

Date de réalisation
2021

Halle de production modulaire Vifor Pharma, Villars-sur-Glâne

/// Maître d'ouvrage	Vifor Pharma, Villars-sur-Glâne
/// Architecte	Pasquier Glasson SA, Bulle
/// Entreprise générale	JPF Entreprise générale SA, Bulle



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

/// Travaux réalisés

Conception, fabrication et montage de compartiments modulaires sur 2 niveaux (module 3.5 x 6.6 x 4 m.) avec dalles mixtes bois-béton et de la halle abritant l'ensemble.

/// Surfaces

Halle de 900 m²

/// Spécifications

Les compartiments modulaires sont indépendants de la structure porteuse de la halle, rendant transformation et extension possibles en tout temps. Les dalles mixtes bois-béton des modules sont capables de supporter une charge de 20 to/m². Afin de permettre le passage de nombreux et imposants conduits de ventilation, les poutres porteuses de toiture sont conçues comme des poutres Vierendeel d'une portée de 20 m. La construction est composée de cadres porteurs modulaires en BLC épicea et dalles d'étages mixtes bois-béton. Les poutres porteuses de toiture en BLC s'appuient sur les poteaux BLC et parois en CLT.

HALLE DE PRODUCTION MODULAIRE, VIFOR PHARMA, VILLARS-S-GLÂNE



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

