

Zeitschrift: Werk, Bauen + Wohnen
Herausgeber: Bund Schweizer Architekten
Band: 99 (2012)
Heft: 12: Wunderkammern = Des cabinets de curiosités = Chambers of marvels

Rubrik: werk-material

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 25.04.2026

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

Bâtiment administratif Avenue de France, Genève

Lieu: Avenue de France 23, 1202 Genève

Maître de l'ouvrage: Fondation des Immeubles pour les Organisations Internationales (FIPOI)

Architecte: group8

Ingénieur civil: amsler bombeli et associés sa, Genève

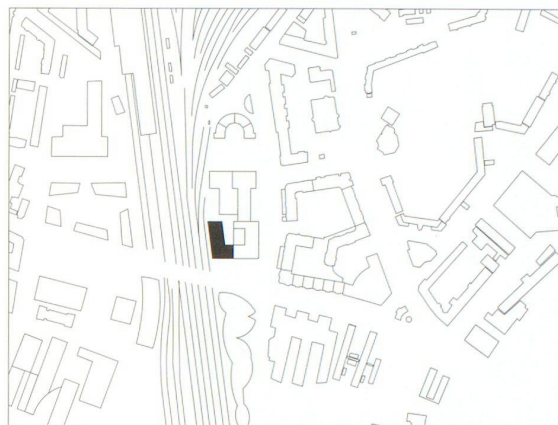
Ingénieur CVC: RG Riedweg & Gendre SA, Carouge

Ingénieurs sanitaires: Schumacher Ingénierie SA, Genève

Informations sur le projet

Le bâtiment est installé sur un site contraignant. Il occupe une parcelle exigüe, positionnée le long des voies CFF, limitée au nord par l'Avenue de France et bordée par un édifice limitrophe préexistant. Le site impose également différents niveaux, dont celui des voies en contrebas. Cette parcelle a d'ailleurs longtemps été considérée comme inapte à recevoir du bâti. Dès lors, l'implantation du projet a nécessité des stratégies spatiales et visuelles originales. Le résultat est un prisme de verre qui se présente comme un front sur les voies CFF et définit l'une des portes d'entrée du site des organisations internationales.

La légèreté visuelle est assurée par le choix d'une «double peau» nécessaire pour isoler les bureaux des nuisances sonores occasionnées par le trafic ferroviaire en proximité directe et celui du trafic routier présent sur l'Avenue de France. Les versants intérieurs des façades se caractérisent donc par une peau simple et répétitive d'éléments qui permettent d'obtenir une première enveloppe phonique et thermique. Ces éléments sont rehaussés d'un motif coloré basé sur le camaïeu d'un ciel au coucher du soleil. L'enveloppe extérieure est formée de vitrages présentant différentes caractéristiques de réflexion et de transparence pour créer un effet énigmatique et miroitant.



Situation



Programme d'unité

La typologie proposée est basée sur un principe simple de flexibilité capable de réagir: chaque plateau peut être considéré comme un open space total ou être divisé pour quatre utilisateurs différents, puis en bureaux individuels. Le plan de 20 mètres de profondeur permet l'implantation de salles de conférences au centre du plateau. La trame de 2,70 mètres prévue pour accueillir des cloisons permet une modularité efficace en rationalisant l'espace.

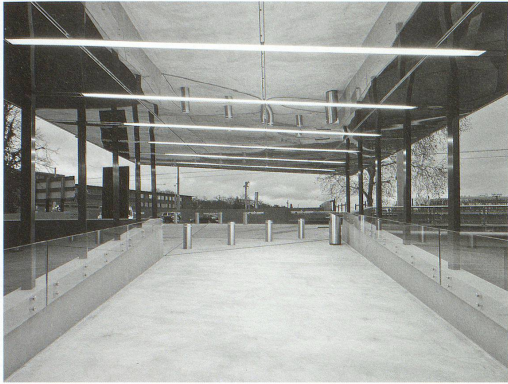
Performance énergétique

L'enjeu énergétique a été principalement de pouvoir intégrer les caractéristiques imposées par les valeurs globales du label Minergie. Cet objectif a pu être atteint notamment grâce au système de double peau, ainsi qu'à une réflexion sur le facteur forme. La simplicité de la forme monolithique offre en effet un bâtiment compact et participe donc à la performance énergétique. Le bâtiment se caractérise par un concept énergétique basé sur les ressources locales. Il est notamment



