

IMMEUBLE CHÊNE-BOUGERIES – ILÔT NORD



EN COLLABORATION AVEC

Bureau d'architecture

Personeni Raffaele Architectes
Fabrizio Raffaele
1003 Lausanne

Maître d'ouvrage

Commune de Chêne-Bougeries
1224 Chêne-Bougeries

Ingénieur CVSCR

Physicien bât. Effin'Art
MM. Miserez & Blanc
1003 Lausanne

Ingénieur civil + sécurité

Küng et associés
Danick Boucher
1004 Lausanne

PRESENTATION DU PROJET

Transformation et réhabilitation de la partie Nord de l'îlot de Chêne-Bougeries. Réalisation d'une nouvelle pièce urbaine, visant avant tout la préservation du patrimoine de type faubourg et la mise en place d'un espace public.

CARACTERISTIQUES

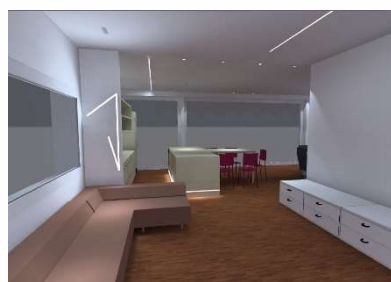
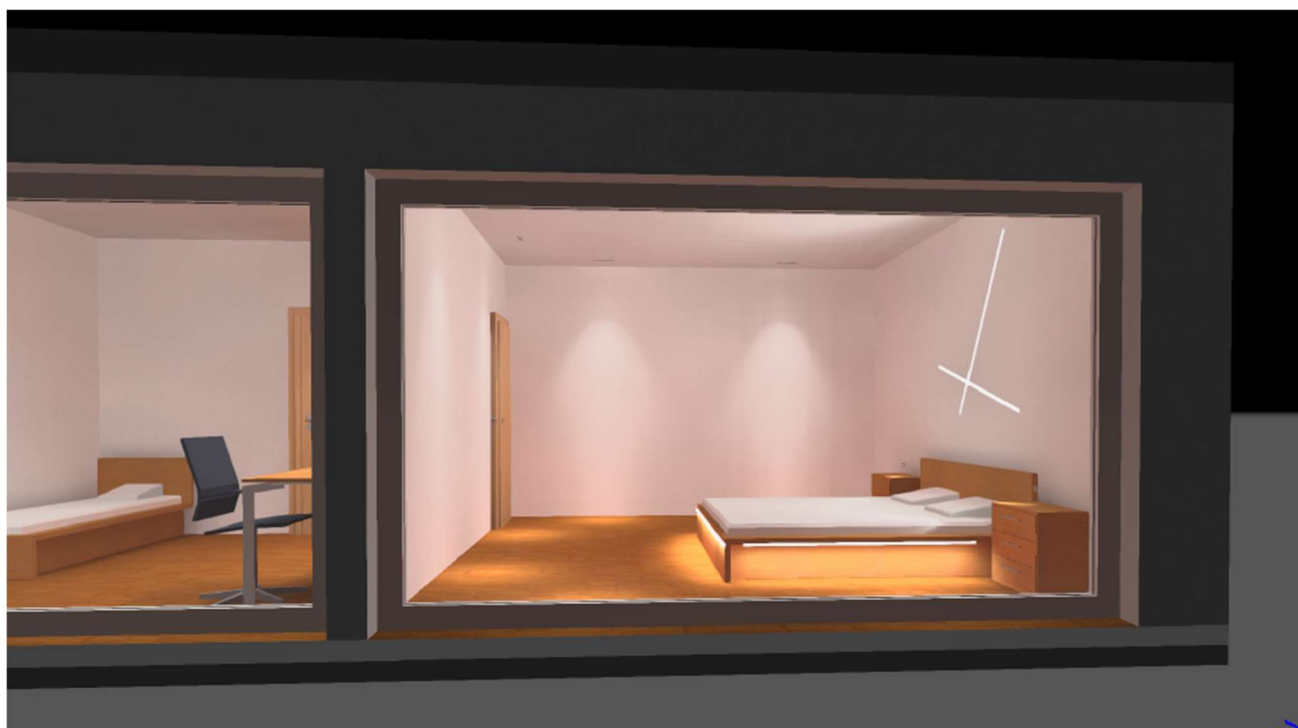
Réalisation complète du projet d'étude des installations électriques.

Coût de la partie électrique : Fr. 110'000.00

CONCEPTION 2019

REALISATION en cours

VILLA COPPEY A PREVERENGES



EN COLLABORATION AVEC

Maître d'ouvrage
Mme Véronique Coppey
1028 Préverenges

Bureau d'architecture - DT
Bureau d'architecture Coppey
M. Charles-Albert Coppey
1920 Martigny

Ingénieur civil
TekNico Sàrl
M. Nicolas Kohli
1880 Bex

PRESENTATION DU PROJET

Transformation et surélévation d'une maison familiale à Préverenges.

CARACTERISTIQUES

Réalisation complète du projet d'étude des installations électriques.

Coût de la partie électrique : Fr. 50'000.00

CONCEPTION 2017
REALISATION 2019

IMMEUBLE LE PARVIS A SAVIESE



PRESENTATION DU PROJET

Reprise en cours d'exécution du dossier pour la construction d'un petit immeuble à Savièse.

CARACTERISTIQUES

Phase 4 & 5.
Exécution et décompte final.

Coût de la partie électrique : Fr. 450'000.00

EN COLLABORATION AVEC

Maître d'ouvrage

M. André Reynard
1965 Granois / Savièse

Bureau d'architecture

Bureau d'architecture
Grégoire Comina
Mme Doris Pittet
1950 Sion

Ingénieur civil

Bureau Pitteloud & Antille SA
M. Antille
1950 Sion

CONCEPTION 2008

REALISATION 2009

IMMEUBLE LA RESIDENCE A PULLY



PRESENTATION DU PROJET

Construction d'un immeuble résidentiel de luxe de quatre appartements de haut standing à Pully.

CARACTERISTIQUES

Réalisation complète du projet d'étude des installations électriques.

Coût de la partie électrique : Fr. 300'000.00

EN COLLABORATION AVEC

Maître d'ouvrage

Bureau d'architecture
Christian Constantin
MM. Travelletti & Arnold
1921 Martigny-Croix

Bureau d'architecture

Bureau d'architecture
Christian Constantin
MM. Travelletti & Arnold
1921 Martigny-Croix

Ingénieur civil

Alberti Ingénieurs SA
M. Alberti
1005 Lausanne

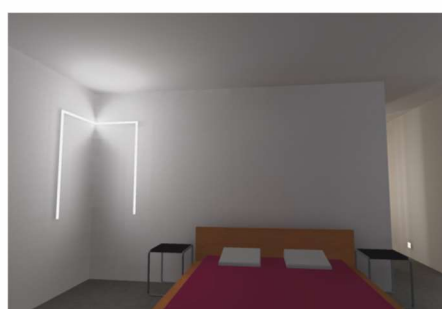
Ingénieur technique

Betica SA
M. Edmond Sauthier
1950 Sion

CONCEPTION 2012

REALISATION 2014

APPARTEMENT DOS SANTOS A SAILLON



EN COLLABORATION AVEC

Maître d'ouvrage
M. Gonzalo Dos Santos
1913 Saillon

PRESENTATION DU PROJET

Aménagement d'un appartement familial neuf.

CARACTERISTIQUES

Réalisation complète du projet d'étude des installations électriques.

Coût de la partie électrique : Fr. 25'000.00

CONCEPTION 2017
REALISATION en cours

IMMEUBLE 11253 LES EPINEYS A MARTIGNY



PRESENTATION DU PROJET

Construction d'un immeuble résidentiel aux Epineys à Martigny.

CARACTERISTIQUES

Réalisation complète du projet d'étude des installations électriques.

Coût de la partie électrique : Fr. 70'000.00

EN COLLABORATION AVEC

Maître d'œuvre

Altor Capital SA
M. Denis Tribel
1920 Martigny

Bureau d'architecture

Bureau Fabrice Franzetti SA
Mme Erika Colomb
1920 Martigny

Ingénieur civil

Thétaz Ingénieurs civils SA
M. Jean-François Thétaz
1920 Martigny

Ingénieur CVS

TECSA
M. Baptiste Bérot
1920 Martigny

CONCEPTION 2018

REALISATION en cours

IMMEUBLE 11066 A MARTIGNY



PRESENTATION DU PROJET

Construction d'un immeuble au bord de la Dranse à Martigny.

