

Projet

ECOLE DE BOIS-GENOUD

Chemin de Bois-Genoud 36, 1023 Crissier



Samedi 5 octobre 2013 De 10h00 – 10h45

<u>Point de rencontre :</u> Devant l'entrée du nouveau bâtiment

Bureau LOCALARCHITECTURE

Particularités du projet Bâtiment scolaire de 12 salles de classes

Répartition sur trois niveaux avec circulations extérieures



Description de l'ouvrage

Située dans une zone verte de l'ouest de l'agglomération lausannoise, l'école de Bois-Genoud s'intègre dans l'ensemble pavillonnaire formant le campus de l'école Steiner de Lausanne.

Réalisé sur 3 niveaux, le bâtiment reprend le principe de circulation extérieure des pavillons existants. L'escalier et la rampe donnent accès à de larges coursives qui distribuent directement les vestiaires et les salles de classes. L'espace des coursives sert également de prolongement extérieur aux salles, permettant ainsi, selon les principes de la pédagogie de l'école, un enseignement en lien avec la nature environnante.

Réalisé entièrement en bois, le bâtiment propose une façade très fermée au nord protégeant l'ensemble du site des nuisances de l'autoroute toute proche. La Façade sud entièrement vitrée fonctionne comme un vaste capteur solaire passif. En période estivale, les coursives protègent la façade et permettent de réguler l'échauffement.

Afin d'accentuer le lien entre les espaces intérieurs et la végétation abondante du site, les coursives sont suspendues à la toiture par une série de tirants métallique.

Mandataires

Architecte LOCALARCHITECTURE

Ingénieur civil Ration Bois Sàrl

Maître de l'ouvrage ERSL – Ecole Rudolf Steiner Lausanne





Plan d'accès

