

PARKING LES MASSES A HEREMENCE



PRESENTATION DU PROJET

Construction d'un parking public aux Masses à Hérémente.

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. 670'000.00

EN COLLABORATION AVEC

Maître d'ouvrage

Commune d'Hérémente
M. Patrick Dayer
1987 Hérémente

Bureau d'architecture

Favre Guillaume Architectes SA
M. André Dayer
1950 Sion

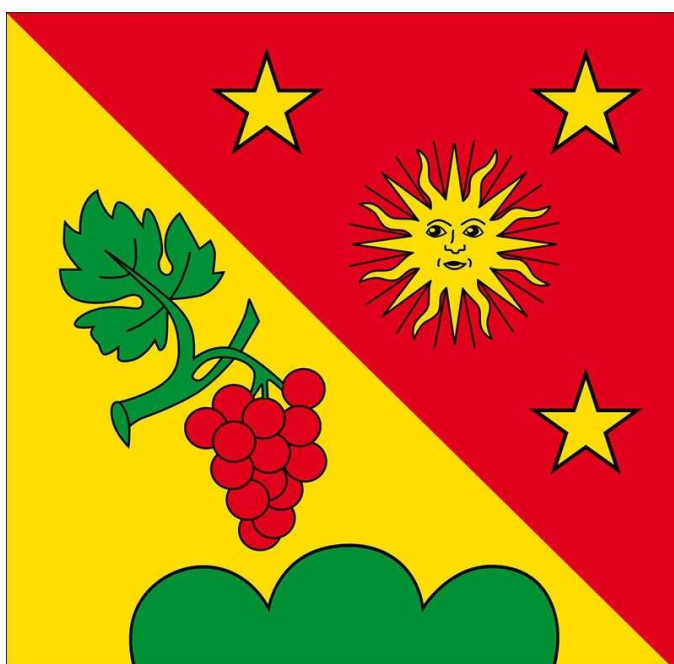
Ingénieur civil

GD Climat SA
M. Jean-Marie Dayer
1950 Sion

CONCEPTION 2013

REALISATION 2015

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

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

PARKING VICTORIA A CRANS-MONTANA



PRESENTATION DU PROJET

Assainissement et entretien du parking couvert Victoria à Crans-Montana.

CARACTERISTIQUES

Réalisation complète du projet d'étude des installations électriques.

Phases SIA terminées : 4.31 - 4.32 - 4.33 - 4.41 - 4.51

Phases SIA à effectuer : 4.52 - 4.53

Coût de la partie électrique : Fr. 46'000.00

EN COLLABORATION AVEC

Maître d'ouvrage

Commune de Crans-Montana
Services techniques
3971 Chemigon

Direction des travaux

BISA, Bureau d'Ingénieurs SA
M. Alain Blanc
3960 Sierre

Ingénieur civil

BISA, Bureau d'Ingénieurs SA
M. Charly Salamin
3960 Sierre

Ingénieur CVS

Bonvin Technique Concept Sàrl
M. Pierre-Yves Anthamatten
3960 Sierre

CONCEPTION 2018

REALISATION en cours

PLACE CENTRALE DE 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.

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

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

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

CONCEPTION 2011

REALISATION 2012