



## Projet

### Caserne intercommunale de Bernex et Confignon

76, chemin des Suzettes – 1233 Bernex



© David Gagnebin de Bons

*Date de la visite: Samedi 9 mai 2015  
de 10h30 – 11h15*

*Point de rencontre :*

*Le long de la route de Pré-Marais ;  
devant le hangar des véhicules*

**Bureau présentant la construction :**  
bunq sa architectes

**Mandataires :**  
**Architecte**  
bunq sa architectes

**Ingénieur civil**  
EDMS sa Ingénierie civile

**Maître de l'ouvrage**  
Communes de Bernex et Confignon

## Particularités du projet

1. Le bâtiment est composé de bandes qui se décalent pour s'adapter au parcellaire
2. Le programme est organisé en fonction de la pente et selon un rapport fonctionnel
3. Les bandes sont traitées de manière continue, à l'extérieur elles sont entièrement réalisées en étanchéité ardoisée

## Description de l'ouvrage :

Le bâtiment est composé de bandes qui s'adaptent en se décalant à la forme du parcellaire. Ces décalages permettent un apport de lumière naturelle dans l'ensemble du bâtiment.

Le programme est organisé en fonction de la pente selon un rapport fonctionnel d'intervention. La cafétéria située à l'étage bénéficie de vues traversantes sur le Salève et le Jura.

Le volume de la caserne change en fonction du contexte. Depuis le nord, sa forme unitaire est à l'échelle des bâtiments industriels avoisinants. Le long du chemin des Suzettes, face aux logements, elle se décline en une succession de volumes plus petits.

Entre les bandes, des fenêtres et de grandes portes en aluminium et en polycarbonate composent le visage industriel du côté nord. Au sud, des menuiseries en mélèze constituent la façade domestique du bâtiment.



© David Gagnebin de Bons



© David Gagnebin de Bons



**Point de rencontre :**

le long de la route de Pré-Marais ;  
devant le hangar des véhicules

**Informations pratiques :**

**Aucun véhicules privés ne sera toléré sur le périmètre  
de la caserne**

Le parking public de la protection civile cantonale est à  
disposition des visiteurs à 200 m. (voir orthophoto)