



ALUSUISSE - WT - CENTER - ETAPE 1

SIERRE - VS

Maître de l'ouvrage

Alusuisse Aluminium Suisse SA, Chippis.

Entreprise totale

Losinger SA, route de Renens 1, 1030 Bussigny.

Ingénieur civil

FMP Ingénieurs Conseils SA, rue de la Poste 3, 1920 Martigny.

Bureau technique

Sanitaire/Chauffage/Ventilation: Tecnoservice Engineering SA, route de Beaumont 20, 1700 Fribourg.

Coordonnées

Alusuisse Laminoires et Presses, 3960 Sierre.

 Conception
 1997-1998

 Réalisation
 1998-1999



SITUATION/PROGRAMME

Site industriel en activité. Les 510 m2 d'emprise au rez-de-chaussée du bâtiment occupent une parcelle située en plein centre des installations industrielles de la société Alusuisse, à Sierre (VS) (secteur Laminoires et Presses).

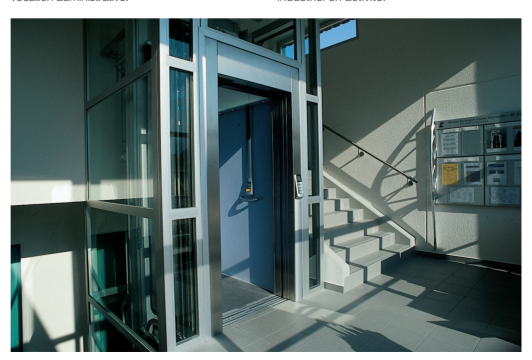
L'édifice présente un volume SIA global de 5'900 m3, répartis sur trois niveaux hors-terre, et il offre 1'562 m2 de surface brute de planchers.

Le rez-de-chaussée laisse place à des petits ateliers (électronique, mécanique, fabrication de circuits) et locaux d'exploitation, tandis que les deux étages supérieurs accueillent des locaux à vocation administrative.

Cette construction, regroupant des unités jusqu'alors disséminées, permet de loger de façon adéquate des services qui étaient installés dans des locaux considérés de longue date comme provisoires.

Les contraintes principales du programme résident spécialement dans le délai d'exécution exigé (sept mois) et dans la période de mise en œuvre, qui incluait toute la période de l'hiver 1998-99, laquelle s'est révélée particulièrement rigoureuse (jusqu'à un mètre de neige).

S'y ajoutaient les difficultés d'accès et de coordination liées à une réalisation dans un site industriel en activité.



Photos

Bâtiment à vocation industrielle et utilitaire, la nouvelle unité du complexe Alusuisse à Sierre répond à des critères fonctionnels très précisément établis.

PROJET

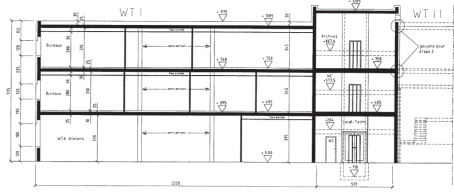
Mise en œuvre des moyens modernes de la technique. Conçu sur la base de standards strictement utilitaires, le bâtiment répond à des critères clairement énoncés, en fait d'utilisation rationnelle des espaces et d'application énergétique, notamment

Dalles et murs sont construits en béton armé et prennent appui sur un radier général. Pour l'enveloppe de la construction, on a retenu un système classique de bardage métallique, réalisé avec des tôles profilées et garni de vitrages en aluminium thermolaqué. Une verrière, disposée dans la cage d'escalier, dispense un éclairage dans cette zone qui servira de liaison avec le futur WT Center 2 aérant la géométrie générale de l'édifice, dont le corps principal mesure 22,00 m par 20,00 m. Un système inversé d'étanchéité multicouche avec isolation surmonte le tout.

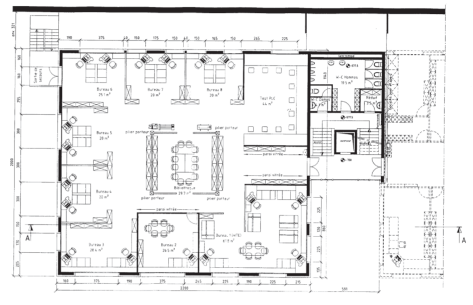
Le chauffage, incorporé aux dalles, est assuré par rayonnement des plafonds. Il est conçu sur le principe TBT (très basse température, c'est-à-dire 36/24°C). La distribution est assurée par des tubes composites posés sur la première nappe d'armatures et permet une répartition uniforme de la chaleur. Au rez-de-chaussée, des tubes de rives en chape évite l'inconfort dû à la température du sol. Cette conception a induit le choix de faux-plafonds métalliques modulaires en métal déployé dont l'ajourage permet l'effet rayonnant attendu des dalles

Bureaux et ateliers sont ventilés à raison de deux renouvellements horaire, l'air étant pulsé à 20°C en hiver et 16°C en été, et sa diffusion étant assurée à chaque niveau via un vide de faux-plafond fermé et son évacuaction par des gaines périphériques.

Un ascenseur type Schindler Mobile, livré fini en une pièce, sans local de machine,



Coupe longitudinale A-A



équipe le bâtiment. Cet appareil est relié au système de détection incendie qui équipe tout le bâtiment, qui est lui-même en liaison avec la centrale d'intervention de l'usine.

Plan du 2ème étage

Caractéristiques générales

Surface brute de planchers: 1'562 m2
Emprise au rez: 510 m2
Volume SIA: 5'900 m3
Nombre d'étages sur rez + combles:2
Nombre de niveaux souterrains: 0

Seco ENTREPRISES ADJUDICATAIRES ET FOURNISSEURS

Liste non exhaustive

Echafaudages - Maçonnerie Béton armé - Crépissage de façade isolants

> Revêtements extérieurs de façade Fenêtres en aluminium Installations sanitaires

> > Etanchéité

Stores

Installations électriques

Installations chauffage

Installations ventilation

Agencement de cuisine

Ascenseur

Plâtrerie Peinture intérieure H. + P. GILLIOZ 3960 Sierre

JEAN SACCO & CIE SA 3965 Chippis

MAISON BORNET SA 1950 Sion

SCHENKER STORES SA 3930 Viège

MARECHAUX ELECTRICITE SA 1010 Lausanne

LOUIS VALLOTTON SA 3960 Sierre

CLIMAIR MORARD ET WEBER SA 3960 Sierre

GETAZ-ROMANG SA 1950 Sion

SCHINDLER SA 1004 Lausanne

GASSER 3962 Montana Serrurerie Ouvrages métalliques

Menuiserie

Système de verrouillage

Cloisons amovibles Plafonds suspendus en métal

Chapes Isolation des sols

Sols en matières synthétiques

Carrelages Faïences

Détection incendie

Nettoyage du bâtiment

MICHEL ZUFFEREY

3965 Chippis

ALBINO CHIOLINI 3960 Sierre

SFS BATIMENT ET ARTISANAT

WERNER ISOLIERWERK AG 3930 Viège

MAZOTTI UNTERLAGSBODEN AG

TAPIS BIAGGI 3960 Sierre

MILLIUS 1977 Icogne

SIEMENS BUILDING TECHNOLOGIES

HONNEGGER NETTOYAGES SA

Collection Architecture et construction. © P. Guillemin 990531 - Appi 1141 Editeur: CRP S.à r. I., 1020 Renens. Photos: Serge Du Pasquier, Préverenges.