

ANNÉE / OUVRAGE :

2010 / SIPAL – Etude parasismique de l'école EPCL à Lausanne.

DESCRIPTION :

Etude parasismique phases 1 et 2 des bâtiments de l'école de la Vallée de la Jeunesse.

MAÎTRE D'OUVRAGE :

Etat de Vaud.

ARCHITECTES :

-

COÛT DE LA STRUCTURE :

-

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES :

Réalisation des première et seconde étapes de l'étude parasismique selon les directives de l'OFEV. Le travail comprenait la visite des lieux, l'étude des plans, les calculs dynamiques des 2 bâtiments et la rédaction des rapports de la phase 1 et de la phase 2 de l'étude.



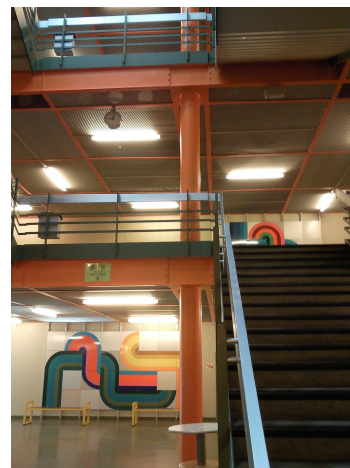
Bâtiment scolaire.
(Salles de classe et administration)



Bâtiment du centre sportif.
Type de structure défavorable vis-à-vis du parasismique



Bâtiment du centre sportif.
(Salle de gymnastique et piscine)



Bâtiment scolaire.
Système Crocs datant des années 1970.