Façade orientée vers les voies de chemin de fer

Images: Régis Colay, FEDERAL Studio



Vue depuis la marquise d'entrée vers l'Avenue de France



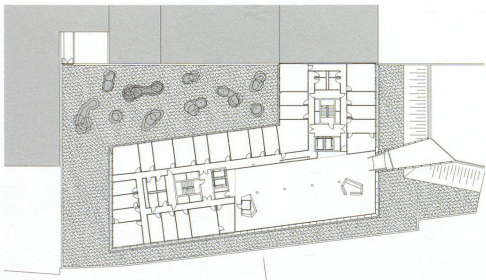
Hall d'entrée et guichet de réception



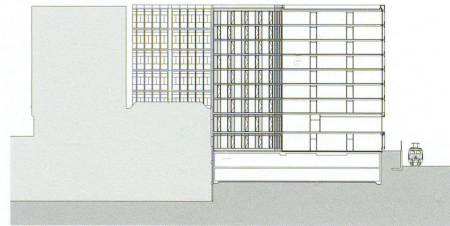
Hall d'entrée avec vue sur les voies de chemin de fer



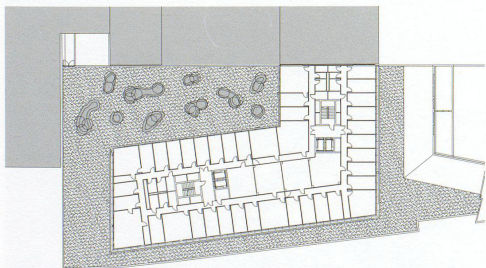
Etage-type des espaces de bureaux, sans cloisons



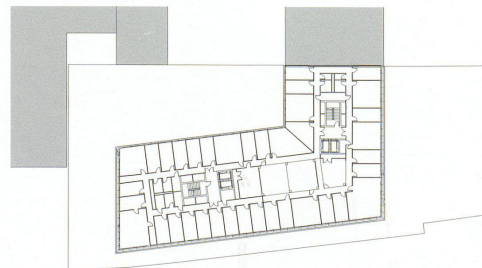
Level R



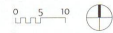
Coupe



Level 0



Level 1

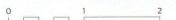
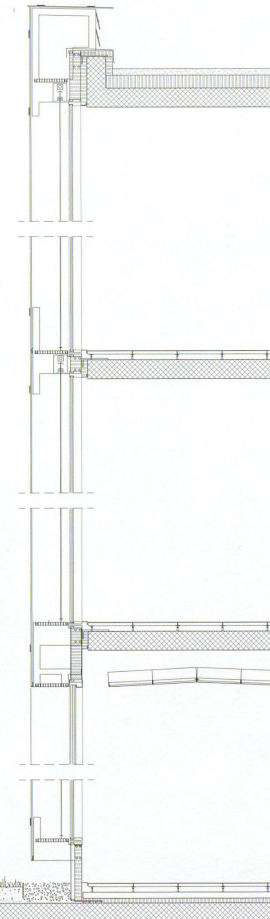


Clapets de gestion thermique de la double peau
 Panneau sandwich en aluminium teinté et naturel
 Protection solaire – stores à lamelles

Console de façade en acier zingué
 Verre extérieur – 4 finitions différentes

Vitrage intérieur fixe – isolant – cadre aluminium naturel
 Grille caillebotis en acier zingué

Pied de façade, tôle aluminium naturel



directement raccordé au réseau GLN (Genève-Lac-Nations) initié par les Services Industriels Genevois, un système de pompe à chaleur qui permet de chauffer et refroidir entièrement le bâtiment avec l'eau du lac. Dans le bâtiment, ce système fonctionne à travers l'installation de dalles actives.