CARACTERISTIQUES

Réalisation complète du projet d'étude des installations électriques.

Coût de la partie électrique : Fr. 240'000.00

EN COLLABORATION AVEC

Maître d'ouvrage

Schaer Saudan architectes SA
Mme Béatrice Schaer
1920 Martigny

Bureau d'architecture

Schaer Saudan Architectes SA
Mme Béatrice Schaer
1920 Martigny

Ingénieur civil

Kurman & Cretton
M. Darioly
1870 Monthey

Ingénieur CVS

Tecnoservice
M. Clausen
1920 Martigny

CONCEPTION 2017

REALISATION en cours

IMMEUBLE DOUBLE VUE A MARTIGNY



PRESENTATION DU PROJET

Construction d'un immeuble de 12 appartements divisés en 6 modules au centre-ville de Martigny.

CARACTERISTIQUES

Réalisation complète du projet d'étude des installations électriques.

Coût de la partie électrique : Fr. 250'000.00

EN COLLABORATION AVEC

Maître d'ouvrage

Mme & M. Corthay
M. Jean-Claude Corthay
1920 Martigny

Bureau d'architecture

Tikeo Atelier d'architecture SA
Mme Amélie Roduit
1920 Martigny

Ingénieur civil

Atib Ingénieurs Conseils SA
M. Fabrice Thurre
1920 Martigny

Ingénieur technique

Michellod-Clausen SA
M. Bernard Michellod
1920 Martigny

CONCEPTION 2015

REALISATION 2017

IMMEUBLES A CORSEAUX



PRESENTATION DU PROJET

Construction de 4 immeubles en béton armé selon les standards Minergie avec un parking souterrain commun.

CARACTERISTIQUES

Réalisation complète du projet d'étude des installations électriques.

Coût de la partie électrique : Fr. 460'000.00

EN COLLABORATION AVEC

Maître d'ouvrage

ATECTO SA
Cabinet CER SA
SESTEX SA

Bureau d'architecture

Christen Architectes SA
M. Lionel Christen
1196 Gland

Entreprise générale

Guillet Constructions Générales
M. Denis Codouret
1687 La Magne

Ingénieur civil

Liard & associés SA
M. Xavier Dutruit
1163 Etoy

Ingénieur technique

Mooser Francis
M. Reinhard Mauron
1630 Bulle

CONCEPTION 2015

REALISATION 2017

IMMEUBLE LES VIGNES A ST-GINGOLPH



PRESENTATION DU PROJET

Construction réalisée selon les standards Minergie et conçue selon les besoins des personnes à mobilité réduite. Le projet comprend 2 immeubles de 25 appartements, ainsi qu'un parking souterrain de 25 place de parc.

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

Helvéticaus Sàrl
c/o Progestimmo Sàrl
M. Nathan Zana
1964 Conthey

Entreprise générale

Guillet Constructions Générales
M. Olivier Ribotel
1687 La Magne

Bureau d'architecture

FT Concept
M. Eric Deladoey
1003 Lausanne

Ingénieur civil

Brügger + Associés Ingénieurs
M. Marcel Brügger
1723 Marly

Ingénieur technique

Energie Concept SA
M. Thierry Dewarrat
1630 Bulle

CONCEPTION 2015

REALISATION en cours

RESIDENCE ZEPHIR



PRESENTATION DU PROJET

Construction de deux résidences dont une en terrasse. La première est composée de douze appartements sur trois étages et la deuxième de onze appartements du quatre étages. Ces immeubles sont reliés par trois sous-sols communs. Les logements, allant du 2 pièces ½ au 4 pièces ½, sont tous équipés d'un balcon ou d'une terrasse.

CARACTERISTIQUES

Réalisation complète du projet d'étude des installations électriques.

Coût de la partie électrique : Fr. 340'000.00

EN COLLABORATION AVEC

Maître d'ouvrage

Aton Développement
M. Daniel Roux
1207 Genève

Entreprise générale

Implenia SA
M. Daniel Nanchen
1920 Martigny

Bureau d'architecture

Guillaume Favre Architectes SA
MM. Reocadio & Coppey
1950 Sion

Ingénieur civil

Guillaume Favre Ingénieurs SA
1950 Sion

CONCEPTION 2012

REALISATION 2014

TRANSFORMATION POUR SI VALERE A SION



PRESENTATION DU PROJET

Transformation et réaménagement de l'appartement de haut standing de Mme et M. Rouiller à Sion.

CARACTERISTIQUES

Réalisation complète du projet d'étude des installations électriques.

Coût de la partie électrique : Fr. 30'000.00

EN COLLABORATION AVEC

Maître d'ouvrage

SI Valère SA
Mme Dominique Rouiller
1950 Sion

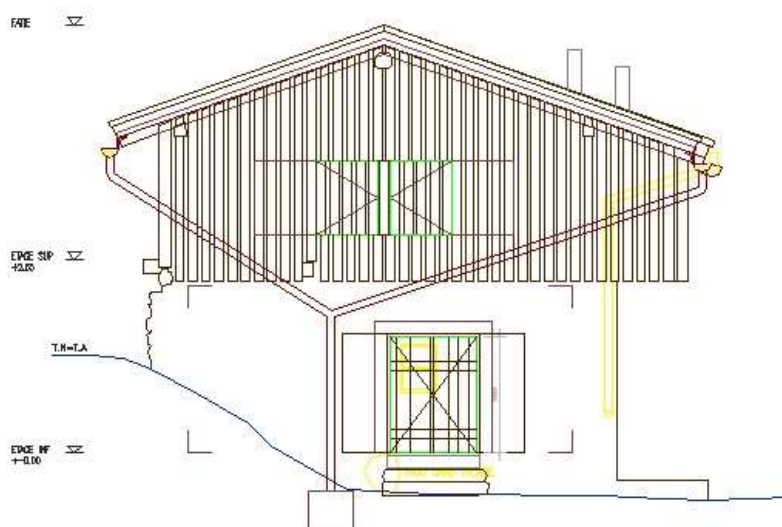
Bureau d'architecture

Bureau Pitteloud-Antille
1951 Sion

CONCEPTION 2009

REALISATION 2009

CHALET LONFAT-CORSAT AU MAYEN A FINHAUT



EN COLLABORATION AVEC

Bureau d'architecture
Personeni Raffaele Schärer
2001 Neuchâtel

PRESENTATION DU PROJET

Rénovation d'un chalet au Mayen à Finhaut.

CARACTERISTIQUES

Réalisation complète du projet d'étude des installations électriques.

Coût de la partie électrique : Fr. 20'000.00

CONCEPTION 2013
REALISATION 2014

IMMEUBLE LES SATURNALES I A SION



PRESENTATION DU PROJET

Reprise du projet au stade de l'exécution pour la fin des travaux sur demande de l'entreprise générale.

CARACTERISTIQUES

Phase 4 & 5.

Exécution et décompte final.

Coût de la partie électrique : Fr. 380'000.00

EN COLLABORATION AVEC

Maître d'ouvrage

Aton Développement SA
1207 Genève

Bureau d'architecture

Guillaume Favre Architectes SA
1950 Sion

Entreprise générale

Induni & Cie SA
M. Alain Cattin
1951 Sion

Ingénieur civil

Guillaume Favre Ingénieurs SA
MM. Favre & Catti
1950 Sion

CONCEPTION 2006

REALISATION 2007

VILLA IMBODEN A CHARRAT



EN COLLABORATION AVEC

Maître d'ouvrage
Mme & M. Imboden
M. Michel Imboden
1906 Charrat

Bureau d'architecture
Bureau d'architecture
Christophe Lugon-Moulin
M. Christophe Lugon-Moulin
1920 Martigny

Ingénieur civil
Lugon-Moulin Roger
M. Roger Lugon-Moulin
1925 Finhaut

PRESENTATION DU PROJET

Construction d'une villa familiale à Charrat.

CARACTERISTIQUES

Réalisation complète du projet d'étude des installations électriques.

Coût de la partie électrique : Fr. 20'000.00

CONCEPTION 2007
REALISATION 2008

VILLA MME & M MARTINETTI A FULLY



PRESENTATION DU PROJET

Construction d'une villa familiale à Fully avec intégration de domotique.

CARACTERISTIQUES

Réalisation complète du projet d'étude des installations électriques.

