

en visite...

recueil complet des visites SIA VD 2001 - 2005
51 réalisations

A black and white photograph of a large, bright interior space, likely a gymnasium or a community center. The room has a polished floor with white lines, possibly for basketball. A large window on the right side of the image shows a view of trees and a building outside. Several people are silhouetted against the light from the window, some standing and some walking. The overall atmosphere is bright and open.

sia

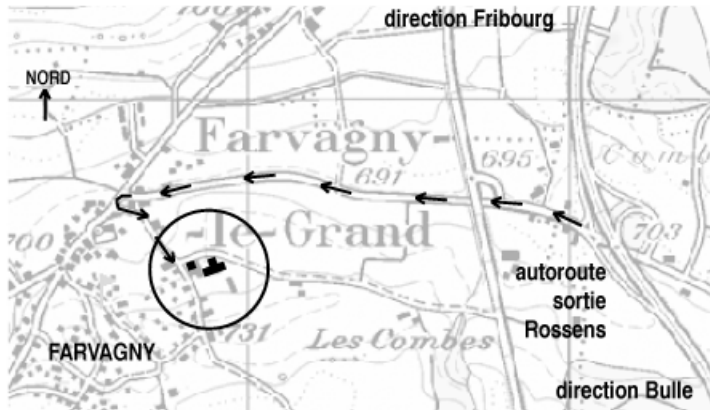
Société suisse des ingénieurs et des architectes
Section vaudoise www.siavd.ch

SITUATION

rendez-vous directement sur place,
devant l'entrée.

Prendre sortie autoroute «Rossens»

Possibilité de parquer à proximité
de l'école



sia

SECTION VAUD
VISITE ARCHITECTURALE

INVITATION AUX ARCHITECTES ET
INGÉNIEURS DE LA SIA VAUDOISE
NEUCHÂTEL, GENEVE, FRIBOURG

ACTEURS

Concours	juin 1999 (1er prix)
Réalisation	juillet 2001 - mai 2003
Maître de l'ouvrage	Association du cycle d'orientation de la Sarine-Campagne et du Haut Lac français, Marly
Architectes mandataires	Klein Bonaudi architectes epfl sia s.à.r.l, Lausanne
Collaborateur	R. Bétrisey
Direction des travaux	Regtec sa, Lausanne
Ingénieurs civils	GVH Fribourg sa
Ingénieur électricien	Josef Piller sa, Fribourg
Ingénieurs CVS	Tecnoservice Engineering sa, Fribourg
Ingénieur acousticien	Bernard Braune, Binz
Volume SIA	34'920 m ³
Coût global	22'308'000.- (devis général)
Photographies	Bureau Klein Bonaudi

Organisation par le groupe des
architectes sia-vd: Olivier Vernay
site internet «www.sia-vd.ch», visites

BULLETIN D'INSCRIPTION

MARDI 29 JUILLET 2003
ECOLE DU CO DU GIBLOUX
FARVAGNY

Bulletin d'inscription obligatoire à retourner avant le lundi 28 juillet 2003 par
fax au 021/647.19.24 ou e-mail: info@sia-vd.ch

Nom, prénom

Bureau

Adresse



MARDI 29 JUILLET 2003
18H00 - 19H00

ECOLE DU CO DU GIBLOUX
FARVAGNY
1999 - 2003
KLEIN & BONAUDI

La forte augmentation du nombre d'élèves a rendu nécessaire l'extension du CO. du Gibloux. La parcelle sur laquelle les bâtiments sont situés étant la seule disponible.

Tirant parti de toute la parcelle et de sa topographie, le projet s'organise autour d'un préau en relation avec le centre du village. Le portique de l'entrée est visible de loin : l'école prend une dimension territoriale. La disposition des différents volumes facilite l'orientation vers les parties distinctes du programme. L'école existante est partie intégrante du projet.

La nouvelle salle de sport est placée dans le prolongement de la salle existante, son implantation semi-enterrée préserve la façade vitrée de la salle de sport existante.

L'aménagement des places de parc le long de la rue contribue à renforcer l'image d'un tout et évite un gaspillage des espaces extérieurs.

L'aula existente et les nouveaux espaces publics de l'école (bibliothèque, réfectoire) s'organisent autour du foyer qui reprend le niveau du rez-de-chaussée actuel. Le foyer et le réfectoire gagnent en générosité en exploitant la topographie (une hauteur et demi) : ils se prêtent aussi à des manifestations externes à l'école.

Les classes s'orientent au sud : fenêtres sur toute la hauteur. Celles du rez-de-chaussée sont de plain-pied avec l'extérieur.

Le système porteur est constitué de poteaux préfabriqués en façade disposés sur une trame unique de 3 m. Des cloisons légères séparent les classes et bureaux. Les éléments de façades sont conçus sur un même module répétitif et préfabriqué en atelier : système poteau traverse en chêne massif, intégrant un élément aérateur.

Klein & Bonaudi

