

CARRIERE DU LESSUS A ST-TRIPHON



PRESENTATION DU PROJET

Construction de diverses halles destinées à la location ou la vente selon les souhaits du client.

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

SD ingénierie SA
1950 Sion

CONCEPTION 2015
REALISATION 2016

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 180m² 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.

Coût de la partie électrique : Fr. 50'000.00

CONCEPTION 2013

REALISATION 2013

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. Piar 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

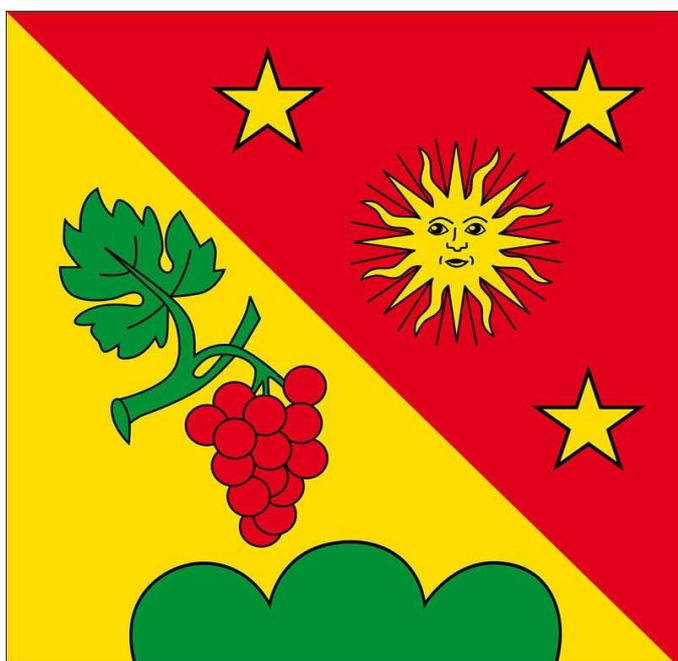
Réalisation complète du projet d'étude des installations électriques.

Coût de la partie électrique : Fr. 600'000.00

CONCEPTION 2015

REALISATION en cours

DOMAINE PUBLIC DE RANDOGNE



PRESENTATION DU PROJET

Aménagement de l'Avenue de la Gare (éclairage, sonorisation, vidéo, coffret manifestation, éclairage de Noël, éclairage décoratif).

CARACTERISTIQUES

Réalisation complète du projet d'étude des installations électriques.

Coût de la partie électrique : Fr. 38'000.00

EN COLLABORATION AVEC

Maître d'ouvrage

Commune de Crans-Montana
Laurent Bonvin
3963 Crans-Montana

Bureau d'architecture

DV Architectes
1950 Sion

Ingénieur civil

Gasser et Masserey
3963 Crans-Montana

CONCEPTION 2017

REALISATION 2019

GARAGE CARLINE A MARTIGNY



PRESENTATION DU PROJET

Agrandissement de la halle d'exposition du garage Carline à Martigny.

CARACTERISTIQUES

Réalisation complète du projet d'étude des installations électriques.

Coût de la partie électrique : Fr. 217'000.00

EN COLLABORATION AVEC

Maître d'ouvrage

Garage Boisset SA

J.-C. Boisset

1920 Martigny

Ingénieur civil

Alpatec SA

M. Boisset

1920 Martigny

Ingénieur CVS

Michellod Clausen SA

M. Michellod

1920 Martigny

CONCEPTION 2017

REALISATION en cours

STADE DE FOOT LES CHERPINES



PRESENTATION DU PROJET

Construction d'un bâtiment accueillant des vestiaires, une cafétéria, ainsi que les locaux techniques et réalisation de l'éclairage du stade. Les vestiaires et la buvette sont construits selon le standard Minergie. Des panneaux photovoltaïques sont installés sur la toiture afin de produire l'énergie dont la structure nécessite. Le bâtiment est équipé d'un ascenseur et une plate-forme élévatrice a été conçue pour l'utilisation aux personnes à mobilité réduite.

