

# **FORUM DES ALPES**

### AGRANDISSEMENT DU CENTRE COMMERCIAL

Conthey - VS

## Maître de l'ouvrage Société coopérative Migros Valais

Entreprise générale Implenia Suisse SA Place du Midi 21 1950 Sion

Architectes

Cominex SA Grégoire Comina Rue de la Dent-Blanche 19 1950 Sion

Ingénieurs civils Huber & Torrent SA Rue du Rhône 1

Bureaux techniques

Electricité: Emeltec Sàrl Rue du Rhône 5 1920 Martigny

1920 Martigny

Ventilation - Sanitaire: Tecsa SA Route du Sécheron 2 1964 Conthey

Chauffage: Michellod-Clausen SA Avenue de la Gare 56 1920 Martigny

Géotechnique: Bureau d'Etudes Géologiques SA Route de la Printze 2 1994 Aproz

Géomètre

BSS SA Avenue de la Gare 39 1964 Conthey

Coordonnées Route des Rottes 15 1964 Conthey

Conception: 2008

Réalisation: 2011 - 2014



#### HISTORIQUE / SITUATION

**Diversifier l'offre.** En 1992, la société coopérative Migros Valais est l'un des premiers commerces à s'établir dans la zone de Châteauneuf-Conthey. Avec 5'000 m² de surface de vente, il propose un assortiment alimentaire et non alimentaire de base, mais également un Do it + Garden ainsi qu'un assortiment partiel Micasa.

Au fil du temps, les surfaces s'avèrent trop étroites pour permettre une présentation optimale des produits et ne correspondent plus aux standards modernes du confort d'achat.

Le manque d'espace ne permet pas l'accueil de commerces tiers. Une étude démontre que le manque de diversité dans l'offre non alimentaire entraîne les Valaisans à effectuer leurs achats à l'extérieur du canton. En 2008, seize ans après son installation, le groupe décide d'ériger un centre commercial de grande envergure.

La première pierre du chantier est posée au mois d'août 2011. Deux ans plus tard, une première partie du bâtiment ouvre ses portes aux consommateurs. A la fin du mois d'août 2014, la deuxième partie des travaux se termine.





Avec 32 commerces et prestataires de service répartis sur 14'680 m² de surface de vente, le Forum des Alpes est désormais le centre qui propose le plus grand choix d'enseignes, dont plusieurs inédites en Valais.

#### PROGRAMME / PROJET

Des enjeux qui dépassent les défis techniques de la construction. Parmi les challenges posés par ce projet, le maître d'ouvrage et le constructeur ont souhaité répondre à des problématiques socio-économiques, environnementales, et techniques. En effet les travaux menés sous la direction de l'entreprise générale Implenia ont été confiés prioritairement, dans la mesure du possible, à des entreprises basées dans le canton. Le centre commercial transformé emploie 350 personnes, créant ainsi 200 postes de travail supplémentaires dans la région.

Le plan de quartier élaboré pour ce projet a conduit les communes de Conthey et de Vétroz à redessiner la route des Rottes et l'accès à la bretelle autoroutière dans un but de fluidification de la circulation. D'autre part, en proposant un parking de 662 places pour les commerces, le centre permet de soulager le trafic dans la zone de Châteauneuf-Conthey.

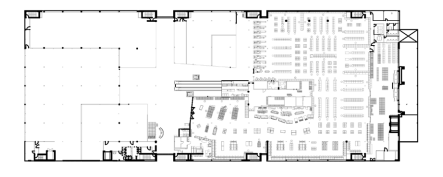
La facilité à pouvoir laisser son véhicule le temps des achats demeure un critère primordial dans le choix des consommateurs et la difficulté majeure du chantier a consisté à agrandir le parking sans engendrer un seul jour de fermeture. Du point de vue énergétique, Migros loue le toit du Forum des Alpes à Greenwatt, qui l'a recouvert de capteurs photovoltaïques sur une surface d'environ 8'200 m². Cette installation devrait produire 1'380'000 KWh par année, ce qui correspond à la consommation de plus de 300 ménages. Pour le chauffage et la climatisation, le centre dispose d'une pompe à chaleur. Les calories sont puisées dans la nappe phréatique, à plus de 25 mètres.

Un accent particulier a été apporté aux aménagements extérieurs afin d'apporter un maximum de zones de verdure. Les plantes et herbes indigènes ont également été mises à l'honneur.