Coût de la partie électrique : Fr. 40'000.00

EN COLLABORATION AVEC

Maître d'ouvrage

M. William Martinetti
1926 Fully

Bureau d'architecture

Travelletti Architecture
M. Laurent Travelletti
1964 Conthey

Ingénieur civil

Alpatec SA
1920 Martigny

Ingénieur technique

TECSA SA
1964 Conthey

CONCEPTION 2010

REALISATION 2010

IMMEUBLES LES FLEURETTES A VILLETTE



PRESENTATION DU PROJET

L'immeuble Les Fleurettes situé au Châble et plus précisément à Villette, est en fait un ensemble de cinq corps de bâtiments posés sur une plateforme commune de plus de deux mille mètres carrés. Les cinq chalets offrent chacun cinq appartements de trois et quatre pièces en propriété par étage. Les vingt-cinq logements sont tous destinés à constituer des résidences principales. La base du complexe abrite des locaux qui seront exploités comme centre de bien-être et de santé ouvert au public. Ils offriront un cabinet de physiothérapie et médical, ainsi que des locaux fitness.

CARACTERISTIQUES

Réalisation complète du projet d'étude des installations électriques.

Coût de la partie électrique : Fr. 700'000.00

EN COLLABORATION AVEC

Maître d'ouvrage
Luisier Stéphane & Vincent SA
M. Stéphane Luisier
1936 Verbier

Bureau d'architecture
Architecture SA Gard Alexandre
& Vaudan Bertrand
M. Bertrand Vaudan
1934 Le Châble

Ingénieur civil
Terrettaz-Fellay SA
M. Christian Terrettaz
1934 Le Châble

Ingénieur technique
JYCtechnic Sàrl
M. Jean-Yves Crettenand
1914 Isérables

CONCEPTION 2011
REALISATION 2014

VILLAS 717 A VERSENAZ



PRESENTATION DU PROJET

Construction de cinq villas de luxe à Vézenaz.

CARACTERISTIQUES

Réalisation de la mise en soumission et plans d'exécution, ainsi que le suivi de chantier à la demande du Maître d'œuvre.

Coût de la partie électrique : Fr. 55'000.00

EN COLLABORATION AVEC

Maître d'ouvrage

Vestabor SA
M. Patrick Edelman
1204 Genève

Bureau d'architecture

dl-a, designlab-architecture SA
MM. Devanthery & Gonzales
1227 Carouge

Ingénieur civil

Amsler Bomberli SA
M. Ponthieux
1224 Chêne-Bougeries

CONCEPTION 2008

REALISATION 2009

CHALET L'ECRIN A SALVAN



PRESENTATION DU PROJET

Construction d'un chalet à Salvan de trois étages comprenant 6 appartements, dont 4 appartements de 3 pièces ½ et 2 appartements de 4 pièces ½.

CARACTERISTIQUES

Réalisation complète du projet d'étude des installations électriques.

Coût de la partie électrique : Fr. 80'000.00

EN COLLABORATION AVEC

Maître d'ouvrage

M. Michel Mottet
1904 Vernayaz

Entreprise générale

Induni & Cie SA
1951 Sion

Bureau d'architecture

Arflex Sàrl
Mme Moret
1950 Sion

CONCEPTION 2012

REALISATION 2013

LA FERME WAEBER A DOMPIERRE



PRESENTATION DU PROJET

Démolition et reconstruction d'une ferme composée de 5 appartements prévus pour la location. Les places de parc couvertes sont attenantes à la ferme, et une place de jeux pour enfants sera aménagée à proximité.

CARACTERISTIQUES

Réalisation complète du projet d'étude des installations électriques.

Coût de la partie électrique : Fr. 80'000.00

EN COLLABORATION AVEC

Maître d'ouvrage

M. Sébastien Waeber
1700 Fribourg

Bureau d'architecture

Mollard-Domenios SA
M. Sylvain Domenios
1687 La Magne

Ingénieur civil

Brügger & Associés Ingénieurs
M. Marcel Brügger
1723 Marly

CONCEPTION 2015
REALISATION 2015

IMMEUBLES LES BOSQUETS A PULLY



PRESENTATION DU PROJET

Construction de trois immeubles comprenant 3 appartements chacun en PPE selon les standards Minergie.

CARACTERISTIQUES

Réalisation complète du projet d'étude des installations électriques.

Coût de la partie électrique : Fr. 200'000.00

EN COLLABORATION AVEC

Maître d'ouvrage
Chappuis-Delarive SA
1095 Lutry

Bureau d'architecture
Richter-Dahl Rocha & associés
architectes SA
M. Pagés Santiago
1006 Lausanne

Ingénieur civil
Meylan Ingénieurs SA
M. Ivan Grégorin
1007 Lausanne

Ingénieur CV
Forrer Jakob SA
M. Debès
1052 Le Mont-sur-Lausanne

Ingénieur sanitaire
CCTB SA
M. Stéphane Grangier
1800 Vevey

CONCEPTION 2014
REALISATION en cours

IMMEUBLE LES SATURNALES II A SION



EN COLLABORATION AVEC

Maître d'ouvrage

Aton Développement SA
1207 Genève

Bureau d'architecture

Guillaume Favre Architectes SA
1950 Sion

Entreprise générale

Induni & Cie SA
M. Alain Cattin
1951 Sion

Ingénieur civil

Guillaume Favre Ingénieurs SA
MM. Favre & Catti
1950 Sion

Ingénieur technique

Betica SA
MM. Vaudan & Genolet
1950 Sion

PRESENTATION DU PROJET

Construction d'un immeuble mitoyen aux Saturnales I avec parking souterrain, à l'avenue Ritz à Sion.

CARACTERISTIQUES

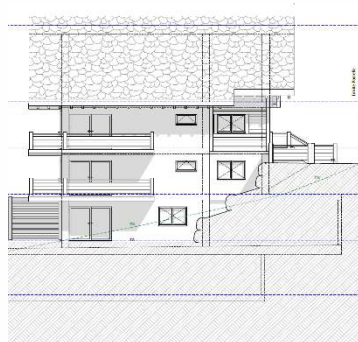
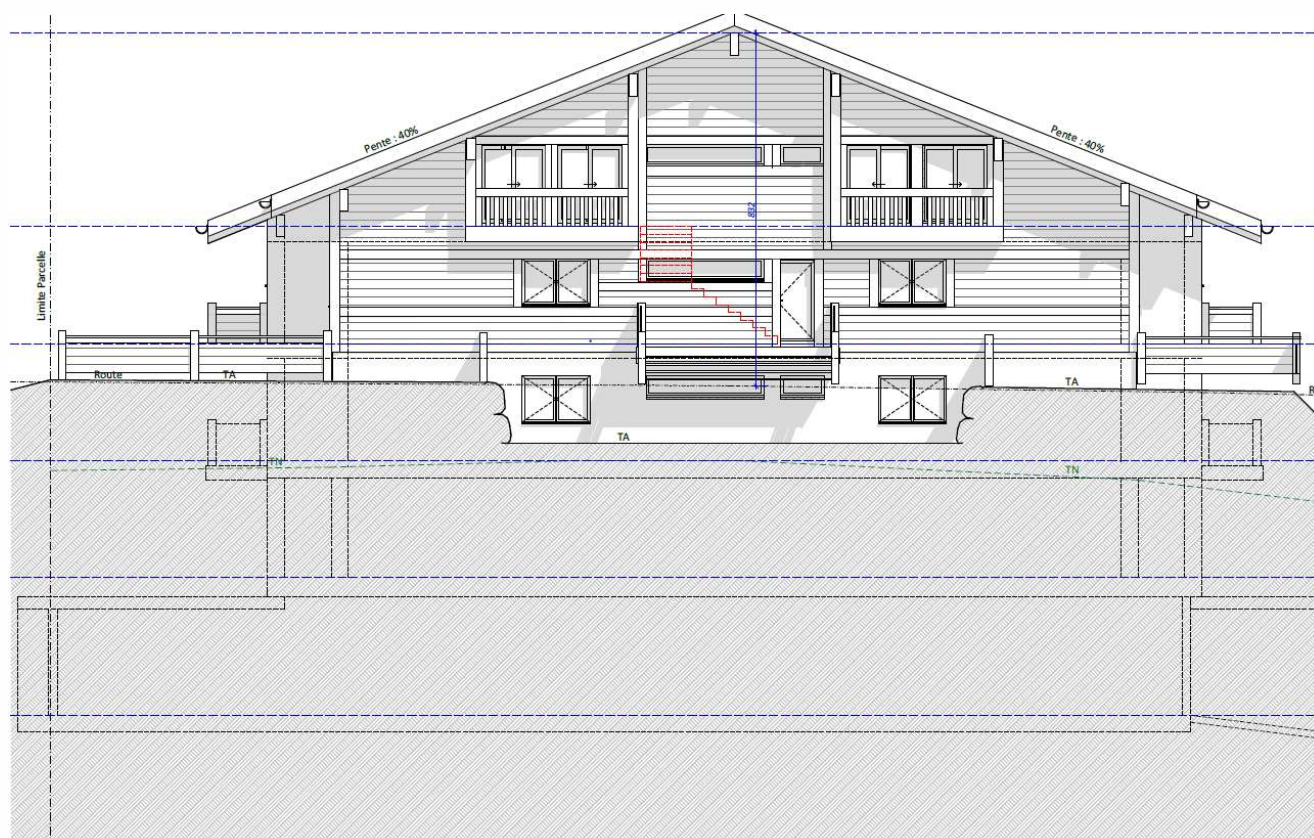
Réalisation complète du projet d'étude des installations électriques.