Quantités de base selon SIA 416 (2003) SN 504 416

Parcelle:

ST	Surface de terrain	3 772 m ²	
SB	Surface bâtie	1 373 m ²	
SA	Surface des abords	2 399 m ²	
SAA	Surface des abords aménagés	2 399 m ²	

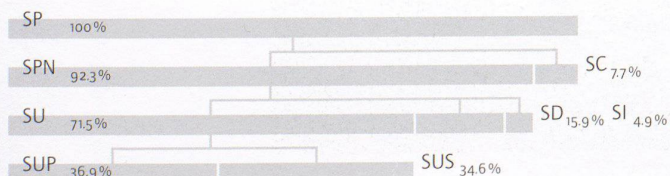
Bâtiment:

VB	Volume bâti SIA 416	60 583 m ³	
SP	ss non chauffé	5 306 m ²	
	ss chauffé	30 m ²	
	étage 0	1 372 m ²	
	rez-de-chaussée	1 372 m ²	
	1 ^{ère} à 7 ^e étage	1 372 m ²	
	8 ^e étage	319 m ²	
SP	Surface de plancher totale	18 003 m ²	100.0 %
	Surface de plancher chauffé totale	12 378 m ²	
SPN	Surface de plancher nette	16 616 m ²	92.3 %
SC	Surface de construction	1 387 m ²	7.7 %
SU	Surface utile	12 872 m ²	71.5 %
SD	Surface de dégagement	2 863 m ²	15.9 %
SI	Surface d'installations	881 m ²	4.9 %
SUP	Surface utile principale	6 648 m ²	36.9 %
SUS	Surface utile secondaire	6 224 m ²	34.6 %

Frais d'immobilisation selon CFC (1997) SN 506 500 (TVA inclus dès 2001: 7.6 %) en Frs.

CFC

1	Travaux préparatoires	884 412.-	1.7 %
2	Bâtiment	42 953 938.-	83.0 %
4	Aménagements extérieurs	610 157.-	1.2 %
5	Frais secondaires	3 209 844.-	6.2 %
6	Réserve	1 614 000.-	3.1 %
8	Réserve	2 152 000.-	4.2 %
9	Ameublement et décorations	324 000.-	0.6 %
1-9	Total	51 748 351.-	100.0 %
2	Bâtiment	42 953 938.-	100.0 %
20	Excavation	1 878 607.-	4.4 %
21	Gros œuvre 1	7 547 210.-	17.6 %
22	Gros œuvre 2	6 319 278.-	14.7 %
23	Installations électriques	3 967 044.-	9.2 %
24	Chauffage, ventilation, cond. d'air	3 015 417.-	7.0 %
25	Installations électriques	1 714 293.-	4.0 %
26	Installations de transport	530 874.-	1.2 %



27	Aménagements intérieur 1	4 738 467.-	11.0 %
28	Aménagements intérieur 2	3 722 324.-	8.7 %
29	Honoraires	9 520 426.-	22.2 %

Valeurs spécifiques en Frs.

1	Coûts de bâtiment CFC 2/m ³ VB SIA 416	709.-
2	Coûts de bâtiment CFC 2/m ² SP SIA 416	2 386.-
3	Coûts des abords aménagés CFC 4 /m ² SAA SIA 416	254.-
4	Indice genevois (4/2003 = 100) 4/2009	115.7

Valeurs énergétiques SIA 380/1 SN 520 380/1

Catégorie de bâtiment et utilisation standard:

Surface de référence énergétique	SRE	11 781 m ²
Rapport de forme	A/SRE	0.53
Besoins de chaleur pour le chauffage	Q _h	77.9 MJ/m ² a
Coefficient d'apports thermiques ventilation		70 %
Besoins de chaleur pour l'eau chaude	Q _{ww}	25.0 MJ/m ² a
Température de l'eau du chauffage, mesurée à -8°C		35°C
Indice de dépense de courant selon SIA 380/4:tot.	Q	3.0 kwh/m ² a
Indice de dépense de courant: chaleur	Q	5.3 kwh/m ² a

