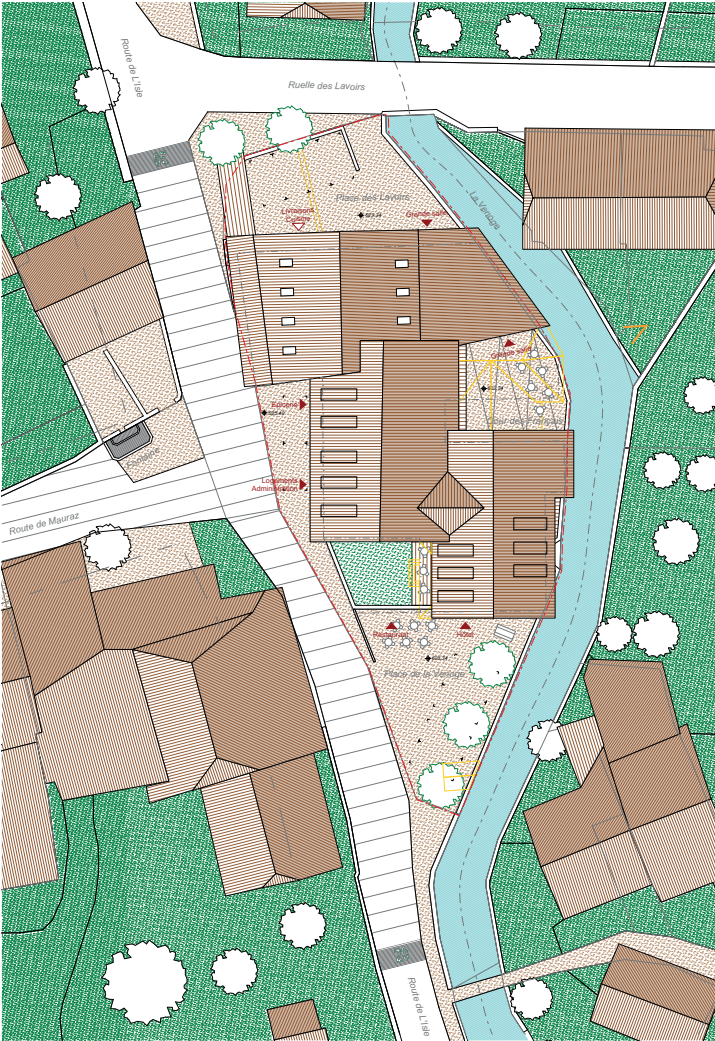




Plan de situation - 1/1'000



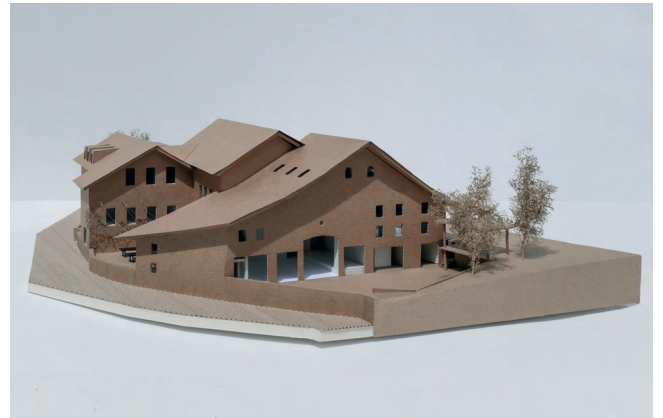
Profiter d'un instant au bord de la Venoge dans la cour des Français



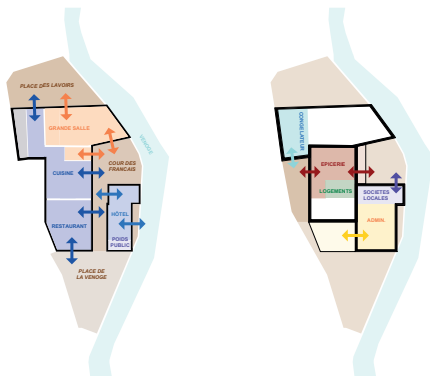
Plan de situation - 1/200



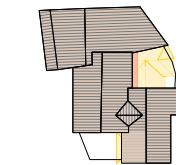
Vue de la maquette depuis la route de L'Isle



