



Ville de Fribourg

Service du Génie civil, de l'Environnement et  
de l'Energie

# Remise en état du pont de Zaehringen et sa sécurisation contre les suicides

Document complémentaire au  
Message n° 10

A l'attention des membres du Conseil  
général

Fribourg, le 8 février 2022

# Diagnostic

Pont supérieur :

Dégradations en lien à son âge et la qualité d'exécution du béton en 1920



Nids de gravier important



Armatures apparentes



Fissures au milieu de l'intrados



Eclatement du béton du bord des voûtes

# Diagnostic

## Pont inférieur :



Dépôts salines, taches humides



Fissure, détachement du béton projeté



Armature apparente, fortement rouillée

# Diagnostic

Pont inférieur :

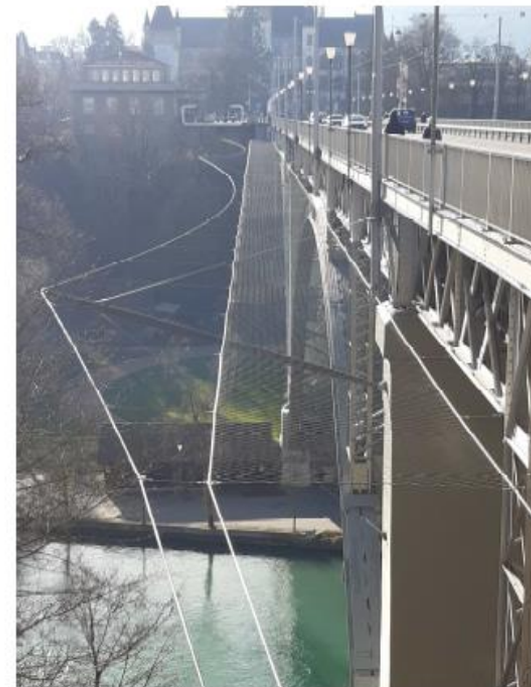


Désordres sporadiques de l'asphalte des trottoir et de la chaussée



Bordures : décollage du béton

# Problématique des suicides



Pont Kornhaus à Berne