CARACTERISTIQUES

Réalisation complète du projet d'étude des installations électriques.

Coût de la partie électrique : Fr. 800'000.00

EN COLLABORATION AVEC

Maître d'ouvrage

Commune de Plan-les-Ouates
M. François Larrarelli
1228 Plan-les-Ouates

Entreprise générale

Guillet Constructions Générales
M. Denis Codourey
1687 La Magne

Bureau d'architecture

Rossel Architecture Sàrl
Mme Sandrine Rossel
1468 Cheyres

Ingénieur civil

MGI Partenaires Ingénieurs SA
M. Fabrice Conus
1618 Châtel-St-Denis

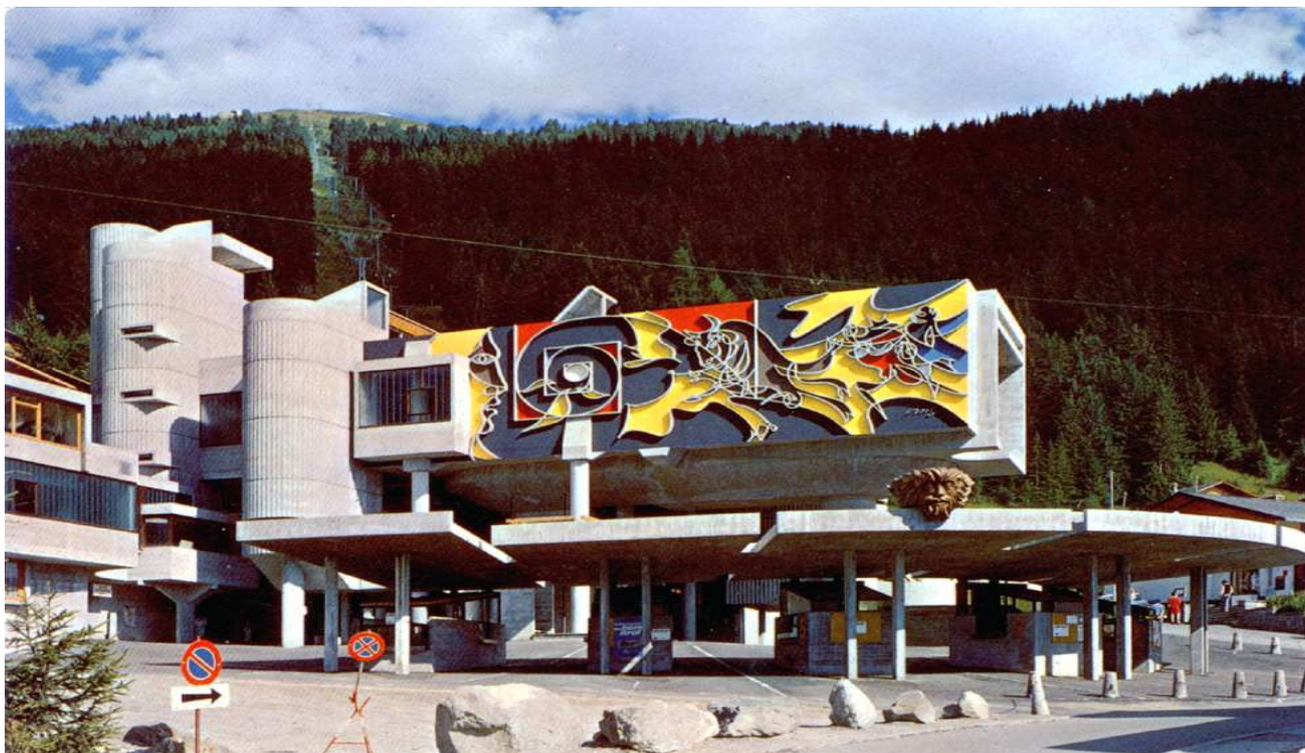
Ingénieur technique

Guillet Techniques Générales
M. Manuel Marques
1618 Châtel-St-Denis

CONCEPTION 2013

REALISATION 2014

TELEVERBIER SA – GARE DE MEDRAN



EN COLLABORATION AVEC

Maître d'ouvrage
Téléverbier SA
M. François Reuse
1936 Verbier

Bureau d'architecture
FIMA Architecture SA
M. Olivier Filliez
1936 Verbier

PRESENTATION DU PROJET

Expertise des installations électriques de l'ensemble de la gare de Médran avec propositions de transformations.

CARACTERISTIQUES

Expertise des installations.

Coût de la partie électrique : Fr. 165'000.00

CONCEPTION 2010
REALISATION 2012

CAVE MONT D'OR A SION



EN COLLABORATION AVEC

Maître d'ouvrage
Cave Mont d'Or
Rue de Savoie 64
1951 Sion

PRESENTATION DU PROJET

Réfection complète de l'éclairage de la cave Mont d'Or et mise en valeur des murs en pierres sèches ainsi que de la marchandise exposée.

CARACTERISTIQUES

Réalisation complète du projet d'étude des installations électriques et plus particulièrement de l'éclairage.

CONCEPTION 2009
REALISATION 2010

USINE LA FEE VERTE A COUVET



PRESENTATION DU PROJET

Construction d'un projet Pharma pour Celgène à Couvet.

CARACTERISTIQUES

Réalisation complète du projet d'étude des installations électriques.

Coût de la partie électrique : Fr. 4'500'000.00

EN PARTENARIAT AVEC

ALRO Engineering SA
M. Kaelin, Prest et Carron
Rue de l'Ancienne Pointe 24
1920 Martigny

EN COLLABORATION AVEC

Maître d'ouvrage
Chammartin & Spicher SA
M. Massonnet
