

# LE LUMION

## BÂTIMENT ADMINISTRATIF GRAND-SACONNEX - GE

### Maître de l'ouvrage

REDEVCO (Suisse) SA  
Metallstrasse 2  
Postfach 4733  
6304 Zug

### Pilotage

Zschokke Développement SA  
Rue du 31-Décembre 42  
Case postale 6450  
1211 Genève 6

### Entreprise générale

Zschokke Entreprise Générale SA  
Rue du 31-Décembre 42  
Case postale 6450  
1211 Genève 6

Chef de projet : Didier Maigre

### Architectes

Jean-Jacques Moachon  
Atelier d'architecture  
Route de Colovrex 14  
1218 Le Grand-Saconnex  
Grenier Dominique  
Atelier d'architecture SA  
Rue Fendt 10  
1201 Genève

### Ingénieurs civils

G. Schaeffer & S. Bartolini SA  
Rue du Léopard 1  
1227 Carouge

### Bureau technique

Coordination CVSE :  
Robert Aerni Ingénieur SA  
Rue du 31-Décembre 42  
1211 Genève 6

### Architectes paysagiste

Gilbert Henchoz  
Architectes paysagistes conseils  
Route de Jussy 29  
1226 Thônex

### Coordonnées

Rue François-Peyrot 10 à 14  
1218 Grand-Saconnex

**Conception** 2001

**Réalisation** 2002 - 2004

### Photos

*Des lignes nettes et des dispositifs d'éclairage ressortant d'une technicité élevée s'allient pour distinguer le bâtiment dans un environnement construit de haute qualité.*



### Situation

**Niveau d'exigences élevé.** Séparé de la zone aéroportuaire de Genève-Cointrin par l'autoroute, le bâtiment occupe une place de choix dans un secteur stratégique de la Ville de Calvin: la région abrite déjà de nombreuses sociétés prestigieuses, actives sur les marchés internationaux, et elle est dotée de dessertes et d'infrastructures de premier ordre (aéroport, gare CFF, jonctions d'autoroutes, transports publics urbains). La parcelle de 8'442 m2, située

sur la commune du Grand-Saconnex correspond en tous points aux critères appliqués par le Maître d'ouvrage, pour des implantations du même type, à travers toute l'Europe.

En effet, spécialisée dans l'investissement lié à la construction d'immeubles de bureaux et de centres commerciaux, Redevco, qui détient un portefeuille d'une valeur totale de 5,3 milliard d'euros, fixe des exigences très élevées quant à la qualité des emplacements retenus, aussi bien qu'à celle de la construction elle-même.



## Programme

**Surfaces administratives aménageables au gré des intéressés.** Le bâtiment est intégralement destinés à l'accueil de surfaces administratives. Fort de 35'200 m<sup>3</sup> SIA, il propose 5'911 m<sup>2</sup> de surface brute de planchers, aménageables au gré du preneur. Développé sur trois niveaux, plus rez-de-chaussée et un sous-sol qui abrite entre autres le garage souterrain de 66 places, le bâtiment se distingue par la qualité élevée des standards de construction et des équipements, ainsi que par une expression architecturale capable de refléter la bonne adéquation entre l'image qu'il véhicule et les entreprises locataires.

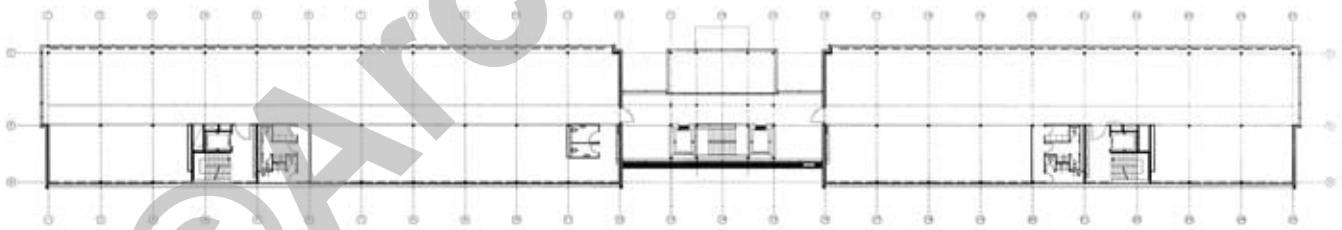
Le programme définit des surfaces aménageables au gré des intéressés, laissant ainsi ouvertes de très nombreuses options d'organisation intérieure. Les infrastructures techniques du bâtiment sont toutefois pré-installées, notamment le système de production et de distribution du froid, piloté de façon automatique et centralisée dans tout l'immeuble.



