

PASSERELLE DU BOIS DE MACHEFER

ENTRETIEN DE L'OUVRAGE

DE JUIN À OCTOBRE 2018 – DURÉE 5 MOIS

MODES DE TRANSPORT CONCERNÉS



QUOI, COMMENT ?

La direction générale du génie civil mène des travaux de gros entretien de la passerelle du Bois de Machefer enjambant la rivière "La Versoix" (commune de Versoix).

L'ouvrage sera démonté pour être partiellement restauré en atelier puis reconstruit sur son site d'origine.

L'itinéraire pédestre empruntant cet ouvrage sera de ce fait interrompu durant cette rénovation. Un itinéraire de substitution sera mis en place (voir infographie au verso).

Bien que tout soit mis en œuvre pour limiter au maximum l'impact des travaux, des nuisances peuvent subsister. Le maître d'ouvrage remercie par avance les promeneurs de leur compréhension pour la gêne occasionnée et leur recommande de circuler avec prudence et de se conformer à la signalisation mise en place.

QUAND, COMBIEN DE TEMPS ?

De juin à octobre 2018, pour une durée estimée à 5 mois

Ce planning est intentionnel, il est soumis aux aléas d'un chantier comme la météo, le rendement ou la disponibilité des hommes, des machines ou des matériaux. En cas de décalage important, un nouvel avis sera disponible sur notre site internet avisdetravaux.ge.ch.

POURQUOI ?

Dans le cadre du programme d'entretien des ouvrages d'art et suite à diverses inspections, la passerelle doit être transformée afin de répondre aux nouvelles normes. Les éléments historiques qui la composent doivent impérativement être conservés et restaurés au préalable en atelier.

RENSEIGNEMENTS

INFO-SERVICE DU DÉPARTEMENT DE L'ENVIRONNEMENT,
DES TRANSPORTS ET DE L'AGRICULTURE (DETA)
TÉL. 022 546 76 00
AVISDETRAVAUX.GE.CH



www.facebook.com/getransports



www.twitter.com/GE_transports

PASSERELLE DU BOIS DE MACHEFER

ENTRETIEN DE L'OUVRAGE

DE JUIN À OCTOBRE 2018 – DURÉE 5 MOIS



INFO MOBILITÉ: POUR MIEUX VOUS DÉPLACER PENDANT LES CHANTIERS !

ABONNEZ-VOUS:



newsletter: avisdetravaux.ge.ch

twitter: [@ge_transports](https://twitter.com/ge_transports)

