

Date de réalisation
2001

Date de réfection
2022

Pont Rotary, Sugiez - Réfection

/// **Maître d'ouvrage** Gemeinde Ins (BE)
 Commune de Mont-Vully (FR)

/// **Ingénieur** Indermühle Bauingenieure GmbH, Thun



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

/// Travaux réalisés

Changement de la totalité des mains courantes en mélèze.
Assainissement des deux premières travées complètes.
Assainissement ponctuel des solives.
Changement partiel du platelage en panneaux 3 plis de 60mm d'épaisseur servant de support de l'étanchéité.

/// Données techniques, mise en oeuvre

4000m' de planches de mélèze.
280m2 de panneaux 3 plis de 60mm.
Main-courante, barrière et poteaux: 60m3.
225m' de barrières.

/// Spécifications

Pont réalisé en 2001 pour EXPO 02 (destiné aux piétons et cyclistes).
Portée ARCS 61m'.
Gabarit navigation 40m x 7m de haut.
Pose sur micropieux de 18m de profondeur.

/// Amélioration technique 2022

Relevée étanchée et pose de tôle inox sur la poutre de bord.
Tablette de la main-courante ventilée.
Evacuation de l'eau en extrémités des rampes.

PONT ROTARY, SUGIEZ - RÉFECTION



JPF-DUCRET SA

Case postale, CH-1630 Bulle - ZA La Chaux, CH-1430 Orges
Tél. +41 (0)26 919 72 82 - secretariat@jpf-ducret.ch - jpf-ducret.ch