Délais de construction

Concours d'architecture: 2003
 Début des études: 2003
 Début des travaux: 2009
 Achèvement: 2012
 Durée des travaux: 3 ans

Voir aussi wbw 12 | 2012, p. 51



Façade donnant sur l'Avenue de France

Office de l'Assurance Invalidité pour le Canton de Vaud, Vevey, VD

Lieu: Avenue du Général Guisan 8, 1800 Vevey

Maître de l'ouvrage: Etablissement d'assurance contre l'incendie et les éléments naturels du canton de Vaud

Architecte: Personeni Raffaele Schärer, Lausanne

Ingénieur civil: SD Ingénierie Holding SA, Lausanne

Physique du bâtiment: Enerconseil Sàrl, Sion

Ingénieur façade: Sutter & Weidner, Bienne

Chauffage & Ventilation: Chammartin & Spicher SA, Lausanne

Sanitaire: Schumacher H. SA, Lausanne

Electricité: RTM SA, Martigny



Situation



Informations sur le projet

A Vevey, le site mis à disposition pour la construction de l'extension des surfaces administratives de l'OAI, était une surface de parking ouverte. Un espace vide mais d'une densité et d'une qualité supérieure à bien d'autres lieux proches. Cet univers d'arrière-cour, fait de voies de chemins de fer, de ponts et de murs aux appareillages en bossage, de vastes aires de parkings, de surfaces bitumées irrégulières, d'entrepôts massifs, nous rappelait les faubourgs d'une ville industrielle. Ce «tout», esthétique et constitué, était d'autant plus marquant qu'il affleurait auprès de constructions récentes, cherchant pour la plupart à n'exprimer qu'elles-mêmes.

Le programme du concours d'architecture se résumait à compléter les surfaces administratives de deux bâtiments construits sur le front de rue principale et déjà affectés à l'OAI. La sobriété de l'énoncé nous a conduits à faire l'inventaire des espaces en présence: d'une suite d'interventions successives, nous arrivons au terme des agrandissements possibles. Le programme proposait d'utiliser au maximum la surface constructible à disposition. Nous avons alors estimé qu'un

renversement de logique était indiqué: au fil du temps les espaces directement utiles avaient été appondus, étirant à l'extrême un système de distribution et d'accueil jusqu'à le rendre inapproprié.

Nous avons proposé de compléter le programme demandé par un grand espace central et référentiel. Cet espace devant réunir toutes les fonctions communes existantes et nouvelles et servir également de hall d'accueil. Ce faisant, la hiérarchie initiale a été retournée, l'entrée, toujours sur la rue principale, conduit maintenant au cœur de l'îlot. L'implantation du nouveau bâtiment sur le terrain d'un ancien parking a amené des circulations et des fonctions précises dans des zones précédemment floues, ce qui n'a pas manqué de montrer le lieu sous un tout autre jour.

Programme d'unité

Sous-sols -1 à -2: Parkings

Rez-de-chaussée: Réception – cafétéria – salles de conférences -patio

Etages 1 à 5: Surfaces administratives



Images: Ambrosetti Tomatiuh

Vue depuis les voies de chemin de fer



Détail de la façade



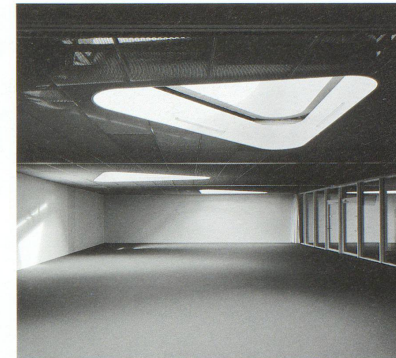
Vue d'un bureau sur les voies de chemin de fer