Coût de la partie électrique : Fr. 210'000.00

CONCEPTION 2007

REALISATION 2009

IMMEUBLE CORBERAYE B LE CHABLE



EN COLLABORATION AVEC

Bureau d'architecture

SLV SA

M. Stéphane Luisier

1936 Verbier

PRESENTATION DU PROJET

Construction d'un immeuble au lieu-dit Corberay B au Châble.

CARACTERISTIQUES

Réalisation complète du projet d'étude des installations électriques.

Coût de la partie électrique : Fr. 400'000.00

CONCEPTION 2015

REALISATION 2016

IMMEUBLE MARINE & CLEMENCE A VOLLEGES



EN COLLABORATION AVEC

Maître d'ouvrage

M. Gérald Ferrante
1934 Montagnier

Bureau d'architecture

Arcos'arre Architecture SA
M. Alain Audemars
1920 Martigny

Ingénieur civil

SD Ingénierie SA
M. Carlos Martins
1950 Sion

PRESENTATION DU PROJET

Construction d'un petit immeuble de 3 appartements à Vollèges.

CARACTERISTIQUES

Réalisation complète du projet d'étude des installations électriques.

Coût de la partie électrique : Fr. 90'000.00

CONCEPTION 2015

REALISATION 2016

IMMEUBLE EN SULLY LA TOUR-DE-PEILZ



PRESENTATION DU PROJET

Construction de cinq immeubles selon les standards Minergie sur un magnifique terrain vallonné, proche du lac. Tous les appartements sont équipés de fenêtres en PVC triple vitrages, de stores à lamelles et de marquises, le tout commandé électriquement.

CARACTERISTIQUES

Réalisation complète du projet d'étude des installations électriques.

Coût de la partie électrique : Fr. 700'000.00

EN COLLABORATION AVEC

Maître d'ouvrage

Guillet Constructions Générales
M. Olivier Ribotel
1687 La Magne

Entreprise générale

Guillet Constructions Générales
M. Olivier Ribotel
1687 La Magne

Bureau d'architecture

Archirime SA
M. Brulhart
1630 Bulle

Ingénieur civil

Michel Etudes SA
1470 Estavayer le Lac

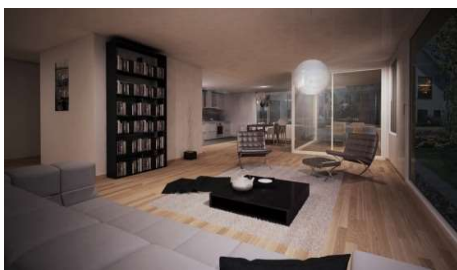
Ingénieur technique

Guillet Constructions Générales
M. Olivier Ribotel
1687 La Magne

CONCEPTION 2012

REALISATION 2014

4 IMMEUBLES A FOUNEX 92



EN COLLABORATION AVEC

Maître d'ouvrage

Guillet Constructions Générales
M. Sébastien Tâche
1687 La Magne

Entreprise générale

Guillet Constructions Générales
MM. Tâche & Guillet
1687 La Magne

Bureau d'architecture

Rossel Architecture Sàrl
Mme Sandrine Rossel
1468 Cheyres

Ingénieur civil

MGI Partenaires Ingénieurs
1618 Châtel-St-Denis

Ingénieur technique

Guillet Techniques Générales
1618 Châtel-St-Denis

PRESENTATION DU PROJET

Construction à Founex de quatre immeubles résidentiels d'un total de 36 appartements, ainsi que d'un parking commun. Les quatre immeubles sont construits selon le standard Minergie. Chaque bâtiment est équipé d'un ascenseur. Les appartements sont prévus pour la location. Chaque logement possède deux salles d'eau, ainsi qu'un balcon-loggia fermé par des garde-corps à barreaudage vertical.

CARACTERISTIQUES

Réalisation complète du projet d'étude des installations électriques.

Coût de la partie électrique : Fr. 290'000.00

CONCEPTION 2013
REALISATION 2014

IMMEUBLE LES AUBEPINES 23-25 A SION



PRESENTATION DU PROJET

Réfection complète de l'enveloppe thermique du bâtiment avec pose de stores électriques et création d'un étage complémentaire dans les galetas.

CARACTERISTIQUES

Réalisation complète du projet d'étude des installations électriques.

Coût de la partie électrique : Fr. 85'000.00

EN COLLABORATION AVEC

Maître d'ouvrage

Swiss Life SA
M. Bliggensborfer
8002 Zürich

Bureau d'architecture

AMB Atelier d'architecture SA
M. Rolf Fuchs
1950 Sion

CONCEPTION 2012

REALISATION 2013

IMMEUBLE AUX PORTES DU MIDI



EN COLLABORATION AVEC

Maître d'ouvrage

VS Invest SA
M. Steve Vergères
1204 Genève

Bureau d'architecture

Bureau d'architecture
Christian Constantin
M. Laurent Travelletti
1921 Martigny-Croix

Ingénieur civil

EDITECH SA
M. Dussex
1950 Sion

Ingénieur technique

TECSA SA
MM. Chenier & Baillod
1964 Conthey

PRESENTATION DU PROJET

Construction d'un immeuble résidentiel à Sion avec deux magnifiques attiques, ainsi que divers locaux commerciaux au rez-de-chaussée.

CARACTERISTIQUES

Réalisation complète du projet d'étude des installations électriques.

Coût de la partie électrique : Fr. 400'000.00

CONCEPTION 2011
REALISATION 2012

RESIDENCE MATIN CALME A VILLARS



PRESENTATION DU PROJET

Construction de deux immeubles à Villars réunissant 17 appartements. Cette résidence a été réalisée dans un style architectural traditionnel. Ces immeubles proposent des appartements allant du 2.5 pièces au 5.5 pièces en duplex. Chaque lot bénéficie d'un balcon ou d'une terrasse. Les parkings sont enterrés ou couverts afin de préserver un maximum de verdure.

CARACTERISTIQUES

Réalisation complète du projet d'étude des installations électriques.

Coût de la partie électrique : Fr. 700'000.00

EN COLLABORATION AVEC

Maître d'ouvrage

Induni & Cie SA
M. François Seydoux
1950 Sion

Bureau d'architecture

Lavizzari-Vallotton Architectes
MM. Consales, Saez & Guija
1009 Pully

Entreprise générale

Induni & Cie SA
MM. Seydoux & Pralong
1950 Sion

Ingénieur civil

SD Ingenierie Dénériaz SA
MM. Décoppet & Longchamp
1950 Sion

Ingénieur technique

TECSA SA
MM. Mury & Besse
1964 Conthey

CONCEPTION 2008

REALISATION 2009

IMMEUBLE LE BARCELONA A MARTIGNY



EN COLLABORATION AVEC

Maître d'ouvrage

Bureau d'architecture
Christian Constantin
M. Bernard Solioz
1921 Martigny-Croix

Bureau d'architecture

Bureau d'architecture
Christian Constantin
M. Bernard Solioz
1921 Martigny-Croix

Entreprise générale

Bureau d'architecture
Christian Constantin
M. Bernard Solioz
1921 Martigny-Croix

Ingénieur civil

Barras Bureau d'ingénieurs SA
3963 Crans-Montana

PRESENTATION DU PROJET

Construction d'un immeuble résidentiel de neuf appartements sur six étages et d'un parking mitoyen à la rue d'Oche à Martigny, sur une surface de 2'990m². Ce dernier projet avait pour but de préserver l'environnements avoisinant.