1010 Lausanne

Bureau d'architecture
Bauart Architectes SA
MM. Benoit, Frei & Di Prinzio
2000 Neuchâtel

Ingénieur civil
GVH SA
MM. Thomann, Gigon & Chopard
2800 Delémont

CONCEPTION 2016 - 2017
REALISATION 2017 - 2018

YCOOR A CRANS-MONTANA



EN COLLABORATION AVEC

Maître d'ouvrage

ACCM
M. Armand Bestenheider
3963 Crans-Montana

Bureau d'architecture

Personeni Raffaele Schärer Sàrl
MM. Schärer & Raffaele
1003 Lausanne

Ingénieur civil

HPI
Haut Plateau d'Ingénieurs
M. Gilles Rey
3960 Sierre

Ingénieurs techniques

EnergieBat Sàrl & Weimann
M. Rey & M. Veuthey
3960 Sierre

PRESENTATION DU PROJET

Construction à la place de l'ancienne patinoire, de 100 places de parc en sous-sol, d'un casino, d'un hall de curling trois pistes qui aura la possibilité de se transformer en salle polyvalente, d'une surface de glace extérieure de 2'700 m², d'un café central et augmentation de la surface vestiaire de 400m².

CARACTERISTIQUES

Réalisation complète du projet d'étude des installations électriques.

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

CONCEPTION 2010

REALISATION en cours

PLACE CENTRALE DE MARTIGNY



EN COLLABORATION AVEC

Maître d'ouvrage
Commune de Martigny
M. David Martinetti
1920 Martigny

Bureau d'architecture
Commune de Martigny
M. Stéphane Jordan
1920 Martigny

Ingénieur civil
Alpatec SA
M. Saraiva
1920 Martigny

Ingénieur technique
TECSA
MM. Besse & Merradel
1920 Martigny

PRESENTATION DU PROJET

Réaménagement complet de la place centrale à Martigny. Le but est de lier la place centrale avec l'ensemble de la vieille ville à travers une succession d'espaces publics. L'arborisation renforce cette unification en accentuant les dégagements sur ces espaces. L'unité du traitement des sols participe également à cette sensation. Le kiosque à musique est orienté vers les terrasses, et le kiosque à journaux est situé au rez de ce dernier. Un éclairage sur mât a été préféré à un éclairage traditionnel, afin de réduire la pollution lumineuse à son minimum.

