

## GROUPE MUTUEL – VIALE FRANSCINI A LUGANO



### EN COLLABORATION AVEC

#### Maître d'ouvrage

Groupe Mutuel  
M. Daniel Coupy  
1920 Martigny

#### Bureau d'architecture

Groupe Mutuel  
M. Daniel Coupy  
1920 Martigny

### PRESENTATION DU PROJET

Aménagement d'une réception DESK et d'un étage de bureaux pour vingt places de travail à la Viale Francini à Lugano.

### CARACTERISTIQUES

Réalisation complète du projet d'étude des installations électriques.

Phases SIA : 4.31 - 4.32 - 4.33 - 4.41 - 4.51 - 4.52 - 4.53

Coût de la partie électrique : Fr. 98'000.00

CONCEPTION 2009

REALISATION 2009

## ARSENAL DE BEX



### EN COLLABORATION AVEC

#### Maître d'ouvrage

Guillet Promotions SA  
M. Gaston Guillet  
1687 la Magne

#### Entreprise générale

Guillet Constructions Générales  
M. Gaston Guillet  
1687 La Magne

#### Bureau d'architecture

Aubert Architectes SA  
Mme Maude Jobin Dupraz  
1007 Lausanne

#### Ingénieur civil

Gex & Dorthe ingénieurs Sàrl  
M. Pierre Gex  
1630 Bulle

#### Ingénieur technique

Coutaz SA  
M. Pierre David Haller  
1890 St-Maurice

### PRESENTATION DU PROJET

Construction d'un arsenal à Bex composé de divers locaux artisanaux et administratifs. Cet édifice sera équipé d'un chauffage à gaz avec radiateurs, de plafonds phoniques, vélux électriques... Une installation photovoltaïque sera installée en toiture.

### CARACTERISTIQUES

Réalisation complète du projet d'étude des installations électriques.

Phases SIA : 4.31 - 4.32 - 4.33 - 4.41 - 4.51 - 4.52 - 4.53

Coût de la partie électrique : Fr. 600'000.00

CONCEPTION 2015

REALISATION 2016

## ADMINISTRATION COMMUNALE DE SAILLON



### EN COLLABORATION AVEC

#### Maître d'ouvrage

Administration communale  
M. Boris Clerc  
1913 Saillon

#### Bureau d'architecture

Anako'architecture  
M. Olivier Cheseaux  
1971 Grimisuat

### PRESENTATION DU PROJET

Transformation complète du bâtiment communal et rénovation de tous les bureaux, ainsi que réfection de câblage informatique et mise aux normes de sécurité.

### CARACTERISTIQUES

Réalisation complète du projet d'étude des installations électriques.

Phases SIA : 4.31 - 4.32 - 4.33 - 4.41 - 4.51 - 4.52 - 4.53

Coût de la partie électrique : Fr. 150'000.00

CONCEPTION 2008

REALISATION 2009

## MERCK SHARP & DOHME A SION



### PRESENTATION DU PROJET

Aménagement d'une surface de bureaux administratifs, d'un laboratoire d'étude et de recherches pharmaceutiques destiné à recevoir 140 personnes dans le bâtiment anciennement EPA.

### CARACTERISTIQUES

Réalisation complète du projet d'étude des installations électriques.  
Phases SIA : 4.31 - 4.32 - 4.33 - 4.41 - 4.51 - 4.52 - 4.53

Coût de la partie électrique : Fr. 210'000.00

### EN COLLABORATION AVEC

#### Maître d'ouvrage

Merck Sharp & Dohme One  
Merck Drive  
NJ08889-0100 USA

#### Entreprise générale

HCI International Sàrl  
M. Howard  
1207 Genève

#### Bureau d'architecture

HCI International Sàrl  
M. Howard  
1207 Genève

CONCEPTION 2008

REALISATION 2009

## MAISON DE COMMUNE DE CAROUGE



### PRESENTATION DU PROJET

Transformation du bâtiment communal avec au sous-sol un local technique et une cave (carnotzet). Au 1<sup>er</sup> étage se trouvent la salle de Municipalité, le bureau du Syndic, un local d'archives, un groupe sanitaire, une zone médicale avec bureau, le local pour podologue, un local physiothérapeute, ainsi qu'une zone d'attente avec sanitaires.

Au 2<sup>ème</sup> étage et sur-combles 4 appartements, ainsi que les galetas.

### CARACTERISTIQUES

Réalisation de la mise en soumission et des plans de la partie électrique.

