



Maître de l'ouvrage Centre Balexert SA Avenue Louis Casaï 27 1211 Genève 28

Architectes Suard Architectes SA Rue de la Colombière 28 1260 Nyon

Collaborateurs : Jacques Suard architecte EPFL

Orjan Sviden architecte EPFZ

Pierre-René Béchet Responsable chantier

Fabrice Casu Gilles Vulliet

Ingénieurs civils Pierre Moser SA Route de Chêne 29 1208 Genève

Ingénieur géomètre Heimberg & Cie Rue de St-Léger 18 1204 Genève

Bureaux techniques Electricité - téléphonie sécurité : Ingénieurs - Conseils Scherler SA Chemin du Champ d'Anier 19 1211 Genève 19

Sanitaire - Chauffage Ventilation : Rigot-Rieben Engineering SA Chemin Château-Bloc 17 1219 Le Lignon

Conception façades : Concept f SA Chemin de La Roche 3 1020 Renens

Coordonnées Avenue du Pailly Route de Meyrin

Conception 1998 - 2005

Réalisation

Septembre 2005 juillet 2007

Ouverture parking P3 à la clientèle : 15 novembre 2006

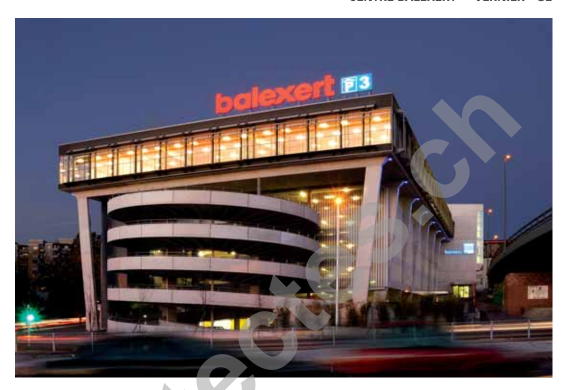
Ouverture Ecole Club Migros : Août 2007

#### **Photos**

Lignes fortes et identitaires, échelle adaptée aux lieux et à l'environnement: le bâtiment se distingue et se fond tout à la fois dans un site au caractère urbain affirmé.

# PARKING D'APPOINT (P3) ET ECOLE CLUB MIGROS (ECM)

**CENTRE BALEXERT - VERNIER - GE** 



## **HISTORIQUE - SITUATION**

Plus de trente-cinq ans de succès et de développements. Construit en 1971, le Centre commercial de Balexert s'est développé au fil des ans, conduisant notamment à d'importants agrandissements successifs durant la dernière décennie du vingtième siècle.

C'est au tournant de ce dernier que des études ont été lancées pour résoudre la question de plus en plus lancinantes du parcage alors que, parallèlement, des réflexions étaient entamées pour agrandir l'Ecole-Club Migros à Balexert. Les procédures pour l'établissement du plan localisé du quartier et les négociations avec les opposants ont duré cinq ans.

Les extensions envisagées ont ainsi pu trouver une implantation commune, entre Balexert et les Avanchets, sur une parcelle de 4'462 m2 qui accueillait le parking du personnel, à conserver, et un important ouvrage de protection civile.

Située à un kilomètre de l'aéroport et à deux kilomètres de la Gare de Cornavin, ce nouveau bâtiment s'insère entre les grandes artères que sont l'Avenue Louis Casaï et la Route de Meyrin.



### **PROGRAMME**

Adaptation aux bases existantes et affectations différenciées. L'Ecole s'étend sur un seul niveau d'environ 3'300 m2. Elle est largement vitrée sur l'extérieur et animée dans sa partie centrale par deux patios diffusant la lumière naturelle dans les halls d'accueil et les couloirs de distribution. Le parking répond au plus haut standard de confort et de sécurité, il est naturellement très lumineux.

L'accès des véhicules se fait sur la façade nord depuis l'avenue du Pailly. Une nouvelle passerelle accessible depuis le hall des ascenseurs du 4ème étage, relie le parking au Centre Commercial. La distribution verticale et l'accès à l'Ecole-Club Migros se font grâce à trois ascenseurs de grandes dimensions. Deux cages d'escaliers de secours supplémentaires, entièrement en métal, sont positionnées aux angles extérieurs du bâtiment côté Jura.

Elles sont reliées aux étages du parking par des passerelles vitrées faisant office de sas.



Mesures énergétiques de la dernière génération. La trame structurelle étant donnée par la construction existante, le nouveau parking reprend la logique de distribution statique de ce sous-sol. Le système constructif adopté (mixte avec éléments préfabriqués et dalle de compression coulée sur place) a permis un avancement du chantier extrêmement rapide.

Des rampes hélicoïdales s'inscrivent sur le solde de la parcelle, de part et d'autre du parking. Elles animent le volume et expriment sur chaque pignon la vocation du bâtiment, tandis que des piliers inclinés monumentaux soutiennent le porte-à-faux d'environ 500 m2 du cinquième étage, qui accueille la nouvelle Ecole Club Migros.

Les matériaux utilisés sont sobres et de qualité élevée, ils permettent un entretien aisé, une excellente aptitude au vieillissement et des coûts d'exploitation très raisonnables.



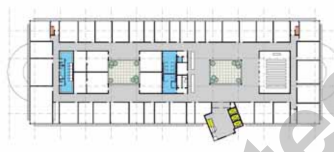




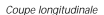








Niveau Ecole Club Migros







Les choix de couleurs participent également à l'orientation des usagés.

Les trois niveaux supérieurs du parking sont emballés par une façade en tôle profilée perforée, assurant l'éclairage et la ventilation intérieure, tout en masquant la présence des voitures. De nuit, cette façade est illuminée par la transparence des tôles perforées. Un jeu de leds luminescents placé en haut des piliers obliques, souligne également l'étage de toiture et de couronnement.

