



PAILLY LOGEMENT

28 APPARTEMENTS HM

VERNIER - GE

Maître de l'ouvrage
Association Caritas Cité Joie
Rue de Carouge 53
1205 Genève

Entreprise générale
Implenia Entreprise Générale SA
Rue du 31-Décembre 42
1211 Genève 6

Directeur de projet :
Jérôme Béné

Conducteur de travaux :
David Bonazzi

Architectes
De Giuli & Portier Architectes SA
Rue des Bossons 2
1213 Onex

Jean-Claude Portier
Jean-Noël De Giuli
Fabienne Füssler

Ingénieurs civils
Erbeia & Bouchardy
Rue Vautier 3-5
1227 Carouge
Perreten & Milleret SA
Rue Jacques-Grosselin 21
1227 Carouge

Bureaux techniques
Electricité :
MAB-Ingénierie SA
Avenue de la Gottaz 32
1110 Morges

Sanitaire :
H. Schumacher SA
Rue de la Pontaise 14
1018 Lausanne

Chauffage - Ventilation :
Robert Aerni Ingénieur SA
Rue du 31-Décembre 42
1207 Genève

Géotechnique :
Dériaz SA
Chemin des Vignes 9
1213 Petit-Lancy

Géomètres
Buffet Boymond Stouky
Route des Acacias 18
1227 Les Acacias

Coordonnées
Chemin de Balaxert 15-17
1214 Vernier

Conception 2001

Réalisation 2004 - 2005



SITUATION - PROGRAMME

Requalification d'importance pour une ancienne zone de villas. Implanté sur une parcelle de 2'480 m² intégrée à un plan de quartier localisé (PLQ) sur la commune de Vernier, le bâtiment propose vingt-huit appartements développés conformément aux exigences normatives édictées pour les logements de la catégorie HM.

Cette situation en bordure d'un important axe routier, à l'interface entre un ancien quartier de villas et un secteur de développement périurbain, devait initialement accueillir un bâtiment administratif, projeté dans le secteur ouest. Les conditions du PLQ s'étant avérées trop contraignantes pour ce type de réalisation, l'option de construire du logement a finalement prévalu, l'indice d'utilisation du sol étant fixé à 1,5 pour l'ensemble de ce périmètre, classé en "zone de développement 3". C'est dire que les environs subissent une requalification d'importance, sachant que le terrain, issu de la réunion de plusieurs parcelles, était anciennement occupé par des maisons individuelles.

Objectif de l'opération: créer de spacieux logements familiaux, dotés de confortables prolongements extérieurs, tout en respectant la norme en vigueur, notamment en ce qui concerne les équipements, les dimensions et le coût.

PROJET

Options constructives performantes et structures économiques. Les contraintes dimensionnelles, en particulier la limitation de profondeur d'immeuble à 10,75 m, a conduit à privilégier la répétition de deux appartements de 6 pièces par étage, complétés par un 5 pièces et un 4 pièces en attique. Les logements s'articulent de part et d'autre d'une cage d'escaliers visible en façade côté rue, c'est-à-dire sur le flanc Est. Située en continuité de l'accès à l'immeuble, la distribution verticale bénéficie intégralement de la lumière naturelle.

L'exposition Est/Ouest des façades principales, conjuguée avec le gabarit de la construction, a conduit au choix d'appartements traversants: les pièces de séjour, chambres et cuisines sont disposées de chaque côté d'une travée centrale contenant les distributions intérieures et les locaux sanitaires.

Le prolongement extérieur de l'habitat est assuré par de généreux balcons-loggias de 13 m² pour chaque logement dans les étages-type, ou par des jardinets au rez-de-chaussée. En attique, des terrasses courent le long des façades Sud, Ouest et Nord. Reproduit à chaque niveau, l'aménagement systématique des

Photos

Gabarit maîtrisé et lignes simples mais bien ordonnées, pour une construction développée de façon équilibrée, lumineuse, fonctionnelle et économique.