Vue de la maquette depuis la ruelle des Lavois



Rapport au contexte - rez-de-chaussée inférieur et supérieur - 1/500



Entités du complexe - Conservation et démolition



Rapport à la rue, façade Est



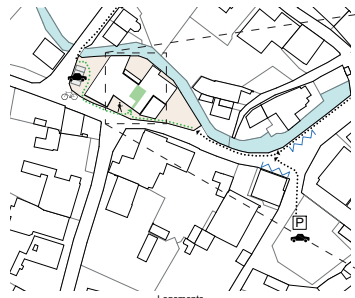
Grange Chappuis



Rapport à la rue, façade Sud



Au centre du village, la Venoge



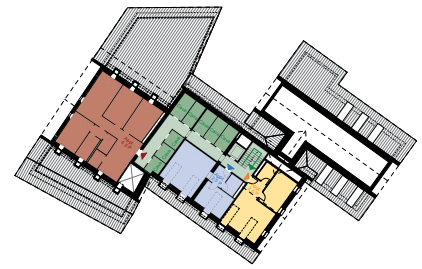
Logements
Accessibilité à l'échelle du village - 1/1'000 O



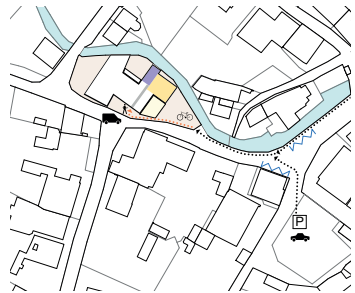
Rez-de-chaussée supérieur - Accès au hall d'entrée - 1/250



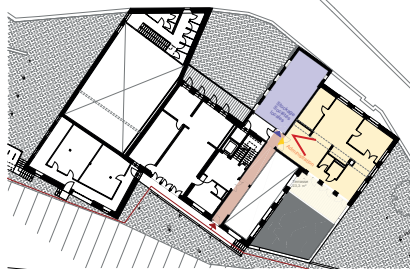
Niveau 01 - Autour d'une circulation centrale et par un jeu de demi-niveaux, 5 logements prennent place dans les différents bâtiments. Au centre, la buanderie et le salon d'étage s'ouvrent sur la cour des Français et la Venoge



Combles - L'escalier se poursuit jusqu'au dernier étage pour desservir 2 logements dans les combles de l'Hôtel de France et un dernier logement au-dessus de la Grande Salle. Les caves et le local poussettes se trouvent le long de la circulation



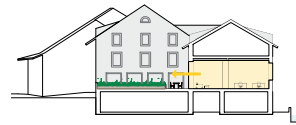
Administration et stockage
Accessibilité à l'échelle du village



Rez-de-chaussée supérieur - La coursive donnant sur le restaurant permet de rejoindre les locaux de l'administration et des sociétés locales



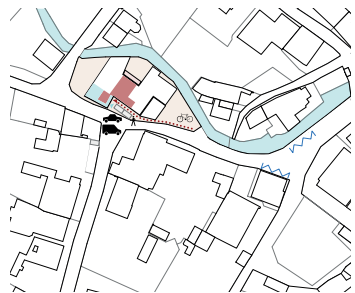
Administration - Etat existant Hyperspace, Renens
association Design Studio Renens



Séquence Salle de réunion - Cafétéria - Toit-terrasse



L'espace d'accueil de l'administration communale



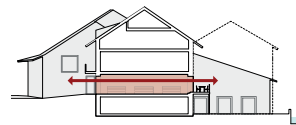
Epicierie et congélateur
Accessibilité à l'échelle du village



Rez-de-chaussée supérieur - Stockage et mutualisation du « volume froid » dans la grange



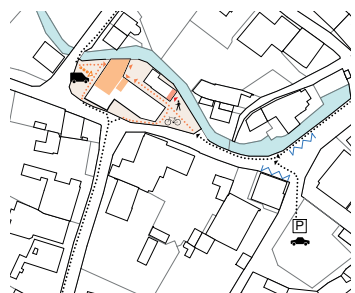
Epicierie - Etat existant La Brouette, épicerie durable, Lausanne
Younard Mouton Architectes, Photo Nicolas Perret



