



HEIA/FR - Service de communication

Entrée
libre

LES CONFÉRENCES DU GÉNIE CIVIL

Tunnel du Grand-Saint-Bernard

Remplacement de la dalle intermédiaire

Conférencier :

François Pignat

Ingénieur civil dipl. EPFL SIA

Directeur Tunnel du Grand-Saint-Bernard S.A.

**Mercredi
18 octobre
à 17h**

Inscription obligatoire sous : go.heia-fr.ch/tunnel

Lieu : **auditoire Edouard Gremaud**

Haute école d'ingénierie et d'architecture de Fribourg

Bd de Pérolles 80, 1700 Fribourg



LES CONFÉRENCES DU GÉNIE CIVIL

Tunnel du Grand-Saint-Bernard

Remplacement de la dalle intermédiaire

Le Tunnel du Grand-Saint-Bernard, d'une longueur de 6 km reliant la Suisse à l'Italie, date de 1964. Dans cet ouvrage, une dalle sépare le trafic de la gaine de ventilation supérieure. Cette dalle nécessite actuellement une rénovation lourde sur toute sa longueur. Un projet de démolition et de remplacement de cette partie d'ouvrage en gardant le tunnel en exploitation a abouti et le chantier débutera en automne 2023.