



## Travaux sur la RD 925

### Renforcement de chaussée, réfection de la traversée de Cambron, modernisation des créneaux de dépassement à Miannay

Amiens, le mercredi 25 septembre 2024

Afin d'assurer le confort des riverains, la sécurité des usagers de la route ainsi que le bon état du patrimoine routier, le Conseil départemental de la Somme va réaliser des travaux de réfection de la chaussée sur 5 ronds-points de la RD 925 à Yzengremer, Friville-Escarbotin, Feuquières-en-Vimeu et Fressenneville. Il va également moderniser les sorties Est et Ouest de la commune de Miannay ainsi que la traversée d'agglomération de Cambron.

#### Travaux prévus sur deux mois à partir de la mi-octobre 2024

Les travaux, menés par le Département, consisteront :

##### Sur les 5 giratoires (Yzengremer, Friville-Escarbotin, Feuquières-en-Vimeu et Fressenneville)

- à raboter la chaussée sur une épaisseur de 8cm
- à mettre en œuvre une couche de roulement de 8cm en enrobés
- à implanter des plots de verre réfléchissant dans les ilots et les anneaux

##### À Miannay

- à raboter la chaussée sur une épaisseur de 6cm
- à mettre en œuvre une couche de roulement de 6cm en enrobés
- à remplacer les créneaux de dépassement par des bandes dérasées multifonctions

##### À Cambron

- à raboter la chaussée sur une épaisseur de 6cm
- à mettre en œuvre une couche de roulement de 6cm en enrobés

#### Déviations par l'autoroute A28 et la RD115

Durant les travaux, un itinéraire de déviation sera mis en place par l'autoroute A28 (gratuite) et la RD 115. Un renfort de signalétique sera installé dans les communes concernées pour plus de compréhension et de lisibilité.

**Le coût des travaux, financés par le Département, est estimé à 1 700 000 € TTC.**

Invitant les usagers de la route à respecter la déviation mise en place, le Conseil départemental de la Somme les rappelle à la prudence durant toute la durée du chantier et les remercie de leur compréhension.

#### CONTACT PRESSE

Eloïse DEVRED

03 22 71 81 33 - 06 11 46 81 18 - edevred@somme.fr

[www.somme.fr/presse](http://www.somme.fr/presse)

# Plan de déviation

Travaux de mi-octobre à mi-décembre 2024

