



Haute école
spécialisée bernoise



Propriétés dynamiques des bâtiments à ossature bois

Photo: Video Ventura

► Institut de la construction bois, des structures et de l'architecture IHTA

Installation d'essais à Chamoson – Programme de la semaine de visites

La Haute école spécialisée bernoise BFH vous invite à visiter un projet de recherche unique sur la sécurité sismique. Observez sur place comment des essais par lâcher sont effectués sur un ouvrage en bois de quatre étages et de 12 mètres de haut. A la fin de la semaine, pour clôturer les travaux scientifiques, une tentative de destruction du bâtiment à ossature bois sera effectuée. Nous nous réjouissons de votre visite à Chamoson (VS).

Lundi, 21 octobre 2019

16h 00–17h 00 Installation d'essais ouverte, visite libre
17h 00–18h 00 Visite guidée avec un essai par lâcher
18h 00–19h 00 Visite guidée avec un essai par lâcher

Mardi, 22 octobre 2019

9h 00–12h 00 Réservé pour les partenaires de projet
14h 00–15h 00 Installation d'essais ouverte, visite libre
15h 00–16h 00 Visite guidée avec un essai par lâcher

Mercredi, 23 octobre 2019

9h 45–10h 30 Installation d'essais ouverte, visite libre
10h 30–11h 30 Visite guidée avec un essai par lâcher
14h 00–15h 00 Installation d'essais ouverte, visite libre
15h 00–16h 00 Visite guidée avec un essai par lâcher

Jeudi, 24 octobre 2019

9h 45–10h 30 Installation d'essais ouverte, visite libre
10h 30–11h 30 Visite guidée avec un essai par lâcher

Samedi, 26 octobre 2019 – Tentative de destruction

9h 45–10h 30 Installation d'essais ouverte, visite libre

10h 30–12h 30 Explications sur le projet et tentative de destruction.

Dès 12h 30 Apéritif dînatoire organisé et offert par l'AVEMEC

Pour la participation à la tentative de destruction du samedi 26 octobre 2019, une inscription est souhaitée par courriel : event@keran.ch

**Plus d'informations et la description de la route
du projet de recherche :**
bfh.ch/securite-sismique-bois