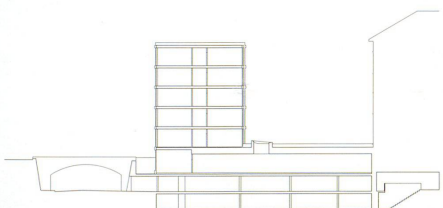
Vue à travers le patio



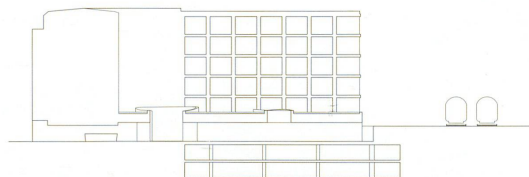
Réception et patio



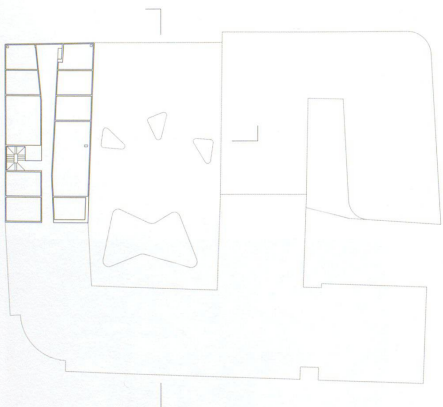
Salles de conférence en rez-de-chaussée



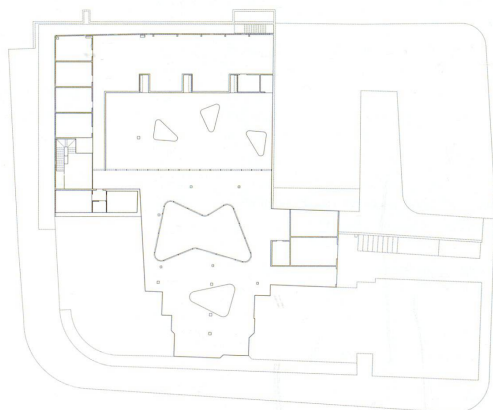
Coupe est-ouest



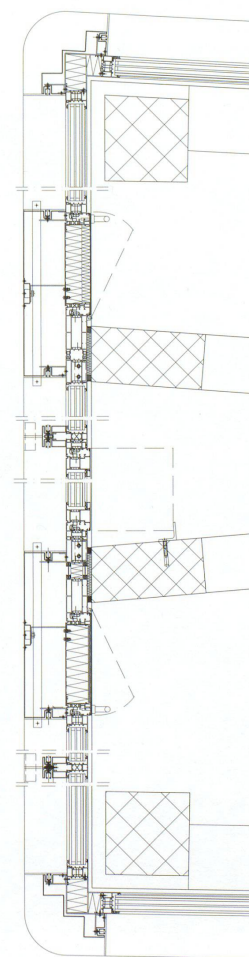
Coupe nord-sud



Etage type



Rez-de-chaussée

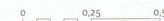


Plan détail

1. Éléments de façade:
 Système éléments de fenêtre: Wicona
 valeur U des profils env. 1.2-2.0 W/m²K
 Profondeur du cadre: 77 mm
 Profondeur ouvrant: 88 mm
 Verre isolant: Glas Troesch Silverstar zero
 3-fach / 0.7W/m²K / Isolation phonique
 env. Rw 40 dB

2. Éléments de protection solaire
 Stores à lamelles: Schenker Storen,
 Lamellen VR 90

3. Tôle de revêtement:
 Isolation intercalaire et panneau sand-
 wich, isolation laine minérale 90 mm
 Pare-vent: Stamisol couleur gris
 Tôle aluminium perforée et anodisée,
 épaisseur 2 mm, perforation décorative.



Construction

Dalles et piliers en béton armé
Façade métallique triple vitrage, habillage de tôle ajourée

Technique

Chauffage et refroidissement estival par le sol/pompe à chaleur
Minergie/ventilation double flux

Organisation

Concours d'architecture ouvert, projet lauréat /
mandat d'architecte complet
Maître de l'ouvrage: Etablissement d'assurance contre l'incendie
et les éléments naturels du canton de Vaud ECA

Quantités de base selon SIA 416 (2003) SN 504 416*Parcelle:*

ST	Surface de terrain	1 280 m ²
SB	Surface bâtie	920 m ²
SA	Surface des abords	360 m ²
SAA	Surface des abords aménagés	360 m ²

Bâtiment:

