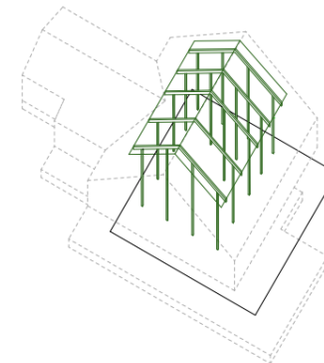
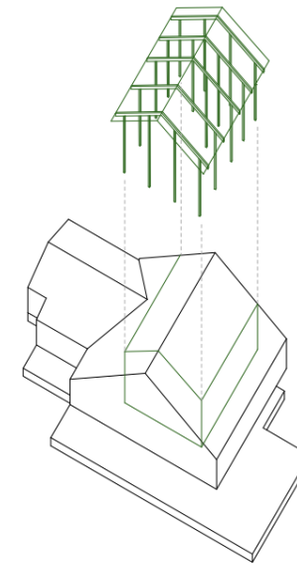
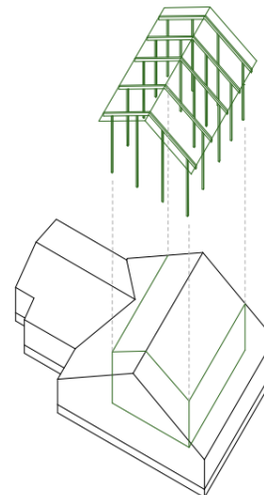
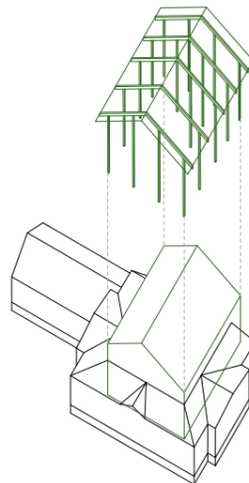
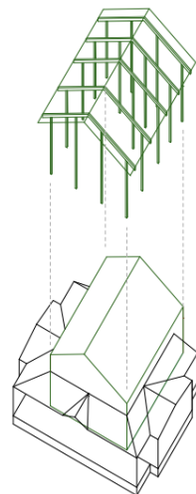


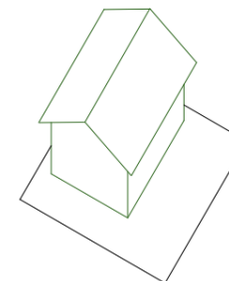
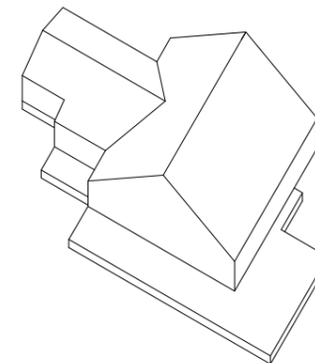
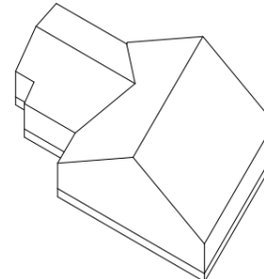
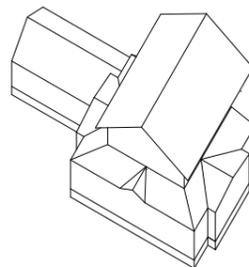
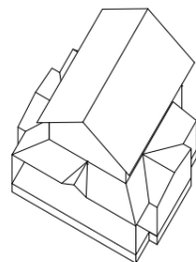
Auberge de Sauvabelin

Chronologie de l'évolution du bâtiment

Identification de la structure
originelle à travers le temps



Gabarit



Descriptif des moments-clés

1891

architecte: Melley

Volumétrie:

- construction d'un bâtiment en bois
- socle maçonné
- composition symétrique face au lac
- salle en double hauteur
- entrée face au lac par une galerie extérieure

Structure et matérialité:

- mise en place de la structure en bois du corps principal de bâtiment

1911 - 1950

architecte 1911: Chessex & Chamorel

architecte 1950: Bujard et Roessler

Volumétrie:

- 1911: construction d'une annexe pour les wc
- 1950:
 - agrandissement en bois pour loger les techniques et wc
 - fermeture de la double hauteur et création de chambres à l'étage
 - fermeture de la galerie extérieure

Structure et matérialité:

- maintien de la structure en bois du corps principal de bâtiment
- mise en place d'une structure bois pour l'agrandissement

1960'

architecte 1911: Bujard et Roessler

Volumétrie:

- démolition de la galerie
- agrandissement maçonné pour loger salle à manger et cuisine
- prolongement du toit et création de la loggia
- modification des accès
- modification des wc

Structure et matérialité:

- maintien de la structure en bois du corps principal de bâtiment
- mise en place d'une structure maçonnée pour l'agrandissement

1980'

architecte: Renato Morandi

Volumétrie:

- aspect actuel du bâtiment
- construction d'une annexe en bois
- construction d'une terrasse surélevée par rapport au bord du lac
- construction de bacs végétaux pour organiser les accès

Structure et matérialité:

- maintien et prolongement de la structure originale du corps principal
- les constructions ajoutées sont en béton

2020'

Volumétrie intentionnelle:

- déconstruction du volume lié aux agrandissements successifs
- mise en valeur du volume originel du corps principal
- mise en place d'une «terrasse» autour du volume bâti

Structure et matérialité:

- maintien de la structure originelle en bois du corps principal
- mise en place d'une enveloppe dont la matérialité répond aux exigences en termes de développement durable