CARACTERISTIQUES

Réalisation complète du projet d'étude des installations électriques.

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

CONCEPTION 2011
REALISATION 2012

CHÂTEAU DE CORSIER



PRESENTATION DU PROJET

Transformation complète, réaffectation du château et mise en lumière de l'extérieur de la bâtisse. L'intégration du programme décrit plus loin devait conserver le cachet initial de l'édifice. La réception et les bureaux ont trouvés leurs places dans le bâtiment principal, et un ascenseur y a été intégré. La charpente est mise en valeur, créant ainsi des espaces de grande qualité, dévolus au gymnase et à la salle de conférence de plus de 100 places. Les chambres sont rénovées et décorées sur le thème de l'Afrique, de l'Europe, de l'Asie et de la Russie. En plus de la salle de gym, la pratique du sport est confortée par une salle de musculation, vestiaire-douches, sauna, hammam et jacuzzi pour la détente. Pour le côté convivial et accueillant, petit salon, pergola et carnotzet permettant de recevoir dans les meilleures conditions les délégations de tous pays. Enfin, dans l'espace de liaison et une partie des toitures, un musée dédié à la lutte a été créé, et un appartement de fonction y a également pris place.

CARACTERISTIQUES

Réalisation complète du projet d'étude des installations électriques. L'intégration de la technique à cet édifice a été un véritable challenge, ceci en raison du souci de respect des planchers, des murs avec fresques, ainsi que des frises, qui ont conservé leur aspect initial.

Coût de la partie électrique : Fr. 950'000.00

EN COLLABORATION AVEC

Maître d'ouvrage
Fédération Internationale des Luttés Associées
1805 Corsier-sur-Vevey

Bureau d'architecture
Bureau d'architecture
Christian Constantin SA
MM. Travelletti & Besson
1921 Matigny-Croix

Ingénieur civil
Alpatec SA
1920 Martigny

Ingénieur technique
TECSA SA
Techniques Energétique
1964 Conthey

CONCEPTION 2006
REALISATION 2008

UPLANS MARTIGNY & ENVIRONS



EN COLLABORATION AVEC

Maître d'ouvrage

OFROU Office Fédérales des Routes

M. Gasser

3600 Thoune

Ingénieur civil

BISA Bureau d'ingénieurs SA

M. Xavier Robyr

3960 Sierre

PRESENTATION DU PROJET

Etablissement d'un concept global de maintenance du tronçon A9, de Martigny à Ardon, ainsi que du tronçon de la N21, de l'échangeur de Martigny jusqu'au tunnel du Mont Chemin.

CARACTERISTIQUES

Réalisation complète du projet d'étude des installations électriques.

CONCEPTION 2010

REALISATION 2011

SALLE POLYVALENTE A CHATEAUNEUF



PRESENTATION DU PROJET

Agrandissement de la salle polyvalente de Châteauneuf et en 2^{ème} étape rénovation des installations électriques de la salle existante.

CARACTERISTIQUES

Réalisation complète du projet d'étude des installations électriques.

Coût de la partie électrique : Fr. 1'880'000.00

EN COLLABORATION AVEC

Maître d'ouvrage
Commune de Conthey
M. Germanier
1975 St-Séverin

Bureau d'architecture
Cheseauxrey Sàrl
MM. Cheseaux, Rey & Pillet
1971 Grimisuat

Ingénieur civil
IDEALP SA
MM. Bianco & Parvex
1950 Sion

Ingénieur CVS
SIGMA SA
MM. Bessard & Arnold

CONCEPTION 2017
REALISATION en cours

HALLE FORESTAE



PRESENTATION DU PROJET

Construction d'un bâtiment administratif et d'une halle de stockage pour le triage forestier.

