

EXPERTISE DU PONT SUR LA SARINE A HAUTERIVE



Maître de l'Ouvrage : Commune de Hauterive/FR

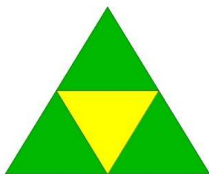
Nature de l'ouvrage : Le pont sur la Sarine à Hauterive a été construit entre 1898 et 1900, il est composé de deux structures principales en poutre à treillis métallique supportant un tablier en béton armé réalisé dans les années 1982.
L'ouvrage a une travée de 52 m et une largeur de chaussée de 4.60 m.
La hauteur libre sous structure est de 4.47 m.

Prestations :

- Analyse des calculs statiques existants
- Inspections
- Etablissement des plans de l'ouvrage et des plans de base

Période : 2011 - 2012

FLMA/04.2013/Ref. 1689



BRASEY INGENIEURS SA

INGENIEURS CONSEILS EPFZ/SIA/USIC

Avenue de la Gare 11

Case postale 137

1700 Fribourg

Tél. 026 322 17 44

Fax 026 322 17 03

E-mail : info@brasey.ch