



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 :

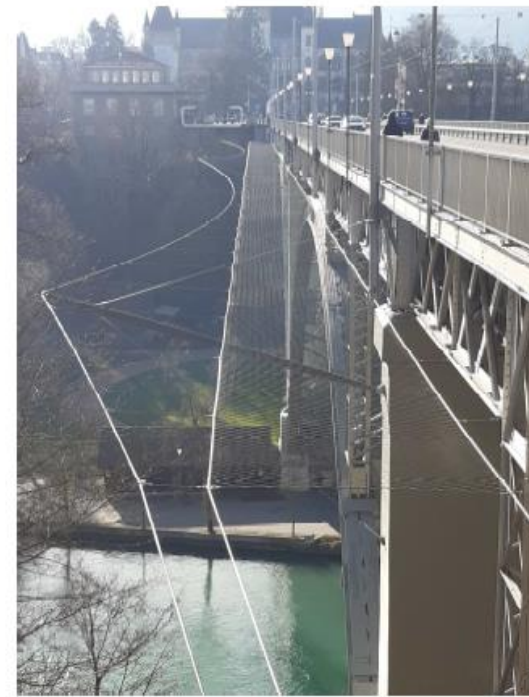


Désordres sporadiques de l'asphalte des trottoir et de la chaussée



Bordures : décollage du béton

Problématique des suicides



Pont Kornhaus à Berne