

**Date de réalisation**  
En cours

## Bern 131, Berne

/// Maître d'ouvrage	Losinger Marazzi AG, Bern
/// Architecte	Atelier 5, Bern
/// Ingénieur civil	Pirmin Jung Schweiz AG, Thun



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

/// **Travaux réalisés**  
Structure porteuse.

/// **Surface**  
1'800 m<sup>3</sup> de CLT / 500 m<sup>3</sup> de BLC  
9'200 m<sup>2</sup> de plancher mixte CLT + béton

/// **Spécifications**  
5 niveaux (1er au 4ème étage + attique).  
La singularité de cette construction est la géométrie particulière du bâtiment avec 3 côtés cintrés inscrits dans un triangle. Les noyaux en béton sont coffrés à l'avancée et font l'objet d'un relevé précis pour assurer une liaison apparente avec les éléments bois (sommier et plancher). La construction est composée de poteaux en BLC usiné rond, sommiers cintrés et dalles mixtes en CLT (bétonnées sur chantier).

**BERN 131, BERNE**



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](http://jpf-ducret.ch)

