

## CABINET MEDICAL LES ARCADES A VERBIER



### PRESENTATION DU PROJET

Rénovation du cabinet médical Les Arcades à Verbier comprenant des salles de consultations, un laboratoire, en dentiste, une salle de radiographies, un IRM.

### CARACTERISTIQUES

Réalisation complète du projet d'étude des installations électriques.

Coût de la partie électrique : Fr. 230'000.00

### EN COLLABORATION AVEC

#### Maître d'ouvrage

ARP Architectes  
M. Picchio  
1936 Bagnes

#### Bureau d'architecture

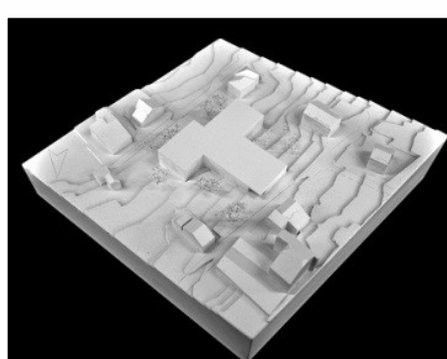
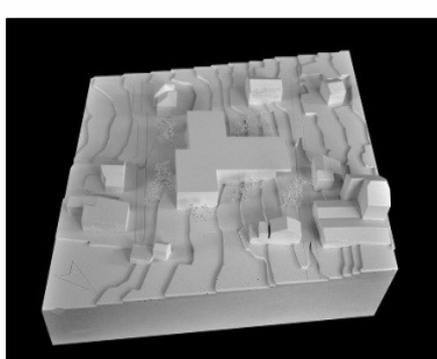
ARP Architectes  
M. Picchio  
1936 Bagnes

#### Ingénieur civil

Terretaz-Fellay SA  
M. Terretaz  
1934 Le Châble

CONCEPTION 2016  
REALISATION 2017

## EMS A LEYTRON ET CABINET MEDICAL DE GROUPE



### EN COLLABORATION AVEC

**Maître d'ouvrage**  
Commune de Leytron  
M. Patrice Martinet  
1912 Leytron

**Bureau d'architecture**  
Cheseauxrey Sàrl  
MM. Cheseau & Rey  
1971 Grimisuat

**Ingénieur civil**  
Edotech SA  
M. Dessimoz  
1950 Sion

**Ingénieur technique**  
Michellod-Clausen SA  
M. Gabbud  
1920 Martigny

### PRESENTATION DU PROJET

Construction d'un établissement médico-social avec 32 lits pour personnes âgées, dont 30 lits pour de longs séjours et 2 pour de courts séjours dans sa première phase et de 35 lits dans une deuxième phase. Ainsi qu'un cabinet médical de groupe.

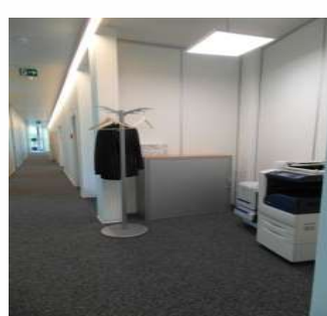
### CARACTERISTIQUES

Réalisation complète du projet d'étude des installations électriques.

Coût de la partie électrique : Fr. 1'000'000.00

CONCEPTION 2012  
REALISATION 2016

## 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.

Coût de la partie électrique : Fr. 140'000.00

CONCEPTION 2012  
REALISATION 2013

## EMS A VENTHONE



### PRESENTATION DU PROJET

Le bâtiment est organisé sur 5 niveaux, dont un en sous-sol et un semi-enterré. Les deux unités de 19 lits chacune sont réparties sur 2 niveaux. La partie communautaire comprenant la salle d'activités, le séjour et le restaurant avec la cuisine et la zone administrative se trouve au Rez supérieur. Le Rez inférieur est constitué du foyer de jour, de l'accueil de l'EMS, d'un magasin d'alimentation, d'un café et d'un coiffeur. Le sous-sol comporte la lingerie, les vestiaires pour le personnel, les locaux de stockages et le local technique.

### CARACTERISTIQUES

Réalisation complète du projet d'étude des installations électriques.