Phases SIA : 4.31 - 4.32 - 4.33 - 4.41 - 4.51 - 4.52 - 4.53

Coût de la partie électrique : Fr. 150'000.00

### EN COLLABORATION AVEC

#### Maître d'ouvrage

Commune de Carouge  
M. Sandro Simonetta  
1227 Carouge

#### Entreprise générale

Guillet Constructions Générales  
M. Giovanni Lombardo  
1687 La Magne

#### Bureau d'architecture

Serge Perret Architecture  
M. Serge Perret  
1083 Mézières

#### Ingénieur civil

Gex & Dorthe Ingénieurs  
Consultants Sàrl  
M. Arian Dema  
1630 Bulle

#### Ingénieur technique

Energie Concept SA  
MM. Queri, Rodrigues & Marques  
1630 Bulle

CONCEPTION 2015

REALISATION 2017

## ECA - OAI A VEVEY



### EN COLLABORATION AVEC

#### Maître d'ouvrage

Etablissement Cantonal  
d'Assurances  
M. Rémi Becker  
1009 Pully

#### Bureau d'architecture

Personeni Raffaele Schärer Sàrl  
M. Cédric Schärer  
1003 Lausanne

#### Ingénieur civil

SD Ingénierie Lausanne SA  
M. Nicolas Simon  
1003 Lausanne

#### Ingénieur technique

Chammartin & Spicher SA  
M. Romain Chammartin  
1010 Lausanne 10

### PRESENTATION DU PROJET

Construction d'un bâtiment en annexe des deux premiers ouvrages. Le bâtiment est composé de deux niveaux de parking et locaux techniques, d'un niveau rez-de-chaussée et de cinq niveaux de bureau.

### CARACTERISTIQUES

La construction de cette 3<sup>ème</sup> étape est un véritable challenge pour tous les participants, car cette dernière se trouve logée directement contre la voie CFF et appondue à l'ancien bâtiment.

Phases SIA : 4.31 - 4.32 - 4.33 - 4.41 - 4.51 - 4.52 - 4.53

Coût de la partie électrique : Fr. 750'000.00

CONCEPTION 2012

REALISATION 2015

## GROUPE MUTUEL VILLA LES CEDRES A MARTIGNY



### PRESENTATION DU PROJET

Rénovation complète de la villa des Cèdres à Martigny.

### CARACTERISTIQUES

Réalisation complète du projet d'étude des installations électriques.

Phases SIA : 4.31 - 4.32 - 4.33 - 4.41 - 4.51 - 4.52 - 4.53

Coût de la partie électrique : Fr. 220'000.00

### EN COLLABORATION AVEC

#### Maître d'ouvrage

Groupe Mutuel  
M. Daniel Coupy  
1920 Martigny

#### Entreprise générale

Bureau d'architecture  
Christian Constantin  
M. Philippe Ebner  
1921 Martigny-Croix

#### Bureau d'architecture

Atelier d'architecture  
Michel Voillat  
M. Michel Voillat  
1920 Martigny

#### Ingénieur civil

BISA Bureau d'ingénieurs SA  
M. Setti  
3960 Sierre

CONCEPTION 2007

REALISATION 2008

## BUREAUX GUILLET CONSTRUCTIONS SA



### EN COLLABORATION AVEC

**Maître d'ouvrage**  
Guillet Constructions SA  
M. Gaston Guillet  
1687 La Magne

**Bureau d'architecture**  
Rossel Architecture Sàrl  
Mme Sandrine Rossel  
1468 Cheyres

**Bureau technique**  
Guillet Constructions SA  
M. Olivier Ribotel  
1687 La Magne

### PRESENTATION DU PROJET

Agrandissement des bureaux de l'entreprise Guillet Constructions Générales SA à La Magne, afin de regrouper les entreprises Guillet Constructions Générales SA et Guillet Techniques Générales SA. Aménagement d'une surface administrative de 180m<sup>2</sup> pour les bureaux. Un ascenseur de 630 kg accessible pour les personnes à mobilité réduite est installé sur 4 niveaux. L'escalier intérieur de l'appartement et les passerelles sont réalisés en structure métallique.

### CARACTERISTIQUES

Réalisation complète du projet d'étude des installations électriques.

Phases SIA : 4.31 - 4.32 - 4.33 - 4.41 - 4.51 - 4.52 - 4.53

Coût de la partie électrique : Fr. 50'000.00

CONCEPTION 2013  
REALISATION 2013



## MOBIMO A LAUSANNE



### PRESENTATION DU PROJET

Etude de faisabilité, rénovations et transformations dans plusieurs immeubles de logement ou administration.

