

Date de réalisation
2023 - 2024 (en cours)

Immeuble Malley Phare, Prilly

/// Maître d'ouvrage	SUVA
/// Architecte	CCHE Lausanne SA
/// Ingénieur civil	Monod - Piguet + associés Ingénieurs Conseils SA, Lausanne
/// Dir. des travaux (EG)	JPF Entreprise Générale SA, Bulle



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

/// Travaux réalisés

Exécution de la structure principale et coordination avec la charpente métallique. Bâtiment pont de 30 x 50 m en plan avec des treillis porteurs en acier pour réceptionner 14 étages de logements, des fermes triangulées secondaires et des dalles mixtes bois-béton ainsi que des éléments de façades encapsulés.

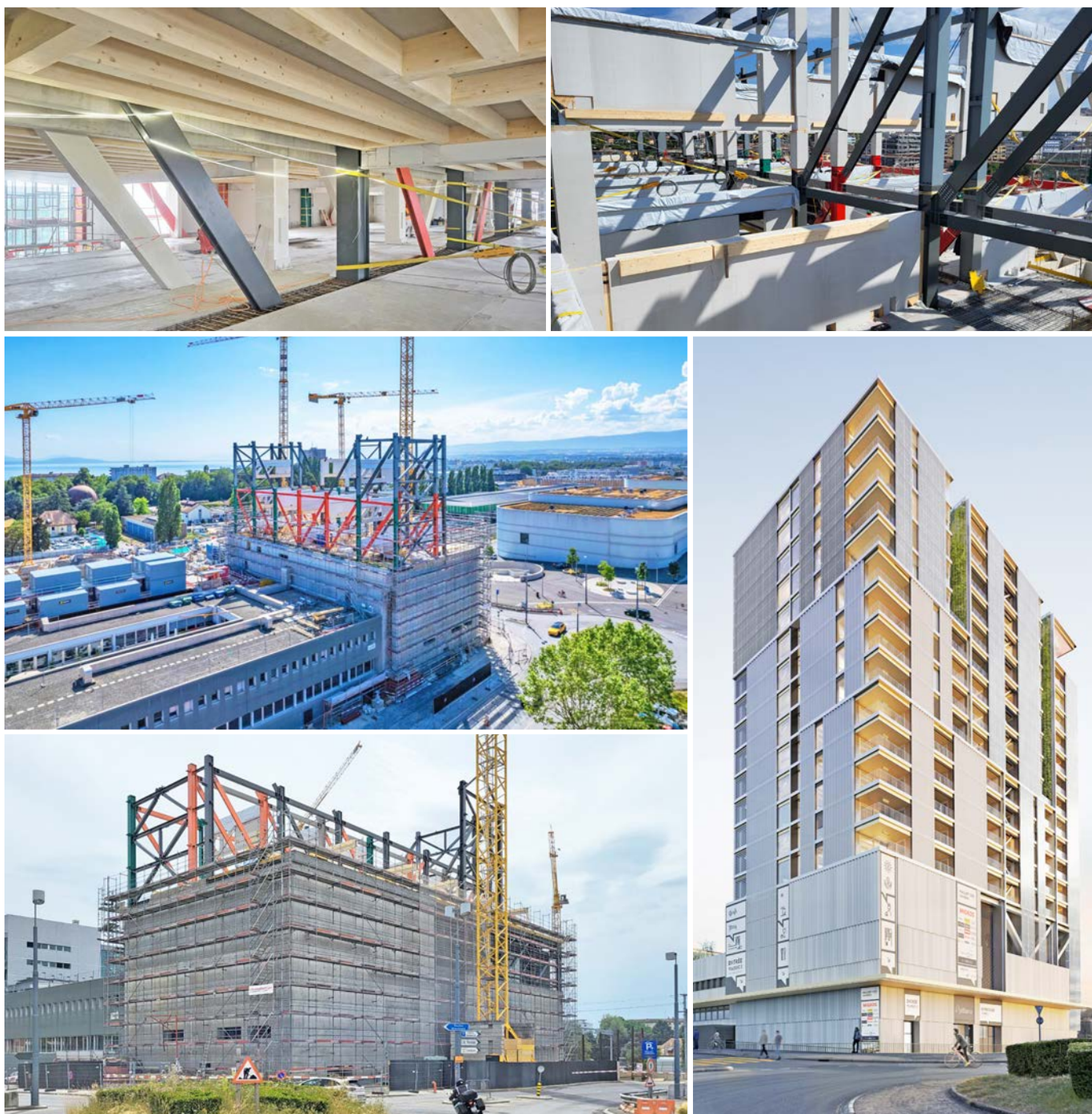
/// Surfaces

Surface d'habitation: 1'500 m² en plan, sur 14 étages de plancher.

/// Spécification

Bâtiment pont de 45 m de portée réceptionnant 14 étages sur des treillis de 15 m de hauteur pour 45 m de portée.

IMMEUBLE MALLEY PHARE, PRILLY



CONSTRUCTIONS BOIS

GROUPE 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

