

Date de réalisation
2022 - 2023

Salle polyvalente et lieu de vie, Saint-Cergue

/// Maître d'ouvrage
/// Architecte
/// Ingénieur civil

EPA Saint-Cergue
bunq sa architectes, Nyon
Ingphi SA, Lausanne



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

/// Travaux réalisés

Structure bois lamellé collé posée sur voiles béton.
Murs à ossature bois en façade et pignon avec bardage bois, brise-soleil et terrasses.
Création de locaux vestiaires + mezzanine CLT.

/// Surfaces

580 m² de charpente structure + CLT de toiture.
580 m² de plancher CLT sur salle de gymnastique.
100 m² de terrasse.
400 m² de murs ossature bois et bardage.

/// Spécifications

À noter que les cadres porteurs BLC reprennent un plancher CLT suspendu à la charpente. Ce plancher permet la création d'espaces de vie en plus de chambres étudiantes au-dessus de la salle polyvalente. Utilisation de certaines pièces en BLC frêne, notamment pour les poteaux et garde-corps de la mezzanine.

SALLE POLYVALENTE ET LIEU DE VIE, SAINT-CERGUE



CONSTRUCTIONS BOIS

GRUPE JPF

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

