

## LA GENEVOISE ASSURANCES

RÉNOVATION ET ASSAINISSEMENT DE L'ENVELOPPE DU BÂTIMENT ADMINISTRATIF GENÈVE - GE

#### Maître de l'ouvrage

La Genevoise Compagnie d'Assurances sur la Vie Avenue Eugène-Pittard 16 1211 Genève 25

représentée par Zurich Compagnie d'Assurances Investment Office Real Estate Thurgauerstrasse 80 8085 Zurich

#### **Entreprise totale**

SD Société Générale de construction Lausanne SA Rue du Grand-Pré 4 Case postale 76 1000 Lausanne 16

#### Architectes

CCHE Architecture SA Avenue de Tivoli 2 1007 Lausanne

# Réalisation et direction des travaux

SD Société Générale de construction Lausanne SA

#### Ingénieurs civils

SD Ingénierie Lausanne SA Place Chauderon 3 1003 Lausanne

#### **Conception façades**

Ernst Schweizer AG, Metallbau Avenue d'Epenex 6 1024 Ecublens

#### **Bureaux techniques**

Electricité : Betelec SA Ingénieurs-conseils en électricité Chemin de Chantemerle 14 Case postale 1010 Lausanne 10

Chauffage / Ventilation Climatisation : Weinmann Energies, ingénieurs conseil en chauffage - ventilation Route d'Yverdon 4 Case postale 1040 Echallens

#### Coordonnées

Avenue Eugène-Pittard 16 1206 Genève

Conception 2003

Réalisation 2004

#### Photos

Le bâtiment rénové conserve ses qualités d'expression grâce à l'apport de solutions modernes et fiables, mises en œuvre de façon rapide et systématique.



### **Situation - Programme**

**Enjeux multiples combinés.** Conçu en 1971, le bâtiment dessine sa silhouette très typée au sud du Parc Bertrand, dans le quartier de Malagnou, à Genève. Son caractère est lié aussi bien à une architecture expressive, très représentative des courants conceptuels et constructifs de son époque, qu'à la présence du parc et son implantation dans un tissu urbain de très grande qualité.

Le bâtiment présente un socle en béton lavé, sur lequel s'appuient quatre niveaux entièrement vitrés, pourvus d'une façade rideau devant laquelle prenait place une charpente constituée de lourds profils en acier Cor-Ten, assurant le rôle de brise-soleil et supportant des coursives d'accès pour nettoyage.

Cette enveloppe présentait des dégradations multiples, notamment l'oxydation non maîtrisée déjà constatée sur d'autres réalisations en Cor-Ten, dont il faut convenir que les promesses de comportement à long terme ne se sont pas vérifiées.

L'enjeu du concours lancé auprès d'entreprises totales incluant des groupes d'études pluridisciplinaires, consistait à proposer au Maître de l'ouvrage une solution à



tout le moins respectueuse de l'esprit du bâtiment, pour en assainir les façades, les étanchéités des toitures végétalisées et le système de chauffage à éjectoconvecteurs, de façon élégante, fiable et sans interrompre l'exploitation de l'ouvrage.

#### **Projet**

Conception originale et montage express. Retenu en raison de divers critères de coûts à l'investissement, à l'exploitation et à l'entretien, pour son caractère à la fois respectueux de l'architecture d'origine et novateur, et pour les solutions techniques et de planning adéquates proposées par rapport aux exigences, le projet réalisé propose des solutions simples et efficaces, mises en œuvre en utilisant des matériaux de haute qualité.

Diverses solutions ont initialement été mises à l'étude, notamment, la réfection sur place de l'existant, une reconstruction à l'identique ou une façade double peau.

La solution finalement retenue, construction d'une nouvelle façade à simple peau, avec nouvelle coursive de conception moderne, servant à la fois de brise-soleil,







#### Caractéristiques

Nombre de niveaux Nombre de niveaux souterrains

Surface de

facades rideaux 3'300 m2 Surface d'étanchéité : 5'500 m2

Longueur des

nouvelles coursives : 1'100 ml

d'accès pour nettoyage (sécurisé par le support intégré de la ligne de vie), d'élément architectural et de signalétique.

Vitrages et coursives sont entièrement préfabriqués, minimisant ainsi les temps d'intervention sur place. Toutes les composantes sont traitées contre l'oxydation et les éléments portants, constitués d'acier inoxydable ou aluminium éloxé naturel. Le béton reste identique à l'origine: nettoyé et traité contre la carbonatation, il retrouve ses qualités initiales.

Exécutés par trames de vingt mètres et quatre étages, les travaux de démontage des façades puis de remontage des nouveaux éléments sur une nouvelle sous-conctruction sont suivis par la mise en place de la coursive, rapportée au fur et à mesure de l'enlèvement des échafaudages. Cette prouesse technique a permis l'assainissement et la rénovation de guelque 3'300 m2 de façade, 1'100 ml. de coursive et 5'500 m2 d'étanchéité en 7 mois de chantier.

Une paroi provisoire, montée entre piliers porteurs isole les bureaux, qui restent en fonction pendant la durée du cycle, lequel s'effectue sur six semaines et inclut encore le remplacement des éjecto-convecteurs par des appareils de la dernière génération.

En conclusion, la collaboration étroite entre les partenaires et utilisateurs a été une des clés de la réussite du projet.







#### **ENTREPRISES ADJUDICATAIRES ET FOURNISSEURS**

Démolition - Sciages et forages **ORLLATI SA** 1219 Aïre

Installation de chantier F. BERNASCONI & Cie SA 1225 Chêne-Boura

Echafaudages **ROTH ECHAFAUDAGES SA** 

1214 Vernier

Assainissement béton **BETOSAN SA** 1007 Lausanne

SCHWEIZER ERNST AG, METALLBAU Façades et portes intérieures 1024 Fcublens

**DENTAN GEORGES GENEVE SA** Etanchéité

1227 Les Acacias

WERNER ISOLATIONS SA Revêtement coupe-feu 1213 Petit-Lancy

**HOFMANN CAPT PARATONNERRES** Protection contre la foudre

1066 Epalinges

Installations électriques

Installations de Chauffage et de ventilation

Installations sanitaires

Menuiserie - Revêtements de sol

Cloisons et faux plafonds

Panneau de chantiers

Paysagiste

Liste non exhaustive

**AMAUDRUZ SA** 1219 Le Lignon

**MAINTAIR SA** 1211 Genève 26

**TAPERNOUX SA** 

1233 Bernex

VILA-NOVA 1205 Genève

MONTAGE - MAINTENANCE M+M SA

1227 Les Acacias

**LETTRABOX** 1800 Vevey

**VORLET PAYSAGES ET SPORTS SA** 

1752 Villars-sur-Glâne