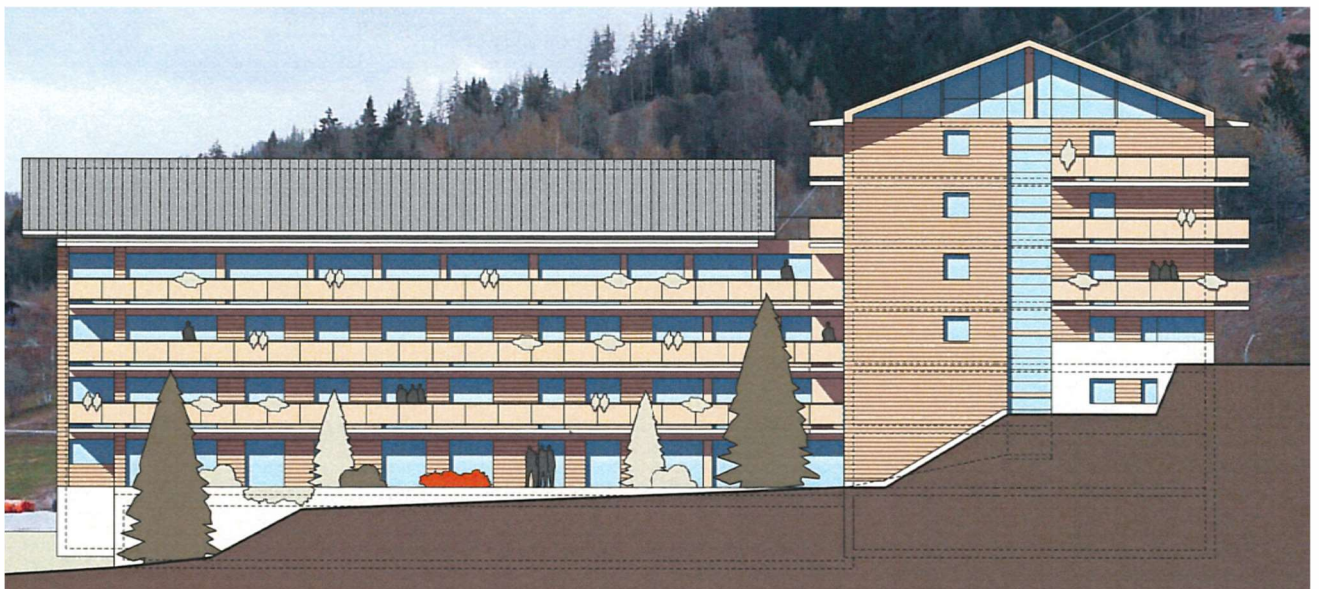
CARACTERISTIQUES

Réalisation complète du projet d'étude des installations électriques.

Coût de la partie électrique : Fr. 300'000.00

CONCEPTION 2007
REALISATION 2008

RESIDENCE LES TELECABINES A VERCORIN



PRESENTATION DU PROJET

Construction de deux corps de bâtiments de type appart-hôtel avec un parking souterrain.

CARACTERISTIQUES

Réalisation complète du projet d'étude des installations électriques.

Coût de la partie électrique : Fr. 1'200'000.00

EN COLLABORATION AVEC

Maître d'ouvrage

GeFiswiss SA
M. Clivaz
1005 Lausanne

Bureau d'architecture

AM André Meillard
M. Meillard
3960 Sierre

Ingénieur civil

Crettaz Simon
M. Crettaz
3960 Sierre

Ingénieur technique

Enerconseil Sion SA
M. Bourban
1950 Sion

CONCEPTION 2015

REALISATION en cours

LOTISSEMENT CLOS DE BILLINI A UVRIER



PRESENTATION DU PROJET

Construction contemporaine, spacieuse, lumineuse et écologique d'un lotissement de trois immeubles d'un total de 13 appartements à Uvrier. Ces logements, allant du 2 pièces ½ au 4 pièces ½, sont situés sur une parcelle de 3'300 m² et orientés en direction du Sud-Ouest.

CARACTERISTIQUES

Réalisation complète du projet d'étude des installations électriques.

Coût de la partie électrique : Fr. 240'000.00

EN COLLABORATION AVEC

Entreprise générale

Tikéo Atelier d'Architecture
Mme Amélie Roduit
1920 Martigny

Bureau d'architecture

Tikéo Atelier d'Architecture
Mme Amélie Roduit
1920 Martigny

Ingénieur civil

Atib Ingénieurs Conseils SA
1920 Martigny

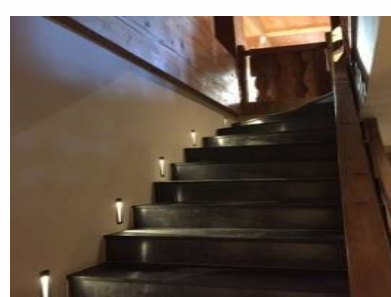
Ingénieur technique

TECSA SA
M. Christian Besse
1920 Martigny

CONCEPTION 2012

REALISATION 2016

CHALET RIED A VERBIER



EN COLLABORATION AVEC

Maître d'ouvrage

M. Henry Ried
1936 Verbier

Bureau d'architecture

FIMA Architecture SA
M. Joël Filliez
1936 Verbier

Ingénieur civil

Balleys SA
M. Dominique Balleys
1934 Le Châble

Ingénieur technique

Michellod Clausen SA
M. Bernard Michellod
1920 Martigny

PRESENTATION DU PROJET

Construction de deux chalets à Verbier. Le premier, destiné à la location, comprend sept chambres avec WC-douche/baignoire, une salle de jeux, une salle de cinéma, un séjour, une cuisine, ainsi qu'un coin à manger. Le deuxième quant à lui est destiné au propriétaire. Il comprend deux chambres avec WC-douche/baignoire, une salle de jeu, un séjour et une cuisine. Une partie des communs, accessible depuis les deux chalets par les sous-sols, est équipée d'une piscine, d'un hammam et d'un spa.

CARACTERISTIQUES

Réalisation complète du projet d'étude des installations électriques.

Coût de la partie électrique : Fr. 680'000.00

CONCEPTION 2012
REALISATION 2016

RESIDENCE PETITS EPINEYS A MARTIGNY



PRESENTATION DU PROJET

Construction d'un immeuble résidentiel à la rue des écoles à Martigny, comprenant 14 appartements de 2 pièces ½ et 10 appartements allant du 3 pièces ½ au 6 pièces ½, dont un duplex. Le programme Minergie a été appliqué à cet édifice.

CARACTERISTIQUES

Réalisation complète du projet d'étude des installations électriques.

Coût de la partie électrique : Fr. 300'000.00

EN COLLABORATION AVEC

Maître d'ouvrage
Nora Sàrl & Agimmob
Immobilier
Mme Nanchen & M. Kamerzin
1920 Martigny

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

Ingénieur civil
Alpatec SA
M. Michel Boisset
1920 Martigny

Ingénieur technique
JYCtechnic Sàrl
M. Crettenant
1914 Isérables

CONCEPTION 2009
REALISATION 2011

IMMEUBLES EN SULLY B



EN COLLABORATION AVEC

Maître d'ouvrage

JdH Immobilier SA
M. Finger
1219 Le Lignon

Bureau d'architecture

De Giovanni SA
M. Hervé De Giovanni
1201 Genève

Ingénieur civil

GM Ingénieurs SA
M. Francis Michel
1470 Estavayer-le-Lac

Ingénieur technique

Guillet Techniques Générales SA
Mme Ballif & M. Marquez
1687 La Magne

PRESENTATION DU PROJET

Construction de trois immeubles de 10 appartements et d'un parking commun de 3000m².

CARACTERISTIQUES

Réalisation complète du projet d'étude des installations électriques.

Coût de la partie électrique : Fr. 1'150'000.00

CONCEPTION 2012

REALISATION 2013

IMMEUBLE LACONNEX COLLONGES-BELLERIVE



PRESENTATION DU PROJET

Construction d'un immeuble de huit logements, comprenant des appartements prévus pour la location de 3 pièces ½ et 4 pièces ½ avec un parking souterrain. Les deux pans de la toiture situés côté Sud sont entièrement recouverts de panneaux photovoltaïques. La production de chaleur et d'eau chaude sanitaire s'effectue par sondes géothermiques avec appoint par des panneaux solaires en terrasse.

CARACTERISTIQUES

Réalisation complète du projet d'étude des installations électriques.

