

ÉCOLE DE COMMERCE AIMÉE-STITELMANN

PLAN-LES-OUATES - GENÈVE

Maître de l'ouvrage Etat de Genève Département des constructions et des technologies de l'information (DCTI) Office des bâtiments Rue David-Dufour 5 1205 Genève

Salles Omnisports : Etat de Genève Commune de Plan-les-Ouates Commune de Lancy

Architectes

Atelier 4, architectes associés E. Prati, M. Lepori G. Bello, A. Yurdakul Rue du Môle 38Bis 1201 Genève

Collaborateurs: J.-F. Prahin, O. Jeanneret I. Roschi, N. Pons, N. Lopez

Ingénieurs civils Association: CKN Ingénieurs Cêtre, Kocher, Nusbaumer Clos de la Fonderie 4 1227 Carouge

Ott & Uldry Sàrl Avenue Adrien-Jeandin 31 1226 Thônex

Electricité - Eclairage Sécurité

PSA Perrin, Spaeth & Associés Bureau d'Ingénieurs Conseils SA Rue Louis-Favre 43 1201 Genève

CVS SB Technique, Bruno Schmid Rue du Môle 38bis 1201 Genève

Façades verre-métal BCS SA Rue des Draizes 3 2000 Neuchâtel

Acoustique Solem SA Cardinal-Mermillod 46 1227 Carouge

Ingénieur bois Charpente Concept Thomas Büchi SA Route de Saint-Julien 288Bis 1258 Perly

Géomètres Christian Haller Rue du Lièvre 4 1227 Les Acacias

Coordonnées Route de Base 24 1228 Plan-les-Ouates

Conception 2004 - 2006

Réalisation 2006 - 2008



HISTORIQUE - SITUATION

Nouvel espace public. Ce nouveau complexe scolaire prend place dans un environnement mixte, au coeur des zones agricoles, industrielles, artisanales et d'habitations de la commune genevoise de Plan-les-Ouates, le long de la route de Base, dans un site qui s'affirme comme un nouvel espace public.

Cet établissement, l'un des six à Genève qui offrent une formation professionnelle commerciale, propose différentes filières, ainsi que plusieurs projets pilotes. Les nouveaux bâtiments permettent de regrouper des locaux jusqu'ici éparpillés entre Plan-les-Ouates et Chêne-Bougeries, dans des pavillons provisoires.

L'école doit son nom à une citoyenne genevoise, enseignante primaire, condamnée en 1945 pour avoir aidé des réfugiés et des résistants à passer la frontière durant le second conflit mondial, puis réhabilitée en 2004.

PROGRAMME

Complexe scolaire pour 850 élèves. Avec ses 21'815 m2 de surfaces brutes de planchers, l'école comprend 70 salles sur trois niveaux, plus 10 salles pour les sciences et les activités artistiques. L'administration, un centre de documentation, ainsi que des salles expérimentales "espaces entreprises" occupent une partie du rez-de-chaussée.



L'ouvrage, dimensionné pour accueillir 850 élèves, se caractérise par de vastes espaces de circulation et de rassemblement, cette organisation spatiale généreuse se répartissant autour de quatre cours intérieures, l'ensemble offrant un volume de 93'238 m3 SIA (SIA 416).

Le programme comprend des aménagements extérieurs développés en harmonie avec les constructions proprement dites. On y trouve aussi 50 places de parcages et 440 places réservées aux vélos.

PROJET

Conception répétitive et modulaire. L'ensemble se compose de deux bâtiments décalés qui génèrent plusieurs espaces ouverts: l'esplanade d'accès le long de la route de Base, la place publique légèrement surélevée et un jardin arborisé et de détente en contrebas.

Le maintien des quelques parcours traversant ou longeant le site de l'école, ainsi que des nouveaux aménagements extérieurs, facilitent l'accessibilité et accentuent la perméabilité du site. Le premier bâtiment, contigu à la route de Base, est partiellement enterré. Il accueille les espaces collectifs: l'aula, le restaurant scolaire, la triple salle omnisports et une salle polyvalente en sous-sol.

Le deuxième volume regroupe toutes les activités liées à l'enseignement, ainsi que les locaux administratifs et le centre de documentation.







Bureaux techniques

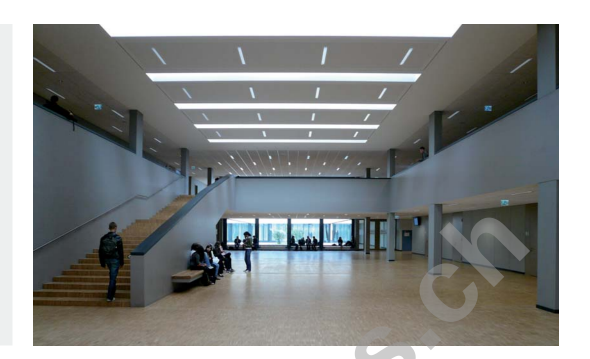
Ingénieur AEAI : BG Bonnard & Gardel Ingénieurs-conseils SA Avenue de Cour 61 1007 Lausanne

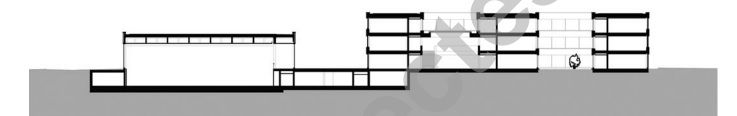
Géotechnique : Karakas & Français SA Chemin des Poteaux 10 1213 Petit-Lancy