Coût de la partie électrique : Fr. 600'000.00

### EN COLLABORATION AVEC

#### Maître d'ouvrage

Commune de Venthône  
M. Grégoire Clavien  
3973 Venthône

#### Bureau d'architecture

DV Architectes & Associés  
M. Philippe Venetz  
1950 Sion

#### Ingénieur civil

Alpatec SA  
M. Alain Hugo  
1920 Martigny

#### Ingénieur technique

GDclimat SA  
M. Johny Rudaz  
1950 Sion

CONCEPTION 2014

REALISATION 2017

## 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 Franscini à Lugano.

### CARACTERISTIQUES

Réalisation complète du projet d'étude des installations électriques.

Coût de la partie électrique : Fr. 98'000.00

CONCEPTION 2009  
REALISATION 2009

## HOME ST-SYLVE A VEX



### EN COLLABORATION AVEC

**Maître d'ouvrage**  
Administration Communale  
1987 Hérémente

**Bureau d'architecture**  
Atelier d'architecture  
Favre Jean Willy & Fournier  
Narcisse  
M. Jean-Willy Favre  
1950 Sion

**Ingénieur civil**  
Ingénieurs & Architectes SA  
1950 Sion

**Ingénieur technique**  
GD Climat  
1950 Sion

### PRESENTATION DU PROJET

Transformation et rénovation du home St-Sylve à Vex.

### CARACTERISTIQUES

Réalisation complète du projet d'étude des installations électriques.

Coût de la partie électrique : Fr. 300'000.00

CONCEPTION 2009  
REALISATION 2011

## 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.

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

## HOPITAL DE SION

Urgence étage B - Tomothérapie - Sismique - Pet- CT - Oncologie -  
Eclairage de secours - compartimentage - cardiologie - bloc opératoire  
Angiographie



### EN COLLABORATION AVEC

**Maître d'ouvrage**  
Hôpital de Sion  
MM. Wulliens & Barras  
1950 Sion

**Bureau d'architecture**  
Bureau d'architecture  
Grégoire Comina  
M. Christian Quarroz  
1950 Sion

### PRESENTATION DU PROJET

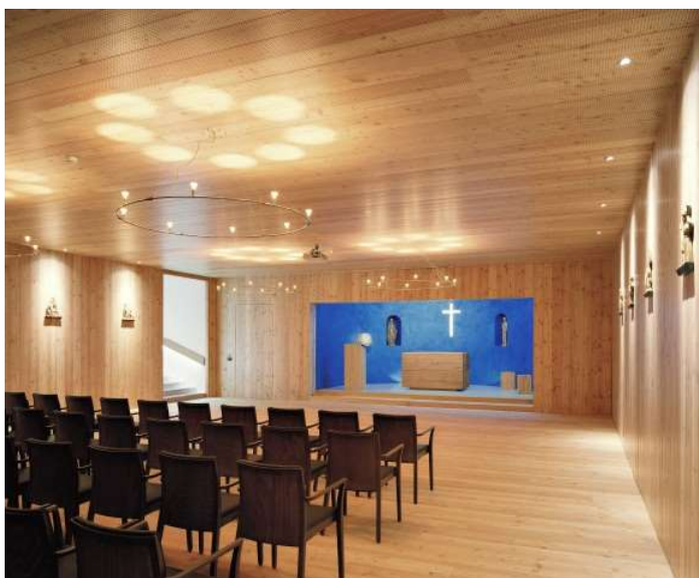
Agrandissement et rénovation de certains secteurs de l'hôpital de Sion.

### CARACTERISTIQUES

Réalisation complète du projet d'étude des installations électriques.

CONCEPTION 2008  
REALISATION 2009

## HOME ST-JOSEPH A SIERRE



### PRESENTATION DU PROJET

Surélévation du 1<sup>er</sup> étage et installation de parafoudres sur l'ensemble du bâtiment.

### CARACTERISTIQUES

Réalisation complète du projet d'étude des installations électriques.

Coût de la partie électrique : Fr. 195'000.00

### EN COLLABORATION AVEC

#### Maître d'ouvrage

Foyer St-Joseph à Sierre  
3960 Sierre

#### Bureau d'architecture

Personeni Raffaele Schärer  
M. Schärer  
1003 Lausanne

#### Ingénieur civil

Bisa - Bureau d'ingénieur SA  
M. Robyr  
3960 Sierre

#### Ingénieur technique

EnerBat Sàrl  
M. Rey  
1201 Genève

CONCEPTION 2009  
REALISATION 2011