

# **ENSEMBLE RÉSIDENTIEL À CHAMPEL**

GENÈVE- GE

Maître de l'ouvrage Société simple du Bout-du-Monde

Architectes Groupe H Bureau d'Etudes Intégrales SA Chemin du Grand-Puits 42 1217 Meyrin

Responsables : Hervé Dessimoz Pascal Carrara

Collaborateurs: Delphine Ganter Eduardo Saguier Yannick Orset

Ingénieurs civils B. Devaud SA Rue Gourgas 25 1205 Genève

**Bureaux techniques** CVSE:

Groupe H Bureau d'Etudes Intégrales SA Chemin du Grand-Puits 42 1217 Meyrin

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

Acoustique : AAB J. Stryjenski et H. Monti SA Rue des Noirettes 32 1227 Carouge

**Géomètres**Buffet Boymond
Route des Acacias 18
1227 Les Acacias

**Coordonnées** Région de Champel

Conception 2004

Réalisation 2007 - 2008





#### **SITUATION - PROGRAMME**

Maîtrise des consommations énergétiques. Le bâtiment est implanté sur une parcelle de 1'715 m2, en limite de la ville, en lieu et place d'une villa démolie pour laisser place à une construction de densité plus importante: trois logements trouvent place dans le nouveau volume développé sur trois niveaux dont un sous-sol, l'ensemble présentant 655 m2 de surface brute de planchers.

Ce dispositif apporte ainsi une réponse claire aux principes de densification urbaine, tout en favorisant dans un environnement de belle qualité et dans le respect du tissu construit local, une réalisation au caractère cossu, élaborée en tenant compte des valeurs écologiques actuelles.

Parmi ces dernières, on notera particulièrement la maîtrise des consommations énergétiques ainsi que le confort hygrothermique et acoustique, obtenus par adoption de principes actifs et passifs, ainsi que par la définition spatiale élaborée de l'ensemble des volumes.

### **PROJET**

**Caractère résidentiel marqué.** Le projet, qui totalise 4'000 m3 SIA, se concrétise sous la forme d'un grand volume rectangulaire, aux lignes nettes, enveloppé d'un bardage en grès-cérame, agrémenté de percements ou de saillies pour accueillir balcons, terrasses et captages de lumière.

Les accès doubles, communs et privatifs, de même que la distribution des terrasses, marquent le caractère résidentiel de cet ensemble conçu pour la vente en PPE. A l'intérieur, les appartements proposent des espaces confortables dotés d'équipements et de finitions de belles qualités.

C'est toutefois de par sa conception constructive et fonctionnelle que le nouveau bâtiment se distingue le plus: construit à flanc de coteau, son rez-de-chaussée inférieur se trouve partiellement enterré, cette partie arrière supportant, en surface, les places de parc couvertes aménagées entre la construction et la limite de propriété.

Chauffée par les planchers, cette réalisation est équipée d'une chaudière basse consommation, alimentée au gaz naturel, tandis que la régulation du climat intérieur



#### Photos

Conception et image du nouveau bâtiment favorisent son implantation dans un site de qualité, en périphérie urbaine.







#### **CARACTÉRISTIQUES**

1'715 m2 Surface du terrain:

Surface brute

Nombre de niveaux

655 m2 de plancher

Emprise au rez : 230 m2 4'000 m3 Volume SIA

Coût total 3'900'000.-Nombre d'appartements : 3

3

Nombre de niveaux souterrains: 1

Places de parc extérieures:

s'effectue par un système de ventilation à double flux, avec récupération de la chaleur résiduelle. Des puits canadiens disposés sous le bâtiment assurent une redistribution de l'air tempéré par transmission calorique statique, de façon entièrement naturelle.

La mise en oeuvre de l'ensemble a exigé des mesures relativement peu courantes pour ce type de bâtiment: on note en particulier, parmi celles-ci, l'étanchement des parties d'ouvrage enterrées et la construction d'une paroi berlinoise pour conforter les parois d'excavations dans la partie arrière de la fouille.

À l'extérieur, les terrasses sont pourvues de dallage en granit, alors que des plantations consolidantes garnissent les talus ou les éléments de soutènement préfabriqués, à empilement mécanique.











Liste non exhaustive

## **ENTREPRISES ADJUDICATAIRES ET FOURNISSEURS**

Démolition - Fouilles Canalisations

Revêtement extérieur Façade ventilée Graniti

Etanchéité

Menuiseries extérieures PVC

Stores à lamelles et en toile

Electricité

Sanitaire

Eléments métalliques

**ASTRAG SA** 

1228 Plan-les-Ouates

**FACETEC SA** 1023 Crissier

BALZAN + IMMER Etanchéité SA

1018 Lausanne

**BARRO & Cie SA** 1227 Carouge

**SCHENKER Stores SA** 1227 Carouge

**ATEL TB Romandie SA** 

1214 Vernier

COSTA SA 1205 Genève

**SERRURERIE 2000 SA** 

Ascenseurs

Chapes

Revêtement de sols et de murs

Gypserie - Peinture Cloisons intérieures

**Fumisterie** 

Menuiseries intérieures

Aménagements extérieurs

OTIS 1213 Petit-Lancy

BALZAN + IMMER SA 1234 Vessy

**LACHENAL SA** 1201 Genève

Paul PIRETTI SA 1205 Genève

**Entreprise GREMAUD** 1298 Céligny

André STALDER SA 1217 Meyrin

JACQUET SA 1207 Genève

