

SOCIETE GENERALE DE SURVEILLANCE SA

RESTRUCTURATION COMPLETE DES BATIMENTS
GENEVE - GE

Maître de l'ouvrage

Société Générale de Surveillance SA

Entreprise totale

Unirenova SA route de Chavannes 37 1007 Lausanne

Chef de projet :

R. Mantovani

Dir. des travaux :

N. Baula V. Martin

A. Marinoni

Architecte

Bernard Erbeia route de Meinier 9 1253 Vandoeuvres

Collaborateur : J.-J. Chevalley

Ingénieurs civils

Mouchet-Dubois-Boissonnard SA chemin de la Vendée 27 1213 Petit-Lancy

Bureaux techniques

Electricité : Scherler SA chemin du Cham-d'Anier 17-19 1211 Genève 9

Sanitaire:

V. Zanini - P. Baechli et Associés SA avenue Ernest-Pictet 36 1203 Genève

Chauffage/Ventilation/Climatisation : R.-E. Moser SA rue des Grand-Portes 2-4 1213 Onex

Géotechnique :

Pierre et Claude Dériaz & Cie SA rue Blavignac 10 1227 Carouge

Physique et acoustique du bâtiment : Gilbert Monay ingénieur dipl. EPFL/SIA avenue Vinet 25 1004 Lausanne

Géomètre

G. Morand & J.R. Bovier route de Troinex 33 1227 Carouge

Coordonnées

Place des Alpes 1 Rue des Alpes 4, 6, 8 1201 Genève

Conception 1996

Réalisation 1998 - 2001

HISTORIQUE / SITUATION

Une faille issue de la rencontre de deux tissus urbains. Spécialiste des activités de contrôle et d'inspection qu'elle déploie dans le monde entier, employant ainsi 33'000 personnes, la SGS a été fondée en 1878, et elle est installée à Genève depuis 1919. Elle se trouve à son adresse actuelle de la Place des Alpes depuis 1925.

Cette implantation de prestige entre gare Cornavin et pont du Mont-Blanc, dans le périmètre urbain de la rade, constitue une charnière entre deux tissus orientés l'un, perpendiculairement au lac et l'autre, parallèlement. Le projet développé pour construire le nouveau Siège de la société tient largement compte de cette circonstance déterminante, historiquement et urbanistiquement parlant.

PROGRAMME

Locaux administratifs modernes dans des volumes neufs et restaurés. Le programme des locaux définit des besoins correspondant à la structure classique des bâtiments administratifs modernes: bureaux (cellulaires et paysagés), dotés des infrastructures informatiques et de télécommunications les plus récentes, avec régulation du climat intérieur hiver/été et capacité d'adaptation souple des volumes intérieurs. S'y ajoute un auditorium, des salles de conférences et de formation, des espaces de détente, une cafétéria et une cuisine.

Considérant les volumes requis (env. 50'000 m3 SIA) par ce programme et les 12'400 m2 de surface brute de planchers qu'il implique, l'option de construire à neuf pour les deux tiers et d'aménager



Photos

Volumétries équilibrées mais caractère architectural propre à chaque entité : le projet met en valeur aussi bien l'ancien que le nouveau bâtiment, tout en illustrant leurs valeurs communes. 2







le solde dans les volumes existants restaurés et modernisés, a été prise pour déterminer les bases d'un concours d'architecture dont le lauréat s'est vu confier la réalisation.

PROJET

Transparence des espaces et indé-

pendance énergétique. La définition de

l'immeuble par rapport au site, la clarifi-

cation des bâtiments existants et la mise

en place du projet en se servant de l'ac-

quis constituent les trois critères majeurs

qui ont présidé à la définition du projet.

Les réflexions conduites sur ces thèmes

ont conduit à l'adoption d'une architec-

ture de contraste, démarquant le nouvel

immeuble de l'ancien, tout en favorisant

la mise en valeur de ce dernier. Deux

autres constructions existantes, dénatu-

rées par des interventions successives au

cours des décennies et peu adaptées à la logique urbanistique du site, ont été démolies en rejetant toute solution de compromis visant par exemple au maintien total ou partiel des façades.

Sur le plan de la réalisation, l'intérêt et les performances à atteindre pour une telle démarche résident dans la définition d'un niveau technique global, égal pour les deux entités, l'ancienne et la nouvelle.

Pour la première, après redéfinition des volumes intérieurs, restitués par décloisonnement et conservation des principales structures horizontales et verticales, on a procédé à des renforcements au moyen de solives composites.

Ces mesures permettent désormais aux planchers de supporter les charges nécessaires et d'intégrer les infrastructures techniques.

Pour le refroidissement, le réseau de distribution est noyé dans les enduits au plâtre des plafonds, contribuant de cette manière à conserver l'image originelle du bâtiment qui, globalement, garde ses qualités architecturales les plus importantes, à l'extérieur comme à l'intérieur.

La nouvelle construction, réalisée sur la base d'une structure métallique, propose des façades entièrement vitrées, toutes de transparence, articulées autour d'un puits de lumière intérieur, à la géométrie ellipsoïdale.