Coût de la partie électrique : 175'000.00

EN COLLABORATION AVEC

Maître d'ouvrage

Commune de Laconnex
M. Jean-Daniel Pratolini
1287 Laconnex

Bureau d'architecture

Atelier d'architecture
Grégoire Bellwald - REG
M. Grégoire Bellwald
1245 Collonge-Bellerive

Entreprise générale

Guillet Constructions Générales
M. Denis Codourey
1687 La Magne

Ingénieur civil

Amsler Bombeli et Associés SA
1224 Chêne-Bougeries

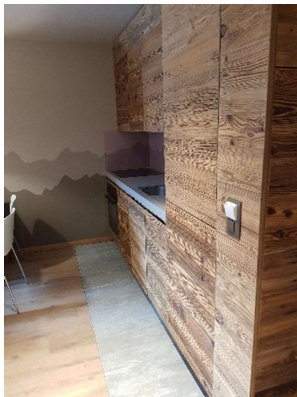
Ingénieur technique

Guillet Techniques Générales SA
1687 La Magne

CONCEPTION 2013

REALISATION 2014

RESIDENCE A+B A ZINAL



PRESENTATION DU PROJET

Construction de la Résidence La Barmetta à Zinal en 2 étapes "A et B".

CARACTERISTIQUES

Réalisation complète du projet d'étude des installations électriques.

Coût de la partie électrique : Fr. 2'700'000.00

EN COLLABORATION AVEC

Maître d'ouvrage

GEFISWISS SA
M. Girod
1003 Lausanne

Bureau d'architecture

KITTEL SA
MM. Quinodoz & Vouilloz
3961 Vissoie

Ingénieur civil

JM Viaccoz
3960 Sierre

CONCEPTION 2016
REALISATION en cours

IMMEUBLE LES CHARMILLES CD-E A CHARMEY



EN COLLABORATION AVEC

Maître d'ouvrage

ABtek Construction SA
M. Gaston Guillet
1627 Vaulruz

Bureau d'architecture

Bernard Rime SA
M. Nohan Lefèvre
1630 Bulle

Ingénieur civil

Guex & Dorthe
MM. Schindler & Gex
1630 Bulle

PRESENTATION DU PROJET

Construction d'un chalet double de 17 appartements et d'un chalet simple de 10 appartements, d'une typologie très variée allant du 2 pièces au 5 pièces.

CARACTERISTIQUES

Réalisation complète du projet d'étude des installations électriques.

Coût de la partie électrique : Fr. 438'000.00

CONCEPTION 2008
REALISATION 2009

IMMEUBLE PRE-PUCERET A DOMDIDIER



PRESENTATION DU PROJET

Construction de 5 immeubles (trois locatifs et deux en PPE). Chaque édifice offre dix logements, dont quatre appartements de 3 pièces ½ et six logements de 4 pièces ½. Les lignes épurées arborent une architecture simple et contemporaine. De généreux balcons sont exposés au Sud-Ouest.

CARACTERISTIQUES

Réalisation complète du projet d'étude des installations électriques.

Coût de la partie électrique : Fr. 320'000.00

EN COLLABORATION AVEC

Maître d'ouvrage

ABtek Construction SA
M. Gaston Guillet
1627 Vaulruz

Bureau d'architecture

Archirime Bernard Rime SA
1630 Bulle

Entreprise générale

ABtek Construction SA
MM. Jordan & Guillet
1627 Vaulruz

Ingénieur civil

SIC 2000 Ingénieurs Sàrl
M. Morreale Paolo
1700 Fribourg

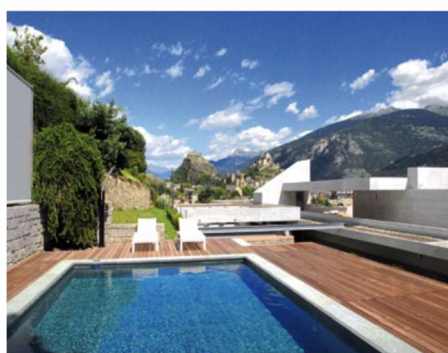
Ingénieur technique

Groupe E AG
M. Yves Meuwly
1700 Fribourg

CONCEPTION 2007

REALISATION 2008

VILLA SOLEIL A SION



EN COLLABORATION AVEC

Maître d'ouvrage

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

Bureau d'architecture

Bureau d'architecture
Christian Constantin
MM. Ebner & Décaillet
1921 Martigny-Croix

Ingénieur civil

Alpatec SA
M. Hugo
1920 Martigny

Ingénieur technique

GD Climat SA
1950 Sion

PRESENTATION DU PROJET

Transformation d'une villa de Maître à la rue des Collines à Sion. Cette villa, classée monument historique en mars 2008, a été rénovée en collaboration avec le service cantonal des bâtiments, monuments et archéologie de Sion.

CARACTERISTIQUES

Réalisation de la mise en soumission et plans d'exécution, ainsi que le suivi de chantier à la demande du Maître d'œuvre.

Coût de la partie électrique : Fr. 120'000.00

CONCEPTION 2010
REALISATION 2010

IMMEUBLE LES CHARMILLES A CHARMEY



EN COLLABORATION AVEC

Maître d'ouvrage

ABtek Construction SA
M. Gaston Guillet
1627 Vaulruz

Bureau d'architecture

Archirime SA
M. Bernard Rime
1630 Bulle

Entreprise générale

ABtek Construction SA
M. Gaston Guillet
1627 Vaulruz

Ingénieur technique

Dessibourg Energie Sàrl
M. Dessibourg
1566 St-Aubin

PRESENTATION DU PROJET

Construction de cinq immeubles en deux étapes, ainsi que d'un parking couvert commun aux immeubles à Charmey. Ces immeubles influencés par le style des constructions du Simmenthal comprennent des appartements d'une typologie très variée allant du 2 à 5 pièces. La polyvalence par la souplesse des cloisons non porteuses permet de moduler l'espace au gré des propriétaires.

CARACTERISTIQUES

Réalisation complète du projet d'étude des installations électriques.

Coût de la partie électrique : Fr. 438'000.00

CONCEPTION 2008

REALISATION 2009

IMMEUBLE AVENUE DE LA GARE 7 A SION



PRESENTATION DU PROJET

Remise aux normes de sécurité et OIBT du bâtiment suite à un incendie, ainsi que le réaménagement de la toiture.

CARACTERISTIQUES

Réalisation complète du projet d'étude des installations électriques.

Coût de la partie électrique : Fr. 60'000.00

EN COLLABORATION AVEC

Bureau d'architecture
Atelier d'architecture
Patrice Gagliardi
M. Jean-Pierre Tissières
1950 Sion

CONCEPTION 2007
REALISATION 2007

RESIDENCE LES MISTELLES A BRAMOIS



EN COLLABORATION AVEC

Maître d'ouvrage

GBI SA
M. Maurice Gruffaz
1216 Cointrin

Bureau d'architecture

Arlfex Sàrl
Mme Moret
1950 Sion

Entreprise générale

Induni & Cie SA
MM. Pralong & Seydoux
1951 Sion

Ingénieur civil

SD Ingénierie
MM. Decoppet & Sassano
1950 Sion

Ingénieur technique

BETICA SA
Mme Savioz & M. Gillioz
1950 Sion

PRESENTATION DU PROJET

Construction de six immeubles en terrasse à Bramois, alliant harmonieusement confort et fonctionnalité, tout en privilégiant la notion de l'espace. Chaque immeuble accueille de six à neuf appartements tous équipés d'un balcon ou d'une terrasse. Ces logements sont particulièrement lumineux et offrent de grandes surfaces de vie.

CARACTERISTIQUES

Réalisation complète du projet d'étude des installations électriques.

Coût de la partie électrique : Fr. 700'000.00

CONCEPTION 2009

REALISATION 2011

IMMEUBLE LES TONNELIERS A SION



PRESENTATION DU PROJET

Résidence de 15 appartements sur 5 niveaux, s'échelonnant du 2 pièces ½ au 5 pièces ½. Situé à proximité de la vieille ville de Sion et de la rue historique du Grand Pont, le bâtiment est adossé aux rochers supportant le château de Tourbillon. Aux combles, deux magnifiques attiques de 6 pièces surplombent le quartier offrant une vue panoramique sur la vieille ville.

CARACTERISTIQUES

Réalisation complète du projet d'étude des installations électriques.

Coût de la partie électrique : Fr.

EN COLLABORATION AVEC

Maître d'ouvrage

Aton Développement SA
Mme Michelet & M. Roux
1207 Genève

Bureau d'architecture

Yves Coppey
M. Yves Coppey
1820 Montreux

Entreprise générale

Karl Steiner SA
MM Lopez, Schütze & Ottavio
1201 Genève

Ingénieur civil

Guillaume Favre Ingénieurs SA
M. Guillaume Favre
1950 Sion

Ingénieur technique

David Vergères ingénieurs
M. David Vergères
1976 Erde

CONCEPTION 2009

REALISATION 2010

IMMEUBLES LES TERREAUX A MOUDON



PRESENTATION DU PROJET

Construction de douze immeubles et d'un parking couvert au lieu-dit « Les Terreaux » à Moudon.

