



LES ROCHES GRISES

CRÉATION D'UNE ÉCOLE SECONDAIRE ET BACCALAURÉAT BILINGUE

ST-LÉGIER-LA CHIÉSAZ - VD

Maître de l'ouvrage

Haut-Lac
Ecole Internationale Bilingue
Route du Tirage 14
1806 St-Légier-La Chiésaz

Architectes

Eric Collaud
Rue d'Italie 26
1800 Vevey

Collaborateur externe :
Alexandre Piuz

Ingénieurs civils

Tappy Bornand Michaud SA
Rue du Simplon 42
1800 Vevey

Bureaux techniques

Sanitaire :
Olivier Tinelli
Route de Sichoze 24
1814 La Tour-de-Peilz

Géomètres

Richard & Cardinaux SA
Rue des Bosquets 33
1800 Vevey

Coordonnées

Route du Tirage 14
1806 St-Légier-La Chiésaz

Conception 2002

Réalisation 2003 - 2004



SITUATION - PROGRAMME

Renaissance dans une ancienne école ménagère avec pensionnat. Née dans les années 90 sur la Riviera vaudoise, l'école s'est développée avec le temps et suite à une demande toujours croissante, les fondateurs ont envisagé d'ajouter au cycle primaire initial, le degré secondaire, ainsi qu'un cycle de baccalauréat bilingue.

C'est dans ce but qu'une nouvelle implantation a été recherchée et le site, finalement sélectionné à St.-Légier - La Chiésaz, présente les qualités idéales pour satisfaire aux buts fixés: proche des communications, au centre de la Riviera, il permet de centraliser les élèves du cycle secondaire et baccalauréat de l'école du Haut-Lac. Dénommé les Roches Grises, l'endroit offre un panorama remarquable et accueille pendant longtemps une école ménagère avec pensionnat. Le bâtiment existant a permis de loger en urgence les premières salles de classe nécessaires au démarrage du cycle secondaire et baccalauréat de l'école, moyennant un remaniement effectué en quelques mois.

L'administration, de même que différentes classes trouvent place dans l'ancien bâtiment, adapté à ses nouvelles fonctions. On y trouve également une salle

à manger avec office, pour l'accueil des élèves qui restent à l'école pour le repas de midi.

Parallèlement à ces transformations, un projet de nouvelle construction a vu le jour, basé sur un programme de neuf salles de classes, dont deux peuvent être ouvertes sur un grand hall, formant ainsi un espace généreux pour des expositions et manifestations.

PROJET

Ouverture permanente sur le paysage et l'environnement immédiat. Les 6'300 m³ SIA de la construction, développés sur trois niveaux et un sous-sol trouvent naturellement leur place dans la parcelle de 10'150 m², en exploitant, voire en valorisant la déclivité naturelle du terrain.

L'ensemble que forment la nouvelle et l'ancienne construction, judicieusement implanté dans un environnement de haute valeur, offre un cadre de vie scolaire idéal pour favoriser le développement des cycles secondaires et baccalauréat. Développée en terrasses et habilement découpée en plan, la nouvelle école dispose d'une coursive qui souligne le premier

Photos

Terrasses accessibles ou végétalisées, coursive, transparence et intégration des volumes dans le site constituent les atouts maîtres de la réalisation.





étage de l'immeuble, le long du vieux mur, et offre une relation permanente avec l'extérieur. Permanente également, l'ouverture sur le paysage depuis la terrasse et les salles de classes, tandis que les aménagements extérieurs autour de bâtiment favorisent un cheminement continu. Cette organisation offre aux élèves une possibilité de récréation dans un cadre exceptionnel, tandis qu'une place de jeux - relativement modeste - peut être affectée à des activités sportives.

Le nouveau bâtiment, longiligne et très épuré, implanté en contrebas de l'ancienne école et d'un grand mur en pierre, s'intègre ainsi parfaitement à la

situation géographique ainsi qu'à la valeur paysagère du lieu. Une toiture végétalisée prolonge les espaces verts extérieurs. La construction, voulue légère et transparente, est accessible par une cage principale qui dessert deux niveaux inférieurs où se logent les salles de classe, les laboratoires, ainsi que les locaux de service nécessaires.

Des salles pour le développement des branches artistiques et pour le fitness trouvent place en sous-sol et, hormis les salles de classes non spécialisées, le bâtiment dispose de deux classes "laboratoires" entièrement équipées pour la chimie et pour les sciences.



CARACTÉRISTIQUES

Surface du terrain :	10'150 m ²
Surface brute de planchers :	1'650 m ²
Emprise au rez :	560 m ²
Volume SIA :	6'200 m ³
Coût total :	3'525'000.-
Coût au m ³ SIA (CFC2) :	570.-
Nombre de niveaux :	3
Nombre de niveaux souterrains :	1

ENTREPRISES ADJUDICATAIRES ET FOURNISSEURS

Liste non exhaustive

Détection incendie

SIEMENS Suisse SA
En Budron B2
1052 Le Mont-sur-Lausanne

Vitrages isolants

SOFRAVER SA
Rte de Rosé 37
1754 Avry-sur-Matran

Chauffage

LIAUDAT SA
Rte des Deux-Villages 59
1806 St-Légier-La Chiésaz

Vitrages intérieurs
Menuiserie intérieure

Ebénisterie Philippe DUCRAUX
Rte des Deux-Villages 29
1806 St-Légier-La Chiésaz

Ventilation

ROOS Ventilation SA
Ch. du Petit-Clos 20
1815 Clarens

Nettoyage

A. TURIN SA
Rue des Bosquets 33
1800 Vevey

Fenêtres en métal

Massimo ADANI
Ch. de Saugy 10
1023 Crissier

Jardin sur toiture

GIAMMARINO & Fils
En Budron H12
1052 Le Mont-sur-Lausanne

Menuiserie intérieure
Cuisine - Salles spéciales

Ebénisterie DOUTAZ SA
Rte des Grands Bois 3
1663 Epagny