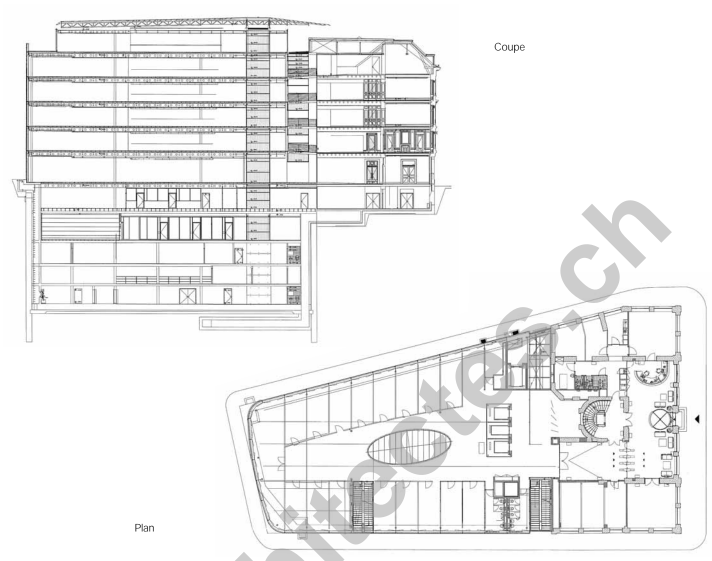
Elle sont composées de doubles vitrages isolants en verre "extra-blanc" côté extérieur, avec raidisseur en verre pour support statique large de 30 cm, tous les 3,00 m. Un espace de 30 cm permet d'évacuer l'air surchauffé et d'accueillir un store à lamelles. A l'intérieur, les panneaux en verre "Securit" sont ouvrants. De même, les circulations verticales,















La toiture de l'immeuble recouvre l'attique et déborde sur le bâtiment existant, le reliant à la nouvelle construction au niveau de son étage d'apparat. Elle complète ainsi par un élément horizontal, la 'faille" vitrée verticale qui unit les deux entités et symbolise en même temps la "charnière urbanistique" mise en évidence par le projet.

Une "colonne vertébrale" réunissant tous les cheminements techniques à distribuer dans les étages - neufs et anciens - permet d'assurer une planification logique et claire, tout en favorisant la gestion des adaptations futures des volumes intérieurs.

Le concept énergétique retenu pour le chauffage et la climatisation repose sur une production d'énergie obtenue par une pompe thermique utilisant les calories de l'eau puisée au lac par une double conduite d'amenée et de restitution, longue de 300 m, aménagée en coordination avec des fouilles de services publics.

Le système adopté fonctionne à double sens, il est réversible, mais peut également fonctionner simultanément selon les deux régimes, en puisant et en restituant de l'énergie. En outre, pour faire face à d'éventuelles pannes, il est possible de stocker de l'énergie sous la forme de trois volumineuses citernes et d'un stock de glace.

Caractéristiques générales

Surface brute

de planchers: 12'400 m2

Emprise au rez: 1'420 m2

Volume SIA: 48'930 m3

Coût total: 47'000'000.-

Coût au m3 SIA (CFC 2): 950.-

5 Etages sur rez + combles:

Niveaux souterrains:

13







Seoo

ENTREPRISES ADJUDICATAIRES ET FOURNISSEURS

Liste non exhaustive

Démolitions

1163 Etoy

Construction en bois DES ATELIERS CASAÏ SA

1213 Petit-Lancy

Conduite de captage et

refoulement

Enceintes de fouille

1219 Le Lianon

Béton - Béton armé

RAMPINI & CIE SA

Charpente métallique **Facades**

Charpente - Couverture

Travaux en pierre naturelle

Etanchéités spéciales

Stores à lamelles

Installations électriques courant fort - Installations câblage universel

Automatisme du bâtiment Régulation MCR

> Equipements actifs informatiques

Fauipement détection incendie SOTRAG SA

ASSOCIES SUCCESSEURS

CONRAD ZSCHOKKE SA

1219 Aïre

FEHLMANN SA

1214 Vernier

BERNARD SOTTAS SA 1630 Bulle

CERUTTI TOITURES SA 1226 Thônex

ALLEGRA RAYMOND 1211 Genève 8

ELPOL CO. SA 1217 Meyrin

BAUMANN HÜPPE SA 1217 Meyrin

ELECTRICITE PLAINPALAIS SA

1205 Genève

SIEMENS BUILDING **TECHNOLOGIES SA** LANDIS & STAEFA DIVISION

ERICSSON BUSINESS NET-WORKS SA

1023 Crissier

SIEMENS BUILDING TECHNOLOGIES SA CERBERUS DIVISION 1228 Plan-les-Ouates

1228 Plan-les-Ouates

Intallations CVCR

Installations sanitaires

Tuyauterie sanitaire

Ascenseurs - Monte-charge

Plâtrerie

Ouvrages métalliques courants Serrurerie - Cloisons en verre

Ouvrages métalliques courants Serrurerie

Portes automatiques

Menuiserie

Portes intérieures en bois

Cloisons amovibles

Couches de support composées - Chapes

Sols sans joints

Dallages en pierre naturelle

Carrelages

Faux-planchers techniques Faux-plafonds

CHALEUR SA 1227 Carouge

A. SCHNEIDER SA

1211 Genève 4

SICLI MATERIEL INCENDIE SA

1211 Genève 26

1213 Petit-Lancy

DUCA SA

1004 Lausanne

ALPHAVERRE SA

1212 Grand-Lancy

SERRURERIE 2000 SA

1208 Genève

RIEDER SYSTEMS SA 1093 La Conversion

CIB COOPERATIVE DE L'INDUSTRIE DU BOIS

1225 Chêne-Bourg

G. SCIBOZ SA

1726 Farvagny

CLESTRA HAUSERMAN SA 1023 Crissiei

BALZAN & IMMER SA 1234 Vessy

FAMAFLOR SOLS SANS JOINTS SA

1218 Grand-Saconnex

HARRY BAERLOCHER SA 1213 Petit-Lancy

GATTO SA

1201 Genève

KARL STEINER INDUSTRIE SA

1007 Lausanne

Photos: Rainer Sohlbank CRP S.à r. l., 1020 Renens Collection & P. Guillemin 010830 - Appi 1269 / JPG / LG Réalisations Immobilières - Editeur: www.ArchitectureConstruction.ch