## Projet

**Lumière artificielle ou naturelle: une présence permanente.** De conception rigoureuse, en exacte correspondance avec les exigences d'un bâtiment administratif de la dernière génération, "Le Lumion" présente des lignes étirées et une volumétrie longiligne, établie sur la base d'une trame carrée.

Cette dernière commande l'ensemble des équipements fixes et détermine les modules standards de subdivision de 1,25 m. On accède dans l'immeuble par une entrée principale constituée d'un grand hall de réception, signalé en façade par une imposante verrière, surmontée d'une marquise élançée.



Plan d'étage type

Légèrement décalé par rapport à l'axe transverse du bâtiment, ce volume permet de distribuer les circulations de part et d'autre et verticalement, en déterminant deux ailes asymétriques. Chaque plateau d'étage propose à son tour, et dans chacune des deux ailes, une circulation verticale et une distribution longitudinale, axiale, s'ouvrant sur des modules combinables entre eux.

Les distributions techniques de base s'effectuent dans un vide technique au plafond, tandis que les alimentations propres à chaque locataire peuvent être installées dans les faux-planchers mobiles.

L'éclairage par la lumière naturelle est favorisé systématiquement et régulé par un dispositif de paralumes fixes, intégré aux façades métalliques à vitrages fixes, dotées de cadres en aluminium anodisé. Au sud, des stores à lamelles complètent le dispositif. La composition de ces éléments garantit une haute isolation au bruit.





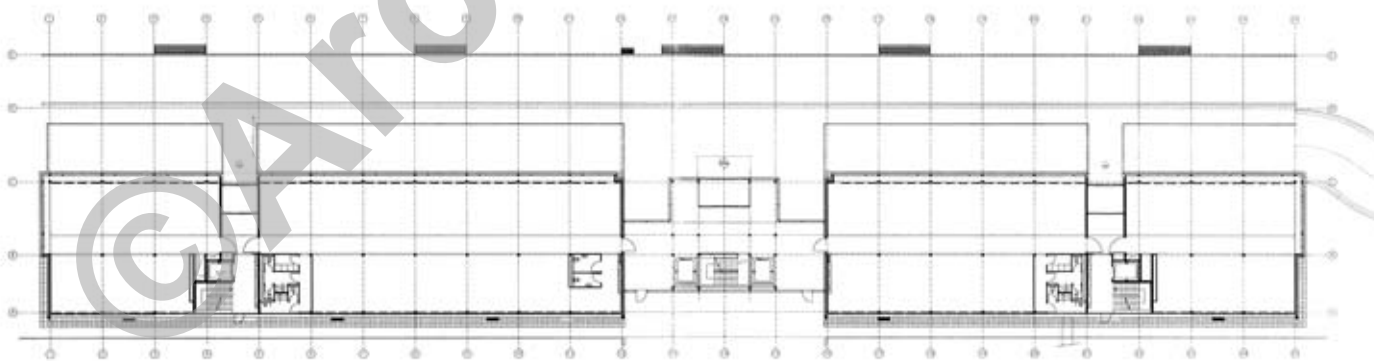
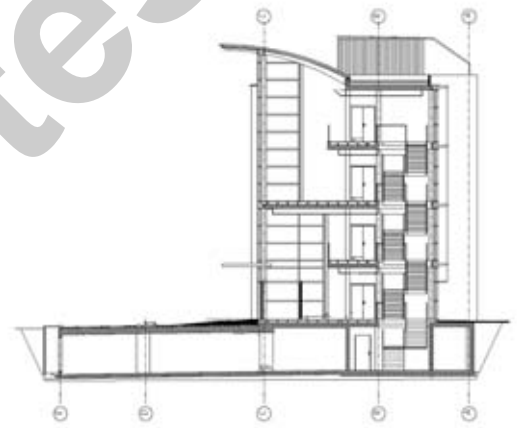


