



**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.

