



CCHÉ
ARCHITECTURE

Maitre de l'ouvrage

Commune de St-Prex
1162 St-Prex

Architectes

Bureau d'architecture
CCHÉ Architecture SA
E. Catella, E. Hauenstein
H. Ehrensperger, M. Cennini
Avenue de Tivoli 2
1007 Lausanne

Cheffe de projet:
Fabienne Valloton

Ingénieur civil

Kung & Associés Lausanne SA
Avenue de Beaulieu 43
1004 Lausanne

Bureaux techniques

Electricité :
Louis Richard SA
Ingénieurs conseils SA
Rue de l'Industrie 3
1373 Chavornay
Chauffage - Ventilation :
Forrer Jakob SA
Ingénieur conseils CVC
Chemin du Rionzi 54
1052 Le Mont-sur-Lausanne

Conception lumineuses :

Luce°ns Concept
Augusto Mastrostefano
Route du Villarzel
Case postale 130
1524 Marnand

Physique du bâtiment :

Estia SA
Parc scientifique de l'EPFL
PSE-C
1015 Lausanne

Géomètres

Mosini & Caviezel SA
Géomètre officiel
Rue Louis-de-Savoie 72
1110 Morges

Coordonnées

Chemin du Cherrat
1162 St-Prex

Conception 2002

Réalisation 2003-2004

Photos

L'ambiance des lieux est fortement conditionnée par l'espace, la disposition des locaux, les circulations internes et externes, les matériaux, l'éclairage et les couleurs.

CHERRAT III

EXTENSION DU COMPLEXE SCOLAIRE DU CHERRAT
ST-PREX - VD



Historique - Programme

Cinq communes partenaires et trois étapes de développement. Première étape en 1978, deuxième en 1990, salle de gymnastique en 1984, troisième et dernière étape en 2005, le complexe scolaire de Cherrat s'adapte et grandit au gré des modifications de l'organisation scolaire et du développement démographique régional.

Cette dernière tranche de travaux permet désormais d'accueillir 400 élèves du secondaire au lieu de 260 jusqu'alors, en provenance de cinq communes partenaires.

Le projet réalisé résulte d'un concours auquel ont participé vingt-sept groupes d'architectes et ingénieurs. En bonne adéquation avec les critères majeurs retenus par le jury, notamment, l'intégration, l'originalité, les fonctionnalités et les coûts, le projet répond à un programme complet et constitue le plus gros investissement public jamais voté à Saint-Prex.

Aux 4'000 m² de surface brute de plancher pour un volume de 20'080 m³ SIA de l'étape "Cherrat III", s'ajoutent des interventions sur les deux étapes précédentes, en vue de les restructurer partiellement et d'assurer l'homogénéité fonctionnelle et visuelle entre les différents éléments du complexe.