Clairement reconnaissables, des espaces de lumières colorées caractérisent le bâtiment. Voulu prépondérant pour constituer un signe fort, marque particulière du bâtiment dans un environnement construit de qualité, ce dispositif est signé Marguerite Hersberger, conceptrice d'éclairage d'objets prestigieux et initiatrice de techniques qui doivent autant à la maîtrise artistique qu'au savoir-faire du spécialiste.

Les aménagements extérieurs, nets et clairement dessinés, parachèvent cet ouvrage d'excellente facture. Il convient de mentionner au nombre des éléments qui les composent, la passerelle qui enjambe l'autoroute et assure la liaison avec la zone aéroportuaire.



*Coupe transversale*



*Plan du rez-de-chaussée*

#### Caractéristiques

Surface du terrain:	<b>8'442 m<sup>2</sup></b>
Surface brute de planchers :	<b>5'911 m<sup>2</sup></b>
Volume SIA :	<b>35'200 m<sup>3</sup></b>
Nombre de niveaux:	<b>4</b>
Nombre de niveaux souterrains :	<b>1</b>
Parking :	<b>66 pl.</b>
Visiteurs :	<b>20 pl.</b>





## ENTREPRISES ADJUDICATAIRES ET FOURNISSEURS

Liste non exhaustive

Maçonnerie	<b>INDUNI &amp; Cie SA</b> 1213 Petit-Lancy	Installations sanitaires	<b>DUBOUCHET SA</b> 1227 Carouge
Pierre de taille	<b>BAERLOCHER H. SA</b> 1227 Les Acacias	Bardage métallique	<b>TECHNIFACE Sàrl</b> 1227 Les Acacias
Éléments préfabriqués	<b>PRELCO SA</b> 1214 Vernier	Ascenseurs	<b>MBS Ascenseurs SA</b> 1213 Petit-Lancy
Façades métalliques	<b>FERRONNERIE GENEVOISE SA</b> 1219 Le Lignon	Carrelages - Faiences	<b>Jean LANOIR SA</b> 1227 Les Acacias
Étanchéité	<b>GENEUX DANCET SA</b> 1217 Meyrin	Moquette	<b>LACHENAL SA</b> 1201 Genève
Installations électriques	<b>EGG-TELSA SA</b> 1205 Genève	Plâtrerie - Peinture	<b>DUCA SA</b> 1033 Cheseaux-sur-Lausanne
Revêtement coupe-feu	<b>FIRE SYSTEM SA</b> 1227 Les Acacias	Portes intérieures Armoires murales	<b>KONSTRUCTA CHK SA</b> 1227 Les Acacias
Chauffage	<b>CGC-Energie SA</b> 1226 Thônex	Faux-planchers	<b>LENZLINGER Fils SA</b> 1214 Vernier
Ventilation - climatisation	<b>ARIA-CONTROL SA</b> 1203 Genève	Faux-plafonds	<b>LUMIVERRE SA</b> 1258 Perly
Serrurerie	<b>FIRMANN SA</b> 1630 Bulle	Nettoyage	<b>TOP-NET Services SA</b> 1227 Les Acacias
	<b>METAL-CONCEPT SA</b> 1489 Murist	Aménagements extérieurs	<b>BOCCARD Parcs et Jardins SA</b> 1236 Cartigny