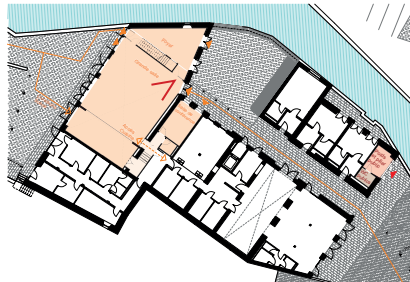
Séquence Rue - Epicierie - Venoge à travers le bâtiment



Perméabilité à travers l'épicerie. Le balcon sur la cour des Français invite à contempler la Venoge en buvant son café



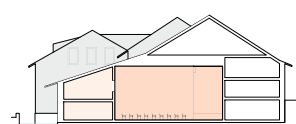
Grande salle, salle de conférence et poids public
Accessibilité à l'échelle du village



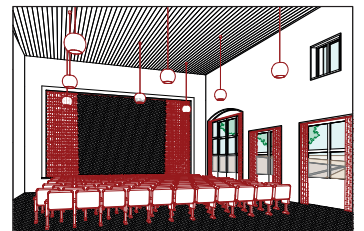
Rez-de-chaussée inférieur - Le poids public marque l'entrée du passage. La Grande Salle et son foyer donnent de manière traversante sur la cour des Français et la place des Lavoirs



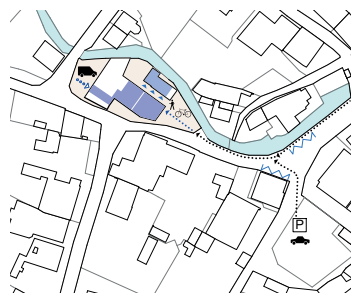
Grande Salle - Etat existant Oekonomiegebäude, Münchenstein
Keller & Murer, Photo Ruedi Wolf



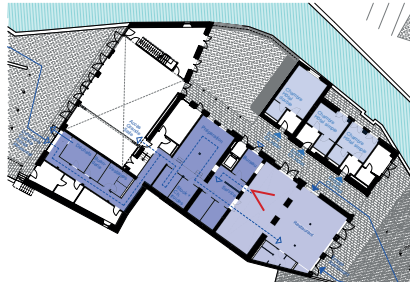
Le volume de la Grande Salle prenant place dans la Grange Chappuis



Les grandes portes de la Grange Chappuis sont conservées et mises en valeur



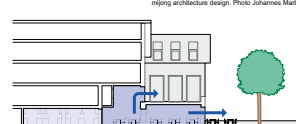
Restaurant et hôtel - accessibilité



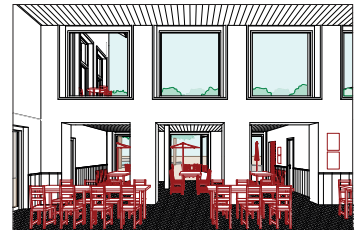
L'accès au Restaurant se fait depuis la Place de la Venoge tandis que les chambres d'hôtel sont desservies par le passage central. L'accès logistique se fait à l'ouest, par la place des Lavoirs



Restaurant - Etat existant Café du 1er Août, Sierre
rijping architectural design, Photo Johannes Matburg



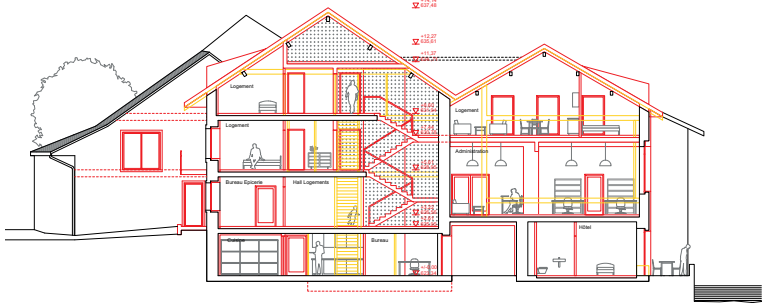
Le restaurant jouit d'une partie en double hauteur ainsi que d'une façade généreusement ouverte sur la place de la Venoge



