

Strasbourg, le 26 août 2022

## **Entre Munster et Luttenbach-près-Munster : RD10 fermée à partir du 7 septembre**

**Dans la continuité du renouvellement de la RD10 entrepris en 2020, la Collectivité européenne d'Alsace prévoit la réfection d'une partie de l'axe routier à l'Ouest de Munster à partir du mercredi 7 septembre.**

Cette section se situe précisément entre le giratoire de la rue Sébastopol à Munster et la rue de la Gare à Luttenbach-près-Munster.

Pour améliorer la sécurité des usagers, la couche de roulement de la RD10 sera fraisée sur 6 cm d'épaisseur avant d'être recouverte par de nouveaux enrobés tièdes comprenant 40% de matières recyclées.

Ces travaux seront entièrement portés par la Collectivité européenne d'Alsace à hauteur de 120 000 €.

### **Route barrée et déviations**

**Afin d'assurer la sécurité des intervenants mobilisés sur le chantier et de minimiser les désagréments, le chantier se déroulera les nuits des mercredi 7, jeudi 8 et vendredi 9 septembre, de 20h à 6h du matin.**

En conséquence, les usagers suivront deux itinéraires de déviation. Ces itinéraires sont interdits à la circulation des poids lourds compte tenu de leurs caractéristiques techniques.

Dans le sens Munster vers Luttenbach-près-Munster, le trafic sera dévié par la rue du Dr Heid, le chemin du Nagelstall, l'allée du Chêne, la rue du Baron de Coubertin, la rue du Château et la rue du Chemin de Fer.

Dans le sens opposé, la déviation empruntera la rue du Château, la rue de la Mairie, le chemin du Leymel et la rue du Dr Heid.

La Collectivité européenne d'Alsace lance un appel à la plus grande prudence. Près de 8 800 usagers quotidiens fréquentent la RD10.

Les informations sur les conditions de circulation en temps réel sont disponibles sur le site Inforoute Alsace : [inforoute.alsace.eu](https://inforoute.alsace.eu)

### **Contact presse :**

Anne Pradines  
Attachée de presse  
Collectivité européenne d'Alsace  
Tél : 06 75 55 23 61  
[anne.pradines@alsace.eu](mailto:anne.pradines@alsace.eu)

# PLAN

