

**Maître de l'Ouvrage**  
Commune du Chenit

**Durée de construction**  
12 mois

**Coût de construction**  
3'348'000.- frs

**Année de construction**  
2017/2018



### Programme

Un des plus gros chantiers de cette année à la Vallée de Joux, en dehors du domaine horloger bien-sûr : la surélévation de la toiture de l'hôtel de ville du Chenit et l'aménagement des combles en nouvelles surfaces administratives. Les travaux ont permis le réaménagement et l'agrandissement des bureaux de l'administration communale, avec notamment la création d'un comptoir d'accueil et de nouvelles surfaces d'archivage, une salle de réception, et un logement concierge.

Il est à noter que les travaux ont été inaugurés 60 ans jour pour jour après l'inauguration du bâtiment d'origine !

### Particularité

Le défi a été de réaliser cette surélévation en organisant les travaux de manière à réduire au maximum les nuisances. Une planification millimétrée a permis que l'exploitation des services à la population ne soit pas perturbée.

Aucune fermeture de l'établissement n'a été nécessaire durant tout le temps des travaux, à la grande joie de tous les administrés qui ont pu venir faire leur démarche chaque jour sans exception.

Ce premier challenge a donc été relevé sans problème majeur.





12 grands portiques en bois lamellé-collé fabriqués en deux parties avec des ferrures mécano-soudées en pied et en tête de portique ont été posés par les charpentiers.

L'ensemble des bois de charpente de type massif, contrecollé, lamellé-collé est d'origine de la forêt communale. La démarche a visé à promouvoir les filières bois suisse et les entreprises de la région.

La toiture est recouverte de panneaux solaires, prévus pour alimenter directement le bâtiment communal en autoconsommation.

Grâce à sa toiture de forme arrondie, l'étage surélevé apporte volume et luminosité. Une belle terrasse couverte avec vue imprenable sur les montagnes couronne ce projet.

Le bâtiment de 50 mètres de long a aujourd'hui un tout nouveau look, alliant modernité, nouvelles techniques, respect de l'environnement, et économie d'énergie. Il a obtenu le label COBS.