Depuis la salle à manger, on aperçoit la terrasse végétalisée de l'administration à travers la double hauteur



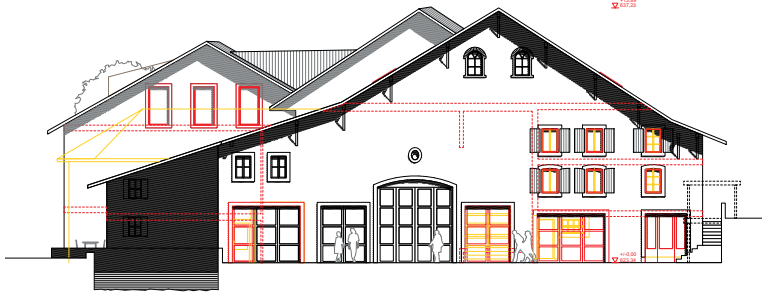
Façade est - 1/100



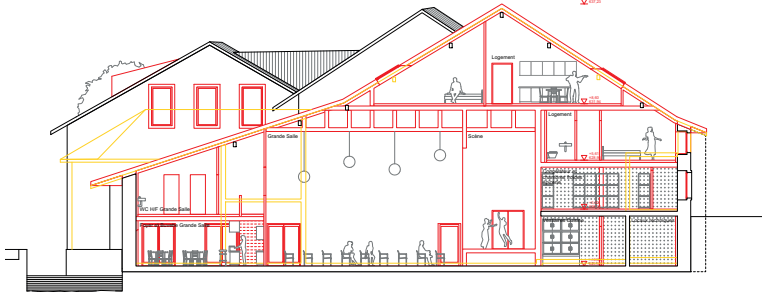
Coupe AA - 1/100



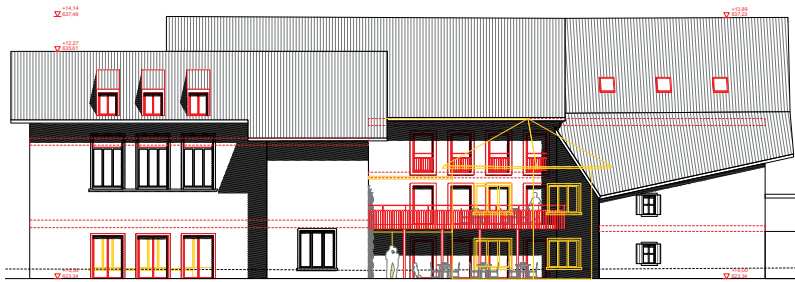
Façade sud - 1/100



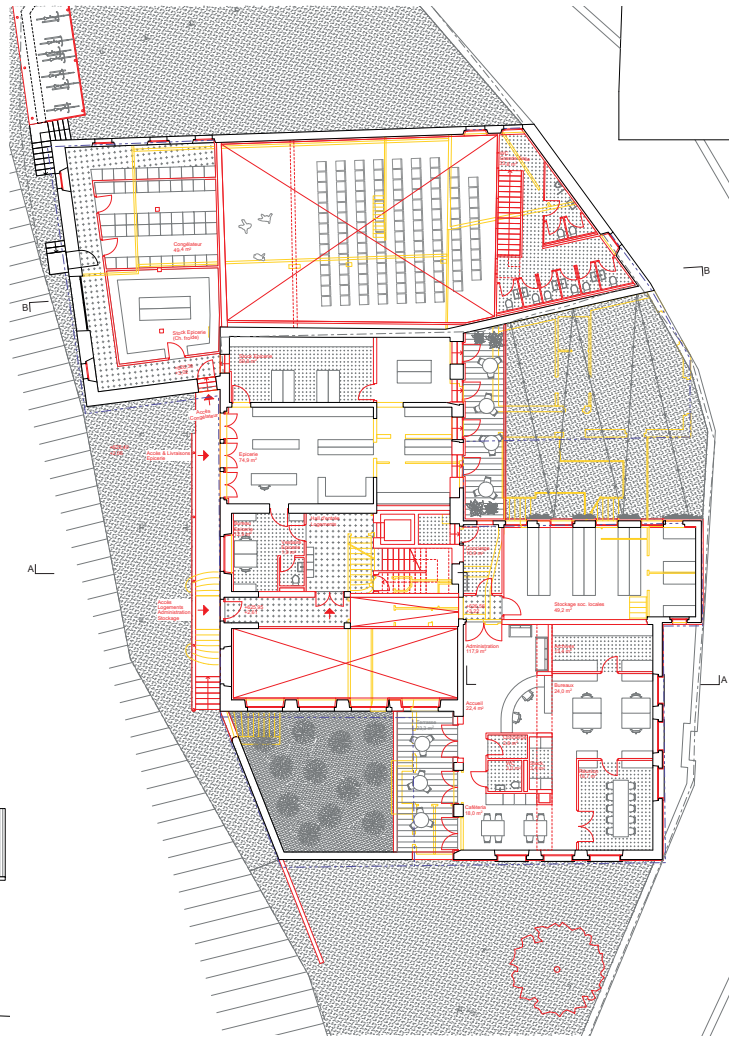
Façade ouest - 1/100



Coupe BB - 1/100



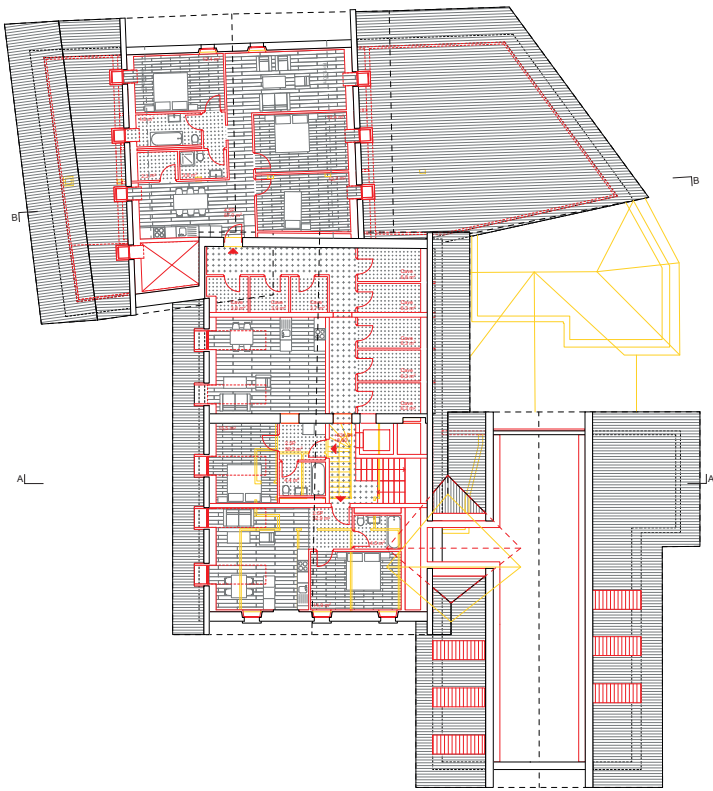
Façade nord - 1/100



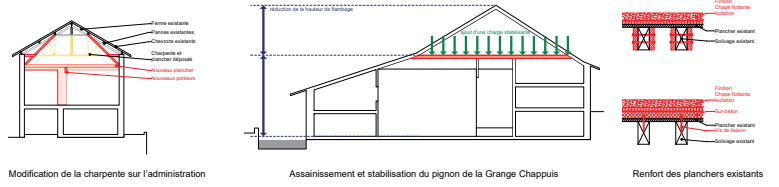
Rez-de-chaussée supérieur - 1/100



Rez-de-chaussée intérieur - 1/100



Combles - 1/100



Tolure

- Tolure d'isolations sur poutres 391 mm
- Isolation (EP-com) 27 mm
- Contre-litage 40 mm
- Lit de sous-couche
- Isolation fibre de bois 150 mm
- Isolation entre chevrons existants 27 mm
- Litage de l'isobois 27 mm

Facède côté rue (escalier à l'extérieur)

- Mar en moellons 30 mm
- Isolation en fibre de roche 80 mm
- Litage et enduit intérieur 20 mm