CARACTERISTIQUES

Réalisation complète du projet d'étude des installations électriques.

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

EN COLLABORATION AVEC

Maître d'ouvrage

EMEG Entreprise Générale SA
Mme Daniele Riva
1167 Lussy-sur-Morges

Bureau d'architecture

Grin Architectes
MM Grin & Berset
1510 Moudon

Entreprise générale

EMEG Entreprise Générale SA
Mme Daniele Riva
1167 Lussy-sur-Morges

Ingénieur technique

BETICA SA
M. Sauthier
1950 Sion

CONCEPTION 2010

REALISATION 2012

IMMEUBLES A ST-LEONARD



PRESENTATION DU PROJET

Construction d'un ensemble de trois groupes de logements composé de deux bâtiments mitoyens et d'un bâtiment indépendant d'un total de 40 appartements destinés à la location. Un souterrain de 73 places de parc avec des locaux de service forment le sous-sol. A l'extérieur, 26 places de parc, ainsi que des aménagements divers tels que pelouses ou chemins d'accès aux immeubles.

CARACTERISTIQUES

Réalisation complète du projet d'étude des installations électriques.

Coût de la partie électrique : Fr. 95'000.00

EN COLLABORATION AVEC

Maître d'ouvrage

PRESV
3960 Sierre

Bureau d'architecture

Atelier d'architecture Eric
Papon & Partenaires SA
M. Philippe Zumofen
3960 Sierre

Ingénieur civil

Bureau d'ingénieurs
Crettaz Simon
MM. Elias, Slim & Epiney
3960 Sierre

Ingénieur CVS

Climair Sierre
M. Weber
3960 Sierre

CONCEPTION 2014
REALISATION 2019

VILLA LA MAROTTE A ST-GINGOLPH



PRESENTATION DU PROJET

Transformation d'une villa existante de structure en béton, en villa de Maître. Au rez inférieur se trouvent un studio destiné à l'hébergement du personnel, ainsi qu'un garage de 3 places de parc. Au rez-de-chaussée, 4 chambres et 3 salles d'eau ont été créées. Au premier étage on y trouve une chambre avec salle de bain et une vaste pièce de séjour de 73m² qui jouxte une cuisine que l'on peut garder ouverte ou fermée grâce à des panneaux coulissants.

CARACTERISTIQUES

Réalisation complète du projet d'étude des installations électriques.

Coût de la partie électrique : Fr. 110'000.00

EN COLLABORATION AVEC

Entreprise générale

Impenia SA
M. Daniel Nanchen
1920 Martigny

Bureau d'architecture

Atelier D2 Sàrl
1950 Sion

Ingénieur civil

Huber et Torrent SA
1920 Martigny

Ingénieur CVS

TECSA SA
1964 Conthey

CONCEPTION 2012

REALISATION 2015

CHALET CLUNY A ROUGEMONT



PRESENTATION DU PROJET

Construction d'un chalet familial Minergie de haut standing à Rougemont.

CARACTERISTIQUES

Réalisation complète du projet d'étude des installations électriques.

Coût de la partie électrique : Fr. 610'000.00

EN COLLABORATION AVEC

Maître d'ouvrage

Cluny AG
1659 Rougemont

Bureau d'architecture

Sieber C Architecture
M. Féal
1660 Château-d'Oex

Ingénieur civil

Sabert SA
MM. Söderstroem & Sirvent
1659 Rougemont

Ingénieur technique

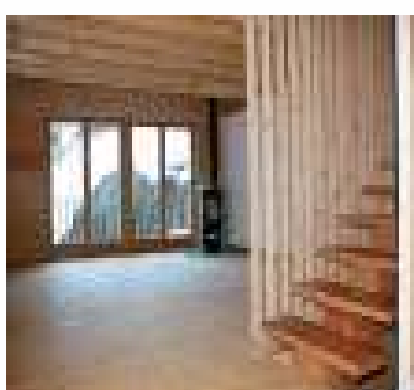
Forrest Neil
M. Neil Forrest
1633 Marsens

CONCEPTION 2013

REALISATION 2016

CHALET LA LENAIRE AUX MARECOTTES

LA LENAIRE - LES MARECOTTES



EN COLLABORATION AVEC

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

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

PRESENTATION DU PROJET

Transformation d'une grange en deux appartements résidentiels aux Marécottes.

CARACTERISTIQUES

Réalisation de la mise en soumission et plans d'exécution, ainsi que le suivi du chantier à la demande du Maître d'œuvre.
Coût de la partie électrique : Fr. 40'000.00

CONCEPTION 2008
REALISATION 2008

IMMEUBLES LA SITTERIE A SION



PRESENTATION DU PROJET

Construction de deux résidences de 15 appartements de haut standing, allant du 2 pièces ½ au 6 pièces, orientés vers l'Ouest, répartis sur 5 niveaux, y compris deux attiques d'exception. Chaque appartement dispose d'une place de parc en sous-sol. Les immeubles sont équipés de panneaux photovoltaïques.

CARACTERISTIQUES

Réalisation complète du projet d'étude des installations électriques.

Coût de la partie électrique : Fr. 500'000.00

EN COLLABORATION AVEC

Maître d'ouvrage

Aton Développement SA
M. Daniel Roux
1207 Genève

Entreprise générale

Aton Développement SA
M. Daniel Roux
1207 Genève

Bureau d'architecture

Guillaume Favre Architectes SA
MM. Coppey & Reocadio
1950 Sion

Ingénieur civil

Guillaume Favre Ingénieurs SA
M. Yves Coppey
1950 Sion

Ingénieurs techniques

Bureau David Vergères & Betica
M. Vergères & Mme Savioz
1979 Erde & 1950 Sion

CONCEPTION 2011

REALISATION 2013

IMMEUBLE VALENCY A LAUSANNE



PRESENTATION DU PROJET

Aménagement de douze nouveaux appartements dans le central Swisscom, situé à la rue de Valency à Lausanne.

CARACTERISTIQUES

Réalisation complète du projet d'étude des installations électriques.

Coût de la partie électrique : Fr. 300'000.00

EN COLLABORATION AVEC

Maître d'ouvrage

La Ferme de Clementy par
ReInvest SA
1204 Genève

Bureau d'architecture

dl-a, designlab-architecture SA
1227 Carouge

Direction des travaux

Pragma Partenaires SA
M. Romain Morel
1007 Lausanne

Ingénieur civil

Bureau d'ingénieurs
Titane Ménassé Michel
M. Michel Titane
1219 Le Lignon

Ingénieur technique

DVG Sàrl
1023 Crissier

CONCEPTION 2011

REALISATION 2011

VILLA CALIFORNIA



PRESENTATION DU PROJET

Construction d'une villa familiale de haut standing à Ollon.

CARACTERISTIQUES

Réalisation complète du projet d'étude des installations électriques.

Coût de la partie électrique : Fr. 400'000.00

EN COLLABORATION AVEC

Maître d'ouvrage

Carrière du Lessus HB SA
M. Luc Briquet
1867 St-Triphon

Bureau d'architecture

Arcos'arre Architecture SA
M. Alain Audemars
1920 Martigny

Ingénieur civil

Boubaker Ingénieurs Conseils
M. José Gonzalez
1023 Crissier

CONCEPTION 2014

REALISATION 2016

3 IMMEUBLES FROIDEVILLE 1



EN COLLABORATION AVEC

Maître d'ouvrage

APPRA Sàrl
c/o GeFiswiss SA
MM. Clivaz, Fragnière
1005 Lausanne

Bureau d'architecture

Architram SA
M. Ezio Ongari
1020 Renens

Entreprise générale

Guillet Constructions Générales
M. Olivier Ribotel
1687 La Magne

Ingénieur civil

Liard & Associés SA
M. Francis Liard
1163 Etoy

Ingénieur technique

Energie Concept SA
M. Thierry Dewarrat
1630 Bulle

PRESENTATION DU PROJET

Construction de 3 immeubles selon les standards Minergie, avec un parking commun de 37 places de parc. Des panneaux photovoltaïques, ainsi que des panneaux solaires thermiques prendront place en toiture. De grands espaces verts seront aménagés aux alentours des bâtiments et 10 places de parc extérieures réparties entre la zone inférieure et supérieure seront également réalisées en pavés gazon.

CARACTERISTIQUES

Réalisation complète du projet d'étude des installations électriques.

