



ETAT DE FRIBOURG  
STAAT FREIBURG

Service des ponts et chaussées  
Rue des Chanoines 17, 1701 Fribourg

Service des ponts et chaussées SPC  
Tiefbauamt TBA

Section projets routiers cantonaux  
Sektion Kantonsstrassenprojekte  
Rue des Chanoines 17, 1701 Fribourg

T +41 26 305 36 44  
[www.fr.ch/spc](http://www.fr.ch/spc)

Aux habitants de la Commune de Marsens

—

*Fribourg, le 10 décembre 2025*

Communiqué

## **Vuippens : lancement des travaux de réaménagement de la traversée du village**

Les travaux de réaménagement de la traversée de Vuippens (commune de Marsens) selon le concept Valtraloc débuteront le lundi 15 décembre. L'objectif est de revaloriser la traversée du village, notamment en améliorant la sécurité des usagers et usagères, en favorisant la mobilité douce et en garantissant l'accessibilité aux transports publics.

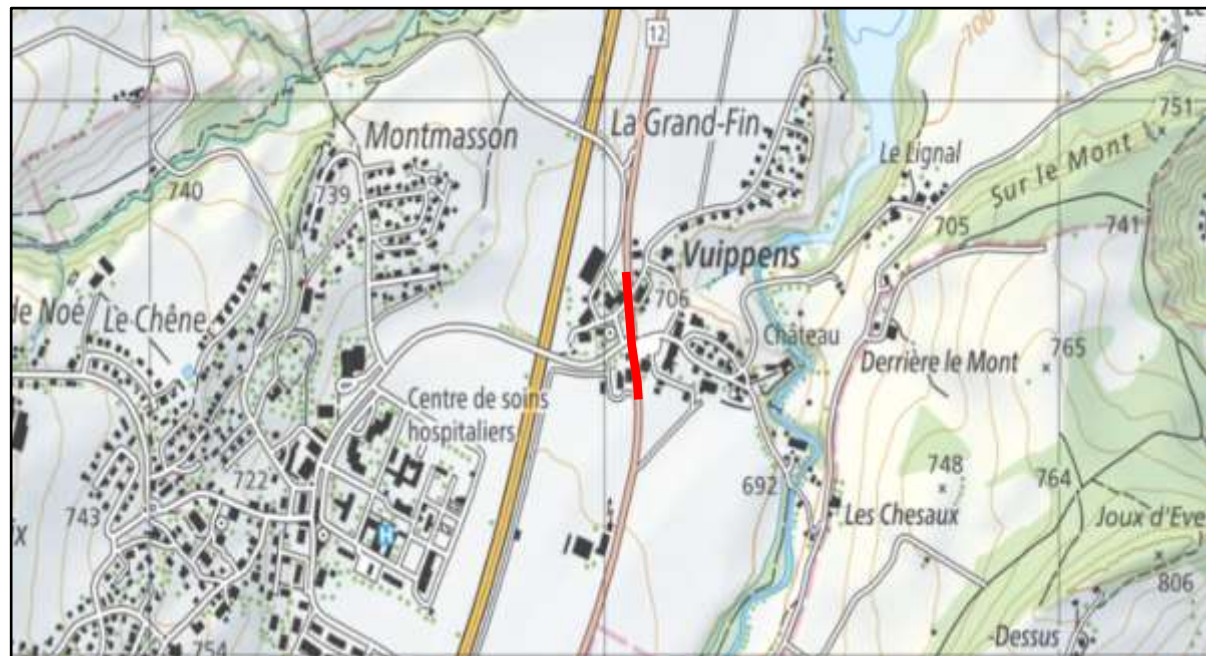
Le projet, mené conjointement par le Service des ponts et chaussées et la commune de Marsens, prévoit de créer un giratoire au niveau du carrefour situé à l'intersection de la route cantonale, de la Route Saint-Ignace et de la Rue des Châteaux. La limitation de vitesse sera abaissée à 50 km/h et les arrêts de bus seront mis en conformité selon la loi sur l'égalité pour les handicapés (LHand). Finalement, des cheminements piétons continus (nouveaux trottoirs et passages piétons) seront aménagés et le collecteur d'eau de chaussée cantonal sera remplacé.

L'installation de l'entreprise ainsi que des travaux préparatoires seront réalisés en cette fin d'année. La majeure partie des travaux se déroulera en 2026. La pose de la dernière couche de revêtement de la route ainsi que des travaux de finition seront quant à eux réalisés au printemps 2027, date prévue de la fin des travaux.

Nous vous remercions par avance de votre collaboration et de votre compréhension pour les éventuels désagréments pendant la durée des travaux.

Etat de Fribourg  
Service des ponts et chaussées  
Section projets routiers cantonaux

Commune de Marsens  
Le Conseil communal



Localisation du projet