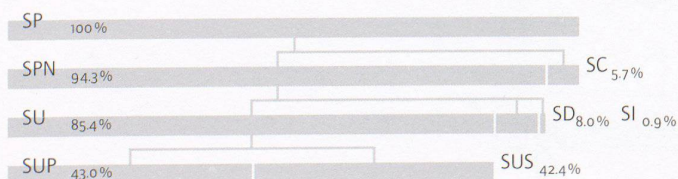
VB	Volume bâti SIA 416	17 000 m ³	
SP	ss non chauffé	2 205 m ²	
	ss chauffé	44 m ²	
	rez-de-chaussée	1 176 m ²	
	1 ^{er} étage	372 m ²	
	2 ^e étage	372 m ²	
	3 ^e étage	372 m ²	
	4 ^e étage	372 m ²	
	5 ^e étage	372 m ²	
SP	Surface de plancher totale	5 285 m ²	100.0 %
SPN	Surface de plancher nette	4 985 m ²	94.3 %
SC	Surface de construction	300 m ²	5.7 %
SU	Surface utile	4 515 m ²	85.4 %
	Services	110 m ²	
	Bureaux, espaces communs	2 200 m ²	
	Garage	2 205 m ²	
SD	Surface de dégagement	425 m ²	8.0 %
SI	Surface d'installations	45 m ²	0.9 %
SUP	Surface utile principale	2 275 m ²	43.0 %
SUS	Surface utile secondaire	2 240 m ²	42.4 %

Frais d'immobilisation selon CFC (1997) SN 506 500

(TVA inclus dès 2001: 7.6 %) en Frs.

CFC

1	Travaux préparatoires	1 156 352.-	7.7 %
2	Bâtiment	13 621 054.-	90.5 %
3	Équipement d'exploitation (ventilation cont.)	43 000.-	0.3 %
4	Aménagements extérieurs	45 000.-	0.3 %



5	Frais secondaires	107 600.-	0.7 %
9	Ameublement et décorations	83 437.-	0.6 %
1-9	Total	15 056 443.-	100.0 %
2	Bâtiment	13 621 054.-	100.0 %
20	Excavation	631 235.-	4.6 %
21	Gros œuvre 1	4 919 419.-	36.1 %
22	Gros œuvre 2	413 573.-	3.0 %
23	Installations électriques	831 460.-	6.1 %
24	Chauffage, ventilation, cond. d'air	1 031 999.-	7.6 %
25	Installations électriques	458 253.-	3.4 %
26	Installations de transport	82 730.-	0.6 %
27	Aménagements intérieur 1	1 291 307.-	9.5 %
28	Aménagements intérieur 2	1 289 817.-	9.5 %
29	Honoraires	2 671 261.-	19.6 %

Valeurs spécifiques en Frs.

1	Coûts de bâtiment CFC 2/m ² VB SIA 416	801.-
2	Coûts de bâtiment CFC 2/m ² SP SIA 416	2 577.-
3	Coûts des abords aménagés CFC 4 /m ² SAA SIA 416	125.-
4	Indice genevois (4/2003 = 100) 4/2009	115.7

Valeurs énergétiques SIA 380/1 SN 520 380/1*Catégorie de bâtiment et utilisation standard:*

Surface de référence énergétique	SRE	2 944 m ²
Rapport de forme	A/SRE	1.16
Besoins de chaleur pour le chauffage	Q _h	105 MJ/m ² a
Coefficient d'apports thermiques ventilation		80 %
Besoins de chaleur pour l'eau chaude	Q _{ww}	47.1 MJ/m ² a
Température de l'eau du chauffage, mesurée à -8 °C		-33 °C
Indice de dépense de courant selon SIA 380/4:tot.	Q	24.70 kWh/m ² a
Indice de dépense de courant: chaleur	Q	8.60 kWh/m ² a

Délais de construction

Concours d'architecture: janvier 2008
Début des études: janvier 2008
Début des travaux: janvier 2009
Achèvement: avril 2011
Durée des travaux: 26 mois

Voir aussi wbw 12 | 2012, p. 53



Patio central et cafétéria