CARACTERISTIQUES

Réalisation complète du projet d'étude des installations électriques.

Coût de la partie électrique : Fr. 190'000.00

EN COLLABORATION AVEC

Maître d'ouvrage

Le cône de Thyon
M. Olivier Bourdin
1950 Sion

Bureau d'architecture

Mijong Architecture et design
Mme Céline Guibat
1950 Sion

Ingénieur civil

PRA Ingénieurs Conseils SA
MM. Pitteloud & Dumoulin
1950 Sion

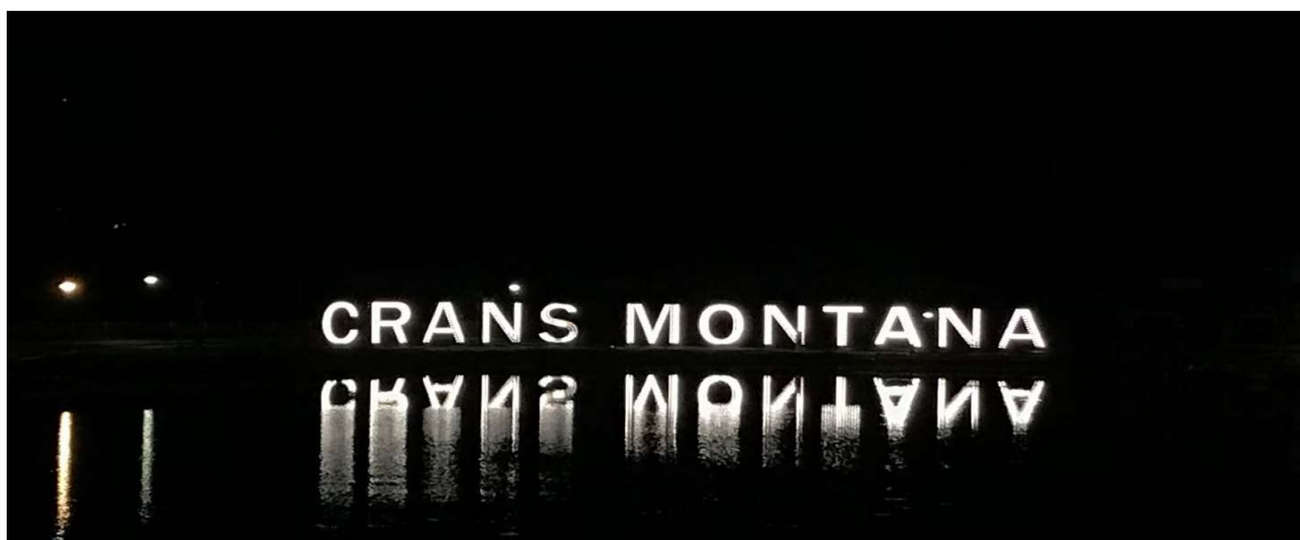
Ingénieur technique

GD Climat SA
MM. Bonvin & Morard
1950 Sion

CONCEPTION 2013

REALISATION 2014

LETTRES CRANS-MONTANA



EN COLLABORATION AVEC

Maître d'ouvrage
ACCM
3963 Crans-Montana

Bureau d'architecture
PRS Architectes
M. Fabrizio Raffaele
1003 Lausanne

Installateur électricien
Energies Sion Région
1951 Sion

Fourniture et pose des leds
Led-Solaire
1870 Monthey

PRESENTATION DU PROJET

Pose de lettres lumineuses au bord du lac de Grenon. Cet éclairage est fait selon la technologie LED.

CARACTERISTIQUES

Réalisation complète du projet d'étude des installations électriques.

CONCEPTION 2018
REALISATION 2018