Plan du nieau supérieur



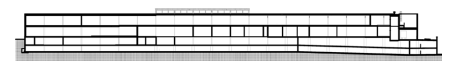






Plan du rez-de-chaussée

Coupe longitudinale



Du point de vue technique, la construction s'est déroulée en 3 étapes, débutant par le nouveau parking souterrain, puis sur celuici la réalisation de l'étape 2, représentant environ les 2/3 des surfaces commerciales, puis la démolition partielle du centre existant et la fin du bâtiment hors-sol. Durant ces travaux, les principaux mots d'ordre ont été la sécurité et le confort des consommateurs.

La taille du centre est caractérisée par sa nouvelle façade, d'une longueur de 167 mètres, sur une hauteur de dix mètres, qui a nécessité la résolution de plusieurs problématiques techniques. Pour y remédier, deux façades, l'une thermique, l'autre esthétique, ont été construites. La seconde, comme une "peau" placée devant les panneaux sandwich du bâtiment offre à la construction une unité architecturale car elle est constituée de panneaux d'aluminium perforés et pliés, ce qui permet d'une part de créer un rythme régulier des perforations et d'autre part de laisser entrevoir la couleur des panneaux sandwich.







Cette "peau" est élaborée de façon répétitive, en un module identique de plein et de vide qui se répète sur toute la longueur du bâtiment, en différentes dimensions.

Le centre est doté d'un restaurant, de 6 trottoirs roulants, soit 2 par niveau, et de 2 ascenseurs vitrés.

Les aménagements intérieurs ont principalement été décidés par les boutiques, qui importent, chacune, leur concept.



L'absence de vitrages par endroit semble aléatoire, alors qu'il est en fait dicté par les exigences de conservation des produits qui redoutent le rayonnement direct de la lumière et par les besoins légaux pour le confort des employés.

La mise aux nouvelles normes feu et sismique, ainsi que les travaux publics liés à la dimension du bâtiment et à la diversité des enseignes ont nécessité une étroite collaboration avec les autorités.



#### **CARACTÉRISTIQUES**



# entreprises adjudicataires et fournisseurs

Démolition VALJET-ETTER SA 1997 Haute-Nendaz

Travaux spéciaux IMPLENIA Suisse SA 1026 Echandens

1026 Echandens

Fouille en pleine masse IMPLENIA Suisse SA 1963 Vétroz

Echafaudages VON RO CERDEIRA SA 1906 Charrat

Béton armé Consortium EVÉQUOZ SA DÉNÉRIAZ SA IMPLENIA Suisse SA 1964 Conthey

Charpente métallique Façade REVAZ SA 1950 Sion Etanchéités Maison BORNET SA 1950 Sion

Etanchéités spéciales MÉGA SA Travaux Spéciaux 1907 Saxon

Isolation conduites
CONSTANTIN Isolations SA
1950 Sion

Panneaux solaires SWISS SOLAR TECHNICS SA 1907 Saxon

Electricité Consortium ETAVIS ELSA SA 1950 Sion

Obturation coupe-feux FIRE SYSTEM SA 1920 Martigny

Sprinkler
DES systèmes de sécurité SA
1032 Romanel-sur-Lausanne

Surveillance ASP, Agence Sécurité et Protection SA 1950 Sion

Chauffage - Ventilation GDclimat SA 1950 Sion

Ventilation parking BIANCO SA 1964 Conthey

Froid commercial TRUTTMANN AG 4665 Oftringen

Sanitaire Steve VERGÈRES SA 1950 Sion

Serrurerie LUYET Constructions Métalliques SA 1950 Sion

BITZ & SAVOYE SA 1950 Sion

PORTEMATIC SA 1806 St-Légier-La Chiésaz Trottoirs roulants + Monte-charges KONE (Suisse) SA 1950 Sign

Ascenseurs vitrés
Ascenseurs SCHINDLER SA
1950 Sion

Chapes D.E.C. Dorsaz, entreprise de construction 1926 Fully

Carrelages LIETTI FERD. SA Matériaux de Construction

Peinture COUDRAY Jacques-Roland 1963 Vétroz

Peinture William REY Plâtre-Peinture Sàrl 3971 Chermignon

Menuiserie CARRUZZO et Cie SA 1955 Chamoson liste non exhaustive

Faux-plafonds - Métalliques LAMBDA technique d'isolation SA 1004 Lausanne

Menuiserie - Faux-planchers Cloisons WC WERNER ISOLIERWERK AG 3930 Visp

Nettoyages BONVIN Nettoyages Sàrl 3960 Sierre

Marquage - Signalisation SIGNAL SA 1950 Sign

Monte-palette
JUNGHEINRICH AG
5042 Hirschthal

Jardinage Pépinières CONSTANTIN 1920 Martigny Architecture & Construction CRP San 1020 Renens - © P. Guillemin février 2015 Vogt Schild 2712 / NM - Imprimé sur papier certifé FSC Sources mixtes - Photos: Rainer Solhbank