

# **RÉSIDENCE "MATIN CALME"**

2 IMMEUBLES À VILLARS-CHESIÈRES **CHESIÈRES- VD** 

## Entreprise générale Induni & Cie SA Rue des Cèdres 26 1950 Sion

Chef de projet : F. Seydoux

Direction de travaux : T. Albini

### **Architectes**

Lavizzari-Vallotton Architectes Associés SA **EPFL-SIA** Chemin du Montillier 3 1009 Pully

Collaborateurs: R. Consales

P. Saez

O. Guija

Ingénieurs civils SD Ingénierie Dénériaz et Pralong Sion SA Rue de Lausanne 15 1950 Sion

Collaborateur: O. Lonchamps

# **Bureaux techniques**

Chauffage - Ventilation Sanitaire Tecsa Techniques Energétiques et Consulting SA Route de Sécheron 2 1964 Conthey

Electricité : RTM Réalisations **Techniques Multiples** Rue de l'Hôpital 11 1920 Martigny

Collaborateur:

J. Bessard

Acoustique et techniques du bâtiment CSD Ingénieurs Conseils SA Avenue de Pratifori 5 1950 Sion

Géomètres Orcef SA Les Combes 1867 Ollon

Coordonnées Chemin de Tormes Villars-Chesières sur Ollon

Conception 2007

Réalisation 2008 - 2009

# **SITUATION - PROGRAMME PROJET**

Appartements de vacances ou logements pour résidents permanents. Ces deux chalets modernes et confortables prennent place sur une parcelle de 4'876 m2 à Chesières. Ils sont édifiés sur une propriété qui accueillait initialement un chalet familial, démoli préalablement.

L'ensemble permet de mettre sur le marché dix-sept logements de deux, trois et quatre pièces, dont certains développés en duplex. Cette palette typologique bienvenue répond à deux objectifs du programme: offrir à la fois des appartements adaptés à l'usage de résidence secondaire et aussi de développer des logements à prix abordable, notamment pour les autochtones.

Inscrites dans une pente assez marquée, les constructions bénéficient d'une orientation très favorable, tant du point de vue de l'ensoleillement que pour la vue panoramique qui s'étend loin sur le massif alpin. L'ensemble de ces circonstances a permis de concevoir des constructions adaptées à l'environnement montagnard tout en satisfaisant à la nécessité d'un développement immobilier local respectueux des exigences constructives modernes.

Image traditionnelle et conception structurelle classique. La pente naturelle du site et la relative exiguïté du terrain ont présidé au choix d'implantation des deux bâtiments qui présentent une allure homogène et se trouvent desservis sur la parcelle par un cheminement interne relié à la place de parc couverte, l'un des deux chalets étant accessible via une passerelle.

Développés sur des bases constructives classiques, les chalets sont dotés d'une structure principale en béton armé et en maçonnerie, avec des façades garnies de lames de sapin ou de crépi synthétique blanc.

L'enveloppe, isolée en polystyrène et combinée avec un chauffage distribué par le sol et alimenté par une chaudière au gaz naturel, permet d'obtenir les performances énergétiques efficaces attendues des constructions modernes.

D'autre part, l'ensemble du dispositif structurel et constructif intérieur favorise efficacement la non propagation des émanations sonores à l'intérieur des bâtiments. Le traitement des espaces intérieurs répond à une conception classique, peu référencée au style habituel des chalets:



## **Photos**

Image, volumétrie et conception des habitations montagnardes classiques, pour des constructions modernes et efficacement conçues.





# **CARACTÉRISTIQUES**

Surface du terrain : 4'876 m2

Surface brute

de plancher 1'994 m2

Emprise au rez 608 m2

Volume SIA 8'620 m3

Nombre d'appartements

Nombre de niveaux

Nombre de niveaux souterrains: 1

Abri PC (nombre de places) : 34 Surfaces logements: 1'827 m2

Places de parc extérieures :

Places de parc intérieures

le bois y est peu présent, hormis dans les cuisines, ces dernières se révélant par ailleurs complètement équipées. A l'extérieur, on a retenu le parti d'aménagements peu travaillés, en rapport

avec l'environnement de prairies. La parcelle est structurée au moyen de soutènements en béton et en empierrements de roches calcaires.

D'autre part, les quatre niveaux sur lesquels se développent les constructions présentent une masse limitée, en adéquation avec l'ensemble du paysage.







# **ENTREPRISES ADJUDICATAIRES ET FOURNISSEURS**

Liste non exhaustive

Démolition - Terrassement Génie civil

Echafaudages

Maçonnerie - Béton armé

Charpente bois

Escaliers intérieurs bois

Bardage extérieur

Isolation périphérique Crépis extérieurs

Ferblanterie - Couverture

Menuiseries extérieures

Stores

Tableaux électriques

Installation électricité

Chauffage - Ventilation

**BONZON SA** 1885 Chesières

RICHARD René & Fils SA

CUÉNOD et PAYOT Chablais SA

**HUBERT Constructions Bois SA** 

**CONSTRUBAT Sàrl** 

**DUBOSSON MARTENET Sàrl** 

COLOMBARA SA 1870 Monthey

**SCHMID SA** 

**HENZEN & Cie** 1896 Vouvry

Fabrique de Stores MICHEL SA

FAUCHÈRE tableaux électriques SA

**LUYET Michel et Fils** 1920 Martigny

**COUTAZ SA** 

Installations sanitaires

Ascenseurs - Monte-charges

Chapes ciment

Carrelages - Faïences

Parquet - Moquette

Plâtrerie - Peinture Papiers peints

Cheminées bois

Menuiserie intérieure

Cuisines

Aménagements extérieurs

Portes garage

Nettoyage fin de chantier

Aménagement abri PC

Stève VERGÈRES

1950 Sion

OTIS

1964 Conthey

**BEKA Chapes Sàrl** 

KLOPFENSTEIN U., succ. Carrelages

**GUTKNECHT & Fils SA** 

**ALEXANDRE Plâtrerie-Peinture Sàrl** 

ART et FEU SA

Francis GABRIEL SA

**GÉTAZ ROMANG** 

MARAWA parcs et jardins SA

Jean-Claude VIGLINO

1373 Chavornay

**GI-NET Sàrl** 

1860 Aigle

**ABRI FEU SA** 1908 RIddes

