

# Immeubles Lancy – Pont Rouge

Chemin des Vignes – CH 1213 Petit Lancy

## REALISATIONS

- géotechnique
- travaux spéciaux
- structure
- génie civil
- environnement
- génie parasismique



## Description du projet

Construction 14 appartements de 100 à 190 m<sup>2</sup>, répartis sur 3 niveaux, en duplex ou simplex, dont 4 appartements aménagés dans un bâtiment existant, le tout avec garage souterrain adapté et selon les standards Minergie.

Les bâtiments, parallèles à la rivière, suivent le dénivellement du terrain en une cascade de terrasses et toitures végétalisées. Les façades en bois et leurs larges vitrages s'intègrent et reflètent particulièrement l'environnement naturel.

## Principales caractéristiques

Dates d'exécution :	2011 - 2012
Coût global des travaux :	n.c
Coût des travaux traités par l'ing. civil :	3.2 mio

## Principaux intervenants

Maître d'ouvrage :	Edifea SA
Personne de référence :	M. Y. Benjelloun T + 41 22 807 33 22
Architectes :	Group8 architecture & urban planning
Personne de référence :	M. C. Pidoux T + 41 22 560 88 88

## Prestations du bureau

### Géotechnique

Etude et rapport géotechnique

### Travaux spéciaux

Paroi berlinoise, paroi clouée et micropieux

### Structure

Béton armé

### Génie civil :

Canalisations, routes et places



**ab ingénieurs sa**

www.absa.ch info@absa.ch