Coût de la partie électrique : Fr. 800'000.00

CONCEPTION 2015

REALISATION 2017

CHALET ST-JEAN A RANDOGNE



EN COLLABORATION AVEC

Maître d'ouvrage
Bureau d'architecture
Christian Constantin
M. Max Perruchoud
1921 Martigny-Croix

Bureau d'architecture
Bureau d'architecture
Christian Constantin
M. Max Perruchoud
1921 Martigny-Croix

Ingénieur civil
BISA Bureau d'ingénieurs SA
MM. Robyr, Remy & Cettou
3960 Sierre

PRESENTATION DU PROJET

Construction d'un immeuble résidentiel de luxe au lieu-dit « Randogne » à Montana, selon le rappel des chalets traditionnels. Ce bâtiment construit sur sept niveaux, comprend douze appartements.

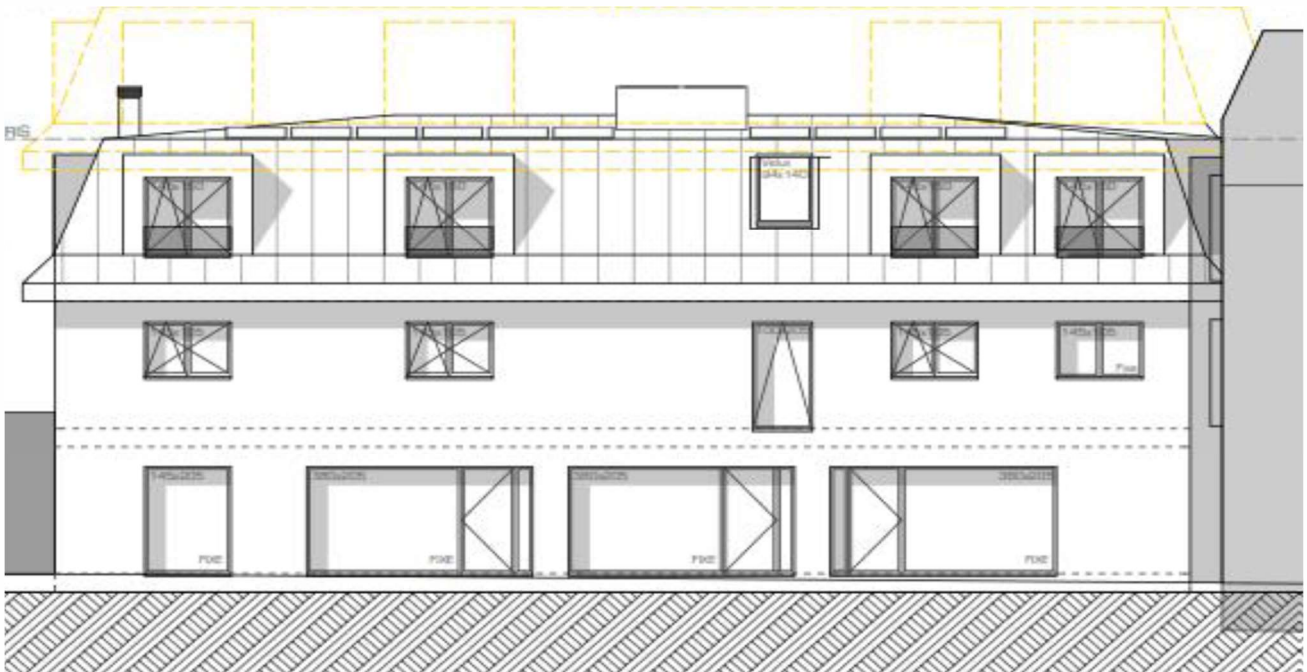
CARACTERISTIQUES

Réalisation complète du projet d'étude des installations électriques.

Coût de la partie électrique : Fr. 500'000.00

CONCEPTION 2006
REALISATION 2008

IMMEUBLE PANORAMA AU BOUVERET



PRESENTATION DU PROJET

Construction d'un bâtiment qui comprendra des logements, ainsi que des locaux commerciaux selon les dernières exigences des normes SIA.

CARACTERISTIQUES

Réalisation complète du projet d'étude des installations électriques.

Coût de la partie électrique : Fr. 190'000.00

EN COLLABORATION AVEC

Entreprise générale

Implenia Suisse SA
M. Daniel Nanchen
1951 Sion

Bureau d'architecture

AV-Archì SA
M. Michel Cachat
1897 Le Bouveret

Ingénieur civil

Alpatec SA
M. Alain Hugo
1920 Martigny

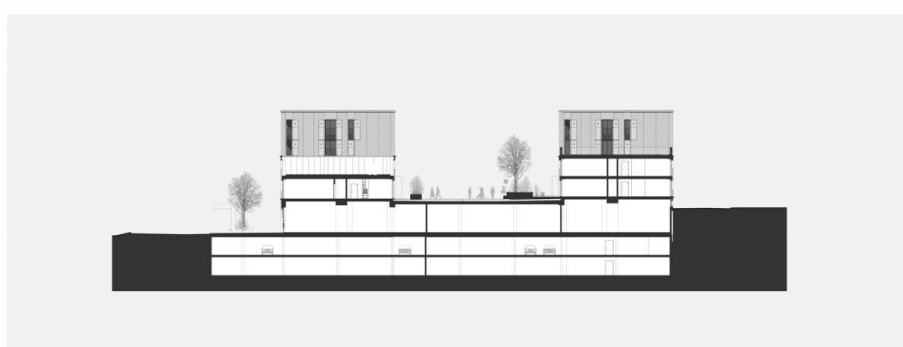
Ingénieur technique

TECSA SA
M. Christian Besse
1964 Conthey

CONCEPTION 2013

REALISATION 2015

IMMEUBLES MARGENCEL A AIGLE



PRESENTATION DU PROJET

Construction de bâtiments de logements locatifs, de surfaces commerciales, de surfaces bureaux et d'un parking souterrain.

CARACTERISTIQUES

Réalisation complète du projet d'étude des installations électriques.

Coût de la partie électrique : Fr. 460'000.00

EN COLLABORATION AVEC

Bureau d'architecture
Bakker & Blanc Architectes
M. Blanc
1003 Lausanne

Ingénieur civil
Louis Bonvin & Fils SA
M. Bonvin
3960 Sierre

Ingénieurs techniques
Chammartin & Spicher SA &
CCTB SA
M. Balsiger & M. Grangier
1800 Vevey

CONCEPTION 2015
REALISATION en cours

IMMEUBLES A FOUNEX 389



EN COLLABORATION AVEC

Maître d'ouvrage

Guillet Constructions Générales
M. Sébastien Tâche
1687 La Magne

Entreprise générale

Guillet Constructions Générales
M.Sébastien Tâche
1687 La Magne

Bureau d'architecture

Rossel Architecture Sàrl
1468 Cheyres

Ingénieur civil

MGI Partenaires Ingénieurs
1618 Châtel St-Denis

Ingénieur technique

Guillet Techniques Générales SA
1618 Châtel St-Denis

PRESENTATION DU PROJET

Construction de trois immeubles résidentiels de six appartements chacun à Founex, selon le standard Minergie. Les appartements prévus pour la location, sont de standing PPE. Chaque appartement possède deux salles d'eau, ainsi qu'un balcon-loggia, revêtu de matériaux composite, fermé par des garde-corps en verre feuilleté.

CARACTERISTIQUES

Réalisation complète du projet d'étude des installations électriques.

Coût de la partie électrique : Fr. 100'000.00

CONCEPTION 2011

REALISATION 2013

IMMEUBLE LES NEIGES ETERNELLES A VERBIER



PRESENTATION DU PROJET

Construction d'un immeuble à Verbier comprenant 9 appartements et un SPA.

CARACTERISTIQUES

Réalisation complète du projet d'étude des installations électriques.

Coût de la partie électrique : Fr 435'500.00

EN COLLABORATION AVEC

Maître d'ouvrage

FIMA Architecture
M. Olivier Filliez
1936 Verbier

Bureau d'architecture

FIMA Architecture
M. Olivier Filliez
1936 Verbier

CONCEPTION 2017

REALISATION en cours

VILLA DE MME SAUDAN & M. DE CRISTOFARO



EN COLLABORATION AVEC

Maître d'ouvrage
Mme Saudan & M. De
Cristofaro
1921 Martigny-Croix

PRESENTATION DU PROJET

Transformation d'une grange en maison familiale à Martigny-Croix.

CARACTERISTIQUES

Réalisation complète du projet d'étude des installations électriques.

Coût de la partie électrique : Fr. 22'000.00

CONCEPTION 2007
REALISATION 2007