COLLÈGE PRIMAIRE DE PRÉS-CLOS

ROCHE - VD

Maître de l'ouvrage

Commune de Roche Maison de Commune "Les Saulniers" 1852 Roche

Architectes

Atelier d'architectes diplômés Olivier Charrière SA Rue de Vevey 178 1630 Bulle 1

Collaborateurs : O. Charrière, L. Probst

Ingénieurs civils

Daniel Willi SA Avenue des Alpes 43 1820 Montreux

Bureaux techniques

Electricité : Christian Risse SA Rue Jean Prouvé 6 1762 Givisiez

Chauffage / Ventilation Sanitaire : Pierre Chuard SA Route de Beaumont 20 1700 Fribourg

Géotechnique : Karakas & Français SA Avenue des Boveresses 44 1010 Lausanne

Géomètres

Duchoud-Haymoz-Bühlmann SA Rue de Charpentier 8 1880 Bex

Coordonnées

Chemin de Prés-Clos 1852 Roche VD

Conception 2003

Réalisation 2003 - 2004



Situation - Programme

Mise sur pied dans l'urgence. Construction relativement modeste par la taille, l'école primaire de Roche répond à un programme simple, incluant six salles de classes, dont une de dessin, une salle de projections et une salle des maîtres.

Sa réalisation a été confiée au bureau d'architecte lauréat du concours lancé par la commune, suite à l'échec du projet intercommunal auquel elle participait.

L'école prend place sur une parcelle de 17'800 m2 dont elle n'occupe que le 3 %, pour offrir un volume SIA global de 4'300 m3 réparti sur deux niveaux, rez et 1er étage.

Le positionnement du bâtiment sur son terrain d'accueil, dos aux redoutables parois rocheuses qui bordent la rive droite de la plaine du Rhône, est habilement utilisé pour la mise en valeur réciproque du site et de la construction, jouant à la fois sur les lignes verticales, mais aussi allongées de cette dernière, en contraste avec les pentes boisées, abruptes, situées à l'arrière plan, ainsi qu'avec l'immensité rocheuse verticale et tourmentée de la montagne.

Mis en place dans l'urgence, le programme fixait aussi l'exigence de construire très rapidement, ne laissant que trois mois pour développer et calculer le projet, puis douze mois entre vote du crédit et remise de l'ouvrage.

Projet

Une architecture maîtrisée. Les caractéristiques bien connues de la plaine alluvionnaire sur laquelle est édifiée la nouvelle école - portance médiocre et présence d'eau, souvent à très faible profondeur - ont conduit au choix d'une construction non excavée, en légère surélévation par rapport au terrain naturel.

Le projet propose un bâtiment compact et rationnel, renvoyant l'image d'une construction pavillonnaire dont la volumétrie est relativisée par des dalles en porte-à-faux, qui en soulignent l'horizontalité.

Le recours à un unique standard dimensionnel pour les ouvertures en façades, constitue un contribution essentielle à la force d'expression de l'édifice. D'un niveau à l'autre, un léger décalage vertical de ces percements crée, de façon simple, une animation qui se percoit immédiatement et de facon inconsciente.





Photos

Sobriété des lignes et valeur d'expression résultent d'une grande rigueur conceptuelle, appliquée à tous les aspects du projet.







Seule exception, le préau d'entrée, souligné par le débordement supérieur de la dalle, se marque en creux à l'un des angles du volume. En contrepoint à la discrétion des volumes, le choix de la teinte des façades s'est porté sur un rouge terreux, très dense, contrastant avec le vert qui prédomine dans l'environnement.

A l'intérieur, simplicité et efficacité prévalent dans l'organisation des locaux. Un couloir central dessert d'un côté les salles de classe, toutes identiques. De l'autre sont regroupés

l'ensemble des locaux non répétitifs, ainsi que les services: escaliers, sanitaires. Des hauts jours longeant les corridors créent une transparence avec les classes, tout en amenant un éclairage naturel d'appoint.

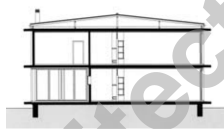
A la conception de projet s'ajoute le choix de méthodes constructives qui permettent de concourir au respect combiné des exigences qualitatives, architecturales, économiques et d'exploitation, ainsi qu'à celles du planning d'exécution.

Ainsi, l'ensemble des structures, réalisé en béton armé, repose sur des pieux, par l'intermédiaire de semelles de fondations. Une charpente en bois supporte la couverture en zinc-titane et les façades sont isolées périphériquement avec un crépi de finition.

Vitrages en bois/aluminium éloxé naturel, sols en grès cérame ou chêne rustique, murs dotés d'une tapisserie en voile de verre et fibre de bois aggloméré ou ciment pour les panneaux de plafonds peints, constituent l'essentiel des matériaux choisis.

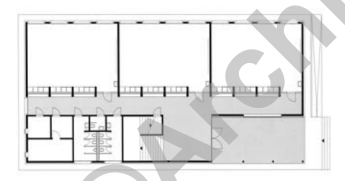


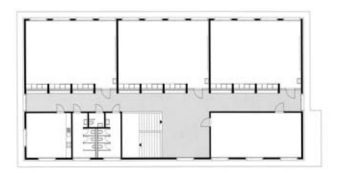
Coupe transversale



Caractéristiques

17'800 m2 Surface du terrain Surface brute de planchers : 1'040 m2 550 m2 Emprise au rez Volume SIA 4'300 m3 2'970'000.-Coût total Coût au m3 SIA (CFC 2) 550.-Nombre de niveaux 2





Plan du rez-de-chaussée

Plan de l'étage

Liste non exhaustive

ENTREPRISES ADJUDICATAIRES ET FOURNISSEURS

ECHENARD SA

Maçonnerie - béton armé canalisations - revêtements bitumineux

Charpente en bois et isolation thermique

Stores en toile

Z. ind. En Vannel C 1880 Bex AXE CHARPENTE Jacques Hertel

Rue des Vurziers 2 1852 Roche

Ch. du Clos d'Illens 10 1733 Treyvaux

Chauffage - ventilation

Paul WIRZ SA

Crépis et enduits intérieurs

FAVOROL PAPAUX

Ch. de Montelly 78 1007 Lausanne

Georges SAUTEUR SA Impasse de la Halte 13 1635 La Tour-de-Trême

Portes et vitrages intérieurs bois

Menuiserie - armoires murales, rayonnages, bancs et vestiaires

Revêtement de sol en carreaux de grès cérame

Revêtement de sol en bois

Peinture intérieure

Marcel OBERSON

Rue de l'Industrie 2 1632 Riaz

Francis GABRIEL SA

Rte du Pré au Comte 2 1844 Villeneuve

KLOPFENSTEIN René U. Klopfenstein Succ.

Ch. des Dents du Midi 18 1860 Aigle

HKM SA

Rte du Jura 13 1700 Fribourg

Raynald SELBACH

Ch Châtelard 8 1804 Corsier-sur-Vevey