à 70km/h durant toute la durée des travaux. Des contrôles de vitesse seront effectués.