CHEMIN DES FINS 5 À 5 C

IMMEUBLES PPE

Grand-Saconnex - GE





Maître de l'ouvrage Gérofinance-Dunand Rue des Bains 35 1211 Genève 8

Implenia Development SA Chemin de l'Echo 1 Case postale 603 1213 Onex

Entreprise générale Implenia Entreprise Générale SA Chemin de l'Echo 1 Case postale 601 1213 Onex

Architectes

M Architecture Sàrl Philippe et Patrick Marmet Rue du Beulet 7 1203 Genève

Collaborateurs: Philippe Marmet Florence Lamb-Marcoz

Ingénieurs civils Perreten & Milleret SA Rue Jacques-Grosselin 21 1227 Carouge

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

BG Ingénieurs Conseils SA Avenue de Châtelaine 81B 1219 Châtelaine

Bureaux techniques

Electricité: Egg-Telsa SA Rue Guill-De-Marcossay 14 1205 Genève

Chauffage: Bosson et Pillet SA Avenue des Morgines 3 1213 Petit-Lancy

Ventilation: Ventil-Energies Chemin Delay 7 1214 Vernier

Sanitaire: Dubouchet SA Rue Joseph-Girard 40 1227 Carouge

Architecte paysagiste: Leonelli & Fils Route de Base 66 1232 Confignon

Géomètre

Wasser Jean-Claude Rue de la Fontenette 23 1227 Carouge

Coordonnées Chemin des Fins5 à 5c 1218 Grand-Saconnex

Conception 2005

Réalisation 2008 - 2010



SITUATION / PROGRAMME

Voisinage prestigieux et bonnes infrastructures. La ville du Grand-Saconnex est soumise à une forte pression démographique du fait de l'achèvement de deux plans localisés de quartier, soit celui du Pommier et celui du chemin des Fins. Elle n'a pour autant pas négligé les infrastructures et le quartier est bien desservi par les transports publics, bénéficiant d'écoles, garderie, commerces, restaurants et espaces verts de qualité.

Dernière étape de cet ambitieux programme de logement à Genève, les nouveaux immeubles ajoutent 70 logements destinés à la vente en PPE, en correspondance avec la forte attente du marché. Voisine de l'Ambassade du Japon, la construction se trouve à la hauteur de la "Villa Gardiol", belle demeure du XVIIIème siècle qui abrite aujourd'hui le siège de l'UIP (Union parlementaire internationale). Construit en lieu et place d'une ancienne villa, l'immeuble de 5 niveaux sur rez est implanté sur une parcelle longue et étroite, dans un environnement soulignant l'effort de densification de l'habitat mené par le Canton. Cette implantation bénéficie du double avantage offert par un voisinage de prestige, doté d'une belle arborisation, et par des infrastructures communales modernes. Le programme de la construction, entièrement dévolu au logement, représente 27'940 m³ SIA pour une surface brute de planchers de 5'440 m². Un niveau de sous-sol permet d'accueillir un parking pour 54 véhicules.



PROJET

Conception et construction classiques. Le bâtiment présente une géométrie simple. Afin d'atténuer l'effet de longue barre, l'ensemble se présente sous la forme de deux volumes hauts, reliés par un volume plus bas. Les façades se distinguent d'un bâtiment à l'autre par des parapets de balcons respectivement réalisés en préfabriqués et en verre satiné gris-bleu.

Le concept développé par l'architecte et Implenia Development propose un immeuble moderne aux formes épurées et répondant à un haut standard énergétique. Les façades sont réalisées en éléments préfabriqués de deux teintes différentes, soulignant la composition diverse du bâtiment.

Pour ce qui concerne la typologie, tous les appartements sont traversants, le "secteur nuit" situé à l'arrière est orienté à l'Est et au Nord, alors que les espaces de jour s'ouvrent au Sud et à l'Ouest. L'espace des séjours se prolonge au travers de larges baies vitrées sur de généreux balcons. Edifié très rapidement, soit en douze mois seulement, l'immeuble est fondé sur un radier général et doté d'une structure porteuse et de dalles en béton armé. Les façades font appel à la préfabrication en éléments "sandwich" incorporant l'isolation. Panneaux solaires en toiture et pompe à chaleur complètent un dispositif résolument économe en énergie.





Finitions intérieures et équipements du bâtiment répondent aux exigences d'acquéreurs de la classe moyenne. Les plantations et l'aire de jeux extérieures participent à la définition de l'ensemble dans l'environnement particulier de ce secteur résidentiel, aux nombreuses qualités.

Photos

Des lignes simples et rigoureusement tracées, animées par un choix de couleurs et des décrochements, forment un bâtiment d'allure moderne



CARACTÉRISTIQUES

 Coût total
 :
 23'000'000.

 Coût au m³ SIA (CFC2)
 :
 835.

 Nombre d'appartements
 :
 70

 Nombre de niveaux
 :
 Rez+5

 Places de parc intérieures
 :
 54 pl







entreprises adjudicataires et fournisseurs

Terrassement
IMPLENIA CONSTRUCTION SA
1213 Onex

Echafaudages ECHAMI Echafaudages SA 1214 Vernier

Maçonnerie - Béton armé - Plâtrerie - Peinture BELLONI SA 1227 Carouge

Eléments préfabriqués PRELCO SA 1242 Satigny

Etanchéité

Dentan Etanchéité SA 1226 Thônex

Menuiseries extérieures EVM Menuiserie Sàrl 1217 Meyrin Menuiserie intérieure - Armoires rayonnages GARIN-DAVET & Cie SA

GARIN-DAVET & Cie SA 1245 Collonge-Bellerive

Stores

LAMELCOLOR SA 1227 Carouge

Electricité EGG-TELSA SA 1205 Genève

Chauffage BOSSON et PILLET SA 1213 Petit-Lancy

Sanitaire DUBOUCHET SA 1227 Carouge

Ventilation VENTIL-ENERGIES 1214 Vernier Serrurerie courante GEDOMÉTAL Sàrl 1228 Plan-les-Ouates

Mise en passe MUL-T-LOCK 1203 Genève

Ascenseurs
OTIS
1213 Petit-Lancy

Chapes CHILLEMI & Cie SA 1205 Genève

Carrelages - Faïences LANOIR Jean SA 1227 Les Acacias

Parquet
MS SERVICES SA
1227 Carouge

liste non exhaustive

Papier peint LACHENAL SA 1201 Genève

Portes métalliques ALPNACH SA 1212 Grand-Lancy

Cuisines

TEK Cuisines SA 1227 Les Acacias

Protection civile ABRIMAT Sàrl 1214 Vernier

Nettoyage MESSERLI C. SA 1227 Carouge

Aménagements extérieurs LEONELLI & Fils 1232 Confignon