Physique du bâtiment : Pôle en Sciences de l'Environnement Groupe Energie (CUEPE) Route de Drize 7 1227 Carouge

Sécurité chantier : Orqual SA Rue du Tir-au-Canon 4 1227 Carouge

Gestion des déchets : Bird - RDS SA Route de Renens 4 1008 Prilly





A l'image de la structure d'un petit quartier, l'organisation intérieure du bâtiment d'école se caractérise par quatre cours, sources de lumière naturelle pour les couloirs et les classes attenantes. L'une d'entre elle est fermée au niveau du 1er étage par une couverture ajourée, définissant ainsi le hall d'entrée. Les deux bâtiments sont communicants au niveau du sous-sol.

L'expression architecturale est, dans sa conception constructive, répétitive et modulaire: les baies vitrées avec fenêtres coulissantes et les allèges en béton revêtues d'une isolation crépie, rythment les trois niveaux du bâtiment de l'école. Poteaux-traverses et grands vitrages verticaux renforcent l'identité des grands espaces collectifs du bâtiment, comprenant l'aula, le restaurant et les salles de sport, qui s'ouvrent sur le paysage environnant.

Face à la diversité des espaces intérieurs et extérieurs, le choix des matériaux et les teintes proposés privilégie l'unité architecturale des deux bâtiments.

Les modes de construire choisis, l'ont été dans le souci de respecter les principes du développement durable et de l'écologie: l'enveloppe isolante, exécutée en laine minérale avec crépissage minéral, s'inscrit dans ce principe de base, de même que le choix du chauffage, fourni pour le tiers des besoins par une pompe à chaleur et pour le solde, par une chaufferie alimentée au gaz naturel. De même, l'eau pluviale est récupérée pour l'usage sanitaire et des panneaux solaires assurent la production d'eau chaude.

Enfin, une ventilation à double-flux est installée dans les zones de circulation de l'école et le bâtiment de l'aula, réfectoire et gymnastique.









CARACTÉRISTIQUES

Surface du terrain: 29'667 m2

Surface brute

 de plancher
 :
 21'815 m2

 Volume SIA
 :
 93'268 m3

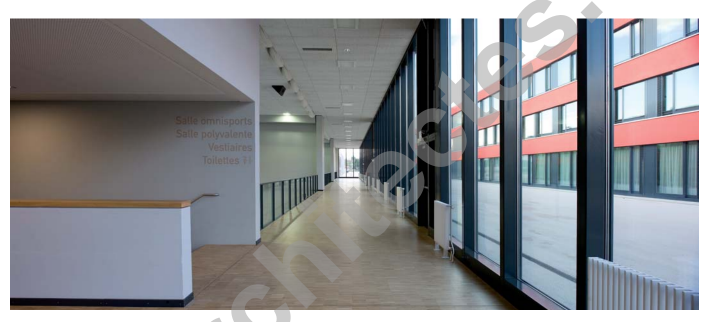
 Coût total
 :
 71'650'000.

(Crédit de construction)

Coût m3 SIA 116 : 460.Nombre de niveaux : 3
Places de parc extérieures: 50
Places vélos : 440

Photos

Lignes épurées et spatialités développées se conjuguent avec des choix de matérialisation pensés dans l'esprit du développement durable.



ENTREPRISES ADJUDICATAIRES ET FOURNISSEURS

Liste non exhaustive

Echafaudages

Maçonnerie - Béton armé

Ferblanterie - Etanchéité

Fenêtres bois-métal

Stores

Eclairage de secours

Electricité Courant fort et faible

Canaux de sol Canaux électriques **IMPLENIA Construction SA**

Chemin de l'Echo 1 1213 Onex

INDUNI & Cie SA

Avenue des Grandes-Communes 6 1213 Petit-Lancy

Roberto CORIOLANI Toitures Route du Nant-d'Avril 101 1217 Meyrin

Groupe FAVOROL PAPAUX SARue Gustave-Revilliod 9
1227 Les Acacias

GRIESSER SA Chemin du Pré-Fleuri 25B 1228 Plan-les-Ouates

APROTEC SA Avenue Vibert 19 1227 Carouge

EGG-TELSA SA Rue Guillaume-de-Marcossay 14 1205 Genève

LOGOTEM SA Chemin de la Verseuse 9 1219 Aïre Tableaux électriques

Fenêtres et portes en métal léger Serrurerie

Chapes

Portes intérieures

Cloisons légères

Faux-plafonds plâtre Acoustique

Plafonds en bois et dérivés

Ch. SCHAUB SA

Route de Thonon 114 1222 Vésenaz

R. MORAND &Fils SARoute du Closalet 10

1635 La Tour-de-Trême

CHILLEMI & Cie SA

Rue Saint-Léger 2Bis 1205 Genève J.-J. ANDRE SA

Chemin de Sus-Vellaz 1169 Yens

ENTEGRA SA Rue de Lyon 110 1203 Genève

JURR et CUENAT SA Route de Pré-Bois 2 1214 Vernier

LAMBDA Technique d'isolation Sion SA Chemin des Perdrix 7