### CARACTERISTIQUES

Réalisation des études de faisabilité.

Phase SIA : 4.31

Coût de la partie électrique : Fr. 65'000.00

### EN COLLABORATION AVEC

#### Maître d'ouvrage

Mobimo Management SA  
M. Loser  
1003 Lausanne

#### Bureau d'architecture

Tekhne SA  
M. Godat  
1003 Lausanne

#### Ingénieur civil

Ingeni SA  
M. Valeiras  
1000 Lausanne

CONCEPTION 2017

REALISATION 2018

## GRUPE MUTUEL – AVENUE DE LA GARE 20 A SION



### PRESENTATION DU PROJET

Rénovation du Groupe Mutuel à l'avenue de la Gare 20 à Sion.

### CARACTERISTIQUES

Réalisation complète du projet d'étude des installations électriques.

Phases SIA : 4.31 – 4.32 – 4.33 – 4.41 – 4.51 – 4.52 – 4.53

Coût de la partie électrique : Fr. 800'00.00

### EN COLLABORATION AVEC

#### Maître d'ouvrage

Groupe Mutuel  
M. Daniel Coupy  
1920 Martigny

#### Ingénieur CVCR

Sigma SA  
MM. Bessard, Luyet et Arnold  
1950 Sion

CONCEPTION 2018

REALISATION 2020

## GROUPE MUTUEL A MEYRIN



### EN COLLABORATION AVEC

**Maître d'ouvrage**  
Groupe Mutuel  
M. Daniel Coupy  
1920 Martigny

**Bureau d'architecture**  
Groupe Mutuel  
M. Daniel Coupy  
1920 Martigny

### PRESENTATION DU PROJET

Aménagement de nouveaux bureaux au rez-de-chaussée d'un immeuble, comprenant également une salle de conférence et un salon privé destiné à recevoir la clientèle.

### CARACTERISTIQUES

Réalisation complète du projet d'étude des installations électriques.

Phases SIA : 4.31 - 4.32 - 4.33 - 4.41 - 4.51 - 4.52 - 4.53

Coût de la partie électrique : Fr. 140'000.00

CONCEPTION 2012  
REALISATION 2013

## CASERNE DES POMPIERS A ORBE



### PRESENTATION DU PROJET

La construction est réalisée en deux corps de bâtiments, soit une zone administrative labellisée Minergie, ainsi qu'une zone véhicules avec dépôt, hors gel. Les portes de garage permettant la sortie des véhicules sont entièrement vitrées. Le projet propose des toits plats, végétalisé pour la partie administrative et non végétalisé pour la partie halle. Installation de 650 m<sup>2</sup> de panneaux photovoltaïques sur la toiture.

### CARACTERISTIQUES

Réalisation complète du projet d'étude des installations électriques.

Phases SIA : 4.31 - 4.32 - 4.33 - 4.41 - 4.51 - 4.52 - 4.53

Coût de la partie électrique : Fr. 450'000.00

### EN COLLABORATION AVEC

#### Maître d'ouvrage

Guillet Constructions Générales  
M. Denis Codourey  
1687 La Magne

#### Entreprise générale

Guillet Constructions Générales  
M. Denis Codourey  
1687 La Magne

#### Bureau d'architecture

Atelier d'architecture HRV Sàrl  
M. Rykart  
1350 Orbe

#### Ingénieur civil

Perret-Gentil + Rey & Associés SA  
M. Christian Burkhard  
1450 St-Croix

#### Ingénieur technique

Guillet Constructions Générales  
M. Manuel Marques  
1687 La Magne

CONCEPTION 2014

REALISATION 2015

## SERVICE DE LA CIRCULATION ET DE LA NAVIGATION A SION



### PRESENTATION DU PROJET

Délocalisation et construction d'un nouveau centre de service de la circulation et de la navigation à Sion.

### CARACTERISTIQUES

Réalisation complète du projet d'étude des installations électrique.

Phases SIA terminées : 4.31 - 4.32 - 4.33

Phases SIA à effectuer : 4.41 - 4.51 - 4.52 - 4.53

Coût de la partie électrique : Fr. 1'600'000.00

### EN COLLABORATION AVEC

#### Maître d'ouvrage

Etat du Valais  
M. Rey  
1950 Sion

#### Bureau d'architecture

R2A architectes  
M. Rudaz  
1950 Sion

#### Ingénieur civil

Simon Crettaz SA  
M. Crettaz  
3960 Sierre

#### Ingénieur CVS

KotorriTech SA  
M. Gashi  
1950 Sion

CONCEPTION 2018

REALISATION en cours