Facède côté cour (escalier à l'intérieur)

- Élément préfabriqué d'encastrement 30 mm
- Craté moellon lisse 80 mm
- Isolation en fibre de roche 80 mm
- Mar en moellons 30 mm
- Litage et enduit intérieur 20 mm

Plancher entre étages

- Chape ciment 80 mm
- Isolation thermique et acoustique 200 mm
- Plancher bois env. 250 mm

Dalle sur rue-de-chaussée

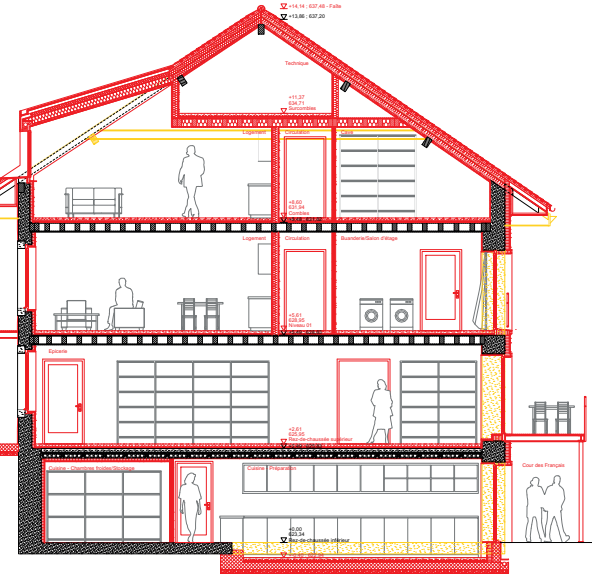
- Chape ciment 80 mm
- Isolation thermique et acoustique 200 mm
- Chape existante au sous-sol 200 mm
- Dalle ferraillée en béton cellé ou solide contre l'épinglage selon local
- Litage et enduit 20 mm

Railleur (extérieur)

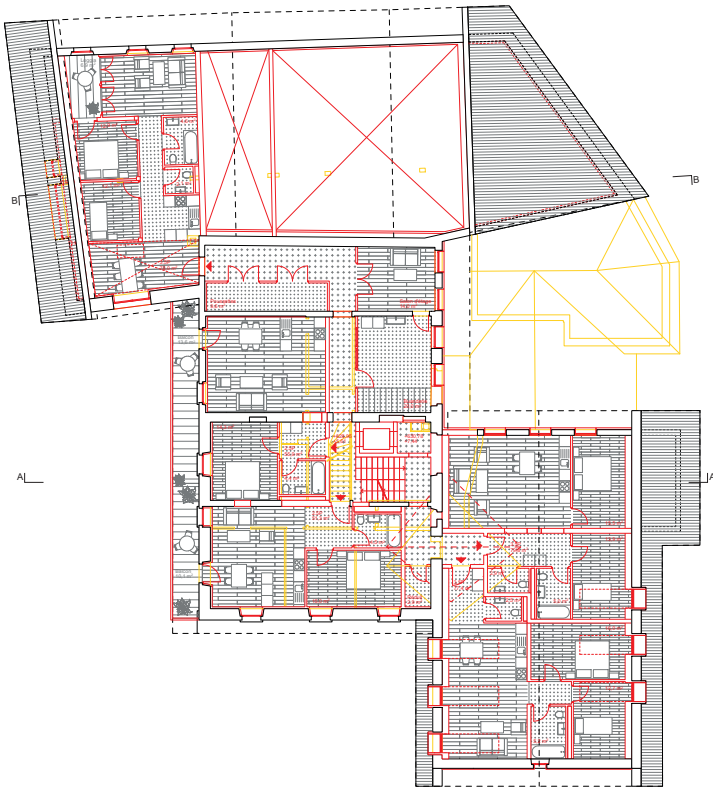
- Railleur 100 mm
- Sol existant (béton) env. 250 mm

Railleur (intérieur)

- Chape ciment 80 mm
- Isolation thermique et acoustique 200 mm
- Dalle béton 100 mm
- Béton maigre 100 mm



Coupe constructive (bâtiment de l'Hôtel de France) - 1/50



Niveau 1 - 1/100