Dans le cadre de ce projet, le Maître de l'ouvrage a émis le souhait d'obtenir le meilleur confort possible pour les occupants de l'école, mais en apportant un soin particulier à la limitation de l'impact environnemental des installations. Or, située au coeur du réseau routier, la ventilation des locaux devait impérativement se faire mécaniquement, et de plus, malgré des protections solaires externes très efficaces, les calculs ont démontré la nécessité de rafraîchir légèrement le bâtiment afin d'éviter les phénomènes de surchauffe. Une solution originale a été trouvée permettant de répondre à la fois à ces exigences internes mais également à celles des lois genevoises sur l'énergie et le bruit.

La production de chaleur est assurée à 85% par une pompe à chaleur air/eau et les 15% restants par une chaudière à gaz. Cette solution a permis de réduire les émissions de CO2, de 62 tonnes/an à 17 tonnes/an. Un système de chauffage au sol garantit le maintien de la température à 18°C et le complément est assuré par la ventilation qui est équipée d'une régulation par local.

Pour le rafraîchissement des locaux, l'énergie provient à 20% de l'air extérieur (freecooling) et à 80% de la pompe à chaleur utilisée dans ce cas en groupe de production d'eau glacée ce qui, malgré des façades totalement vitrées, permet en été d'éviter les phénomènes de surchauffe.

La régulation numérique du site permet de gérer les quatre scénarios de fonctionnement dépendant des saisons ainsi que les conditions d'ambiance des locaux.





#### **CARACTÉRISTIQUES**

4'468 m2 Surface du terrain:

Surface brute de plancher

Parking 14'862 m2 Fcole 3'368 m2

3'514 m2 Emprise au rez :

Volume SIA

Parking 48'780 m3 19'894 m3 Ecole

20'600'000.-Coût total

Places de parc

Liste non exhaustive

## **ENTREPRISES ADJUDICATAIRES ET FOURNISSEURS**

Maçonnerie - Béton armé

INDUNI & Cie SA Avenue des Grandes-Communes 6

Echafaudages

**ROTH ECHAFAUDAGES SA** 

Chemin Delay 5 1214 Vernier

Installations électriques

Chauffage - ventilation

Route du Nant-d'Avril 56

Installation sanitaire

Construction légère préfabriquée (façades)

Ascenseurs

Ouvrages métalliques courants (serrurerie)

Charpente métallique

Portes coulissantes Automatiques

Parois intérieures en métal (EI30)

Etanchéités souples

Peinture parking

Couches de support composées, chapes

Construction métallique passerelle de liaison

Sols sans joints, Revêtement parking

1213 Petit - Lancy

BADEL & Cie SA

Rue de Carouge 114 1211 Genève 9

ATEL TB Romandie SA 1214 Vernier

CERUTTI SANITAIRES SA

Rue du 31-Décembre 45 1211 Genève 6

RAMELET SA & BOVARD SA Avenue du Chablais 7 1007 Lausanne

SCHINDLER ASCENSEURS SA Chemin de la Mairie 24

MAGNIN - PAROISSE SA Route de Mon-Idée 41 1226 Thônex

**ZWAHLEN & MAYR SA** 1860 Aigle

RECORD SA Allmenstrasse 24 8320 Fehraltorf

1258 Perly

MAGNIN - PAROISSE SA Route de Mon-Idée 41

1226 Thônex **DENTAN ETANCHEITE SA** 

Chemin du Foron 16 1226 Thônex

TOSO, Les fils de Louis Toso Route de Thonon 84 1222 Vésenaz

LIROM CHAPES SA Route de la Neuveville 37 2525 Le Landeron

**ZWAHLEN & MAYR SA** 1860 Aigle

WALO-BERTSCHINGER SA & POLYFLOR SA 1025 St-Sulpice

Cloisons légères

Signalisation

Plafonds suspendus

Portes intérieures en bois

Cloisons mobiles et équipement de vestiaires

Cloisons de douches et cloisons de wo

Revêtement de sol Linoléum

Carrelages

Revêtement de parois et peinture intérieure (ECM)

Eléments préfabriqués en béton

Aménagements extérieurs

Surveillance vidéo

Système de gestion de parking

Automatisme du bâtiment

Démolition passerelle

STEINER René SA Chemin du Pré-Fleuri 25a 1228 Plan-les-Quates

**SIGNAL SA** Chemin de Champs-Prévost 22 1214 Vernier

MONTAGE + MAINTENANCE SA Chemin du Verney 1024 Ecublens

**NORBA Entreprises SA** Route de Lausanne 46 1610 Oron-la-Ville

**ROSCONI SA** Allmendstrasse 6 5612 Villmergen

BÜWA AG Chemin du Rosset 1031 Mex

**TOUSSOLS Sàrl** Avenue Louis Casaï 1216 Cointrin

MASSON Jacques SA Route de St-Cergue 8 1260 Nyon

MONTAGE + MAINTENANCE SA Chemin du Verney 1024 Ecublens

**ELEMENT SA** Mariahilfstrasse 25 1712 Tavel

**DENOGENT Roger** Route de l'Etraz 4 1197 Prangins

**ASV - Alarme Sécurité & Vidéo** Chemin de la Pallanterie 7 1252 Meinier

**SKIDATA Suisse SA** Chemin de la Chapelle 4-6 1033 Cheseaux-sur-Lausanne

SIEMENS Suisse SA Ch. du Pont-du-Centenaire 109 1228 Plan-les-Ouates

1042 Bioley-Orjulaz