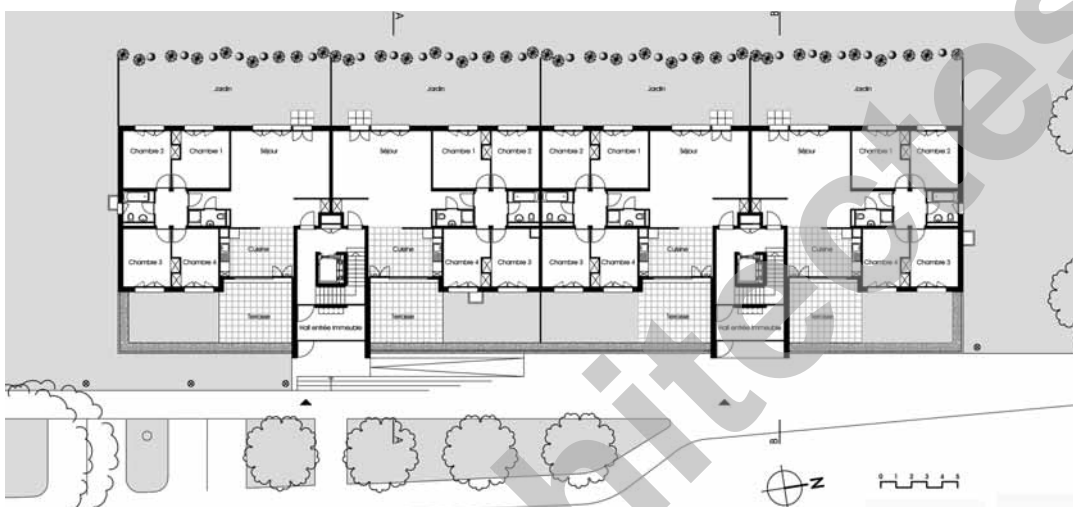
CARACTÉRISTIQUES

Surface du terrain :	2'480 m ²
Surface brute de planchers :	4'050 m ²
Emprise au rez :	622 m ²
Volume SIA :	17'722 m ³
Coût total :	9'200'000.-
Coût au m ³ SIA (CFC2) :	383.-
Nombre d'appartements :	28

espaces favorisent une organisation constructive simple et économique développée sur cinq étages, rez et attique, auxquels s'ajoute un sous-sol avec garage de 56 places. Construit sur des bases classiques - radier, structures verticales et dalles en béton armé, le bâtiment est couvert par une toiture plate, non accessible, isolée/étanchée bicouche, avec garnitures de ferblanterie en inox. Ses façades principales sont enveloppées par une isolation périphérique qui supporte un revêtement crépi.

Pour celles des loggias et de l'attique, un système ventilé avec parement composite donnant un aspect bois, a été retenu. Les cadres des vitrages, exécutés en bois-métal, sont dotés de verres isolants correspondants avec les normes en vigueur. A cette enveloppe performante, s'ajoute un système de ventilation à double flux distribué par des tubes noyés dans la dalle, la pulsion d'air s'effectuant au droit des corps de chauffe.

Plan du rez-de-chaussée



ENTREPRISES ADJUDICATAIRES ET FOURNISSEURS

Liste non exhaustive

Terrassement	ASTIÉ & Fils SA 1228 Plan-les-Ouates	Serrurerie	SERRURERIE 2000 SA 1252 Meinier
Echafaudages	Constructions Tubulaires JED SA 1242 Satigny	Mise en passe	MUL-T-LOCK 1205 Genève
Maçonnerie	René MATHEZ SA 1224 Chêne-Bougeries	Ascenseurs	SCHINDLER Ascenseurs SA 1258 Perly
Éléments préfabriqués	PRELCO SA 1242 Satigny	Carrelages - Faïences	BONVIN Revêtements SA 1228 Plan-les-Ouates
Équipement d'abris PC	ABRIMAT Sàrl 1214 Vernier	Parquets	MULTISOL SA 1228 Plan-les-Ouates
Étanchéité - Ferblanterie	Pierre DUBOUCHET SA 1227 Carouge	Plâtrerie - Peinture Papiers-peints	BELLONI SA 1227 Carouge
Isolation périphérique	BAT-ISO SA 1217 Meyrin	Revêtement extérieur Kanexel Armoires	EVM Menuiserie Sàrl 1217 Meyrin
Menuiseries extérieures	BAUMGARTNER AG 6332 Hagendorn	Menuiseries intérieures	KONSTRUCTA SA 1227 Les Acacias
Stores	LAMELCOLOR SA 1227 Carouge	Agencements cuisines	GETAZ ROMANG SA 1202 Genève
Electricité	LECOMTE SA 1227 Carouge	Nettoyage	ONET (Suisse) SA 1205 Genève
Chauffage - Ventilation	ARIA Control SA 1203 Genève	Gestion des déchets	ECOSERVICES SA 1227 Carouge
Sanitaire	Hubert RUTSCH 1228 Plan-les-Ouates	Aménagements extérieurs	BOCCARD Parcs et Jardins SA 1236 Cartigny
Serrurerie	GEDOMÉTAL Sàrl 1228 Plan-les-Ouates		