



Projet

ECOLE PRIMAIRE DE CHÂTEAUNEUF SION

Rue de la Treille 33 - 1950 Sion



© michel bonvin

Date de la visite: Samedi 10 juin 2017

de 9h30 – 10h15

Point de rencontre :

Rue de la Treille 33, 1950 Sion.

Directement devant l'entrée de l'école.

Bureau présentant la construction :

savioz fabrizzi architectes

Mandataires :

Architecte

savioz fabrizzi architectes

Ingénieur civil

sd ingénierie, sion

Maître de l'ouvrage

Ville de Sion

- Particularités du projet :**
1. les classes organisées autour d'un espace pivot polyvalent
 2. des classes très fortement ouvertes sur l'environnement
 3. une ossature en bois préfabriquée qui permet un montage rapide et sans nuisances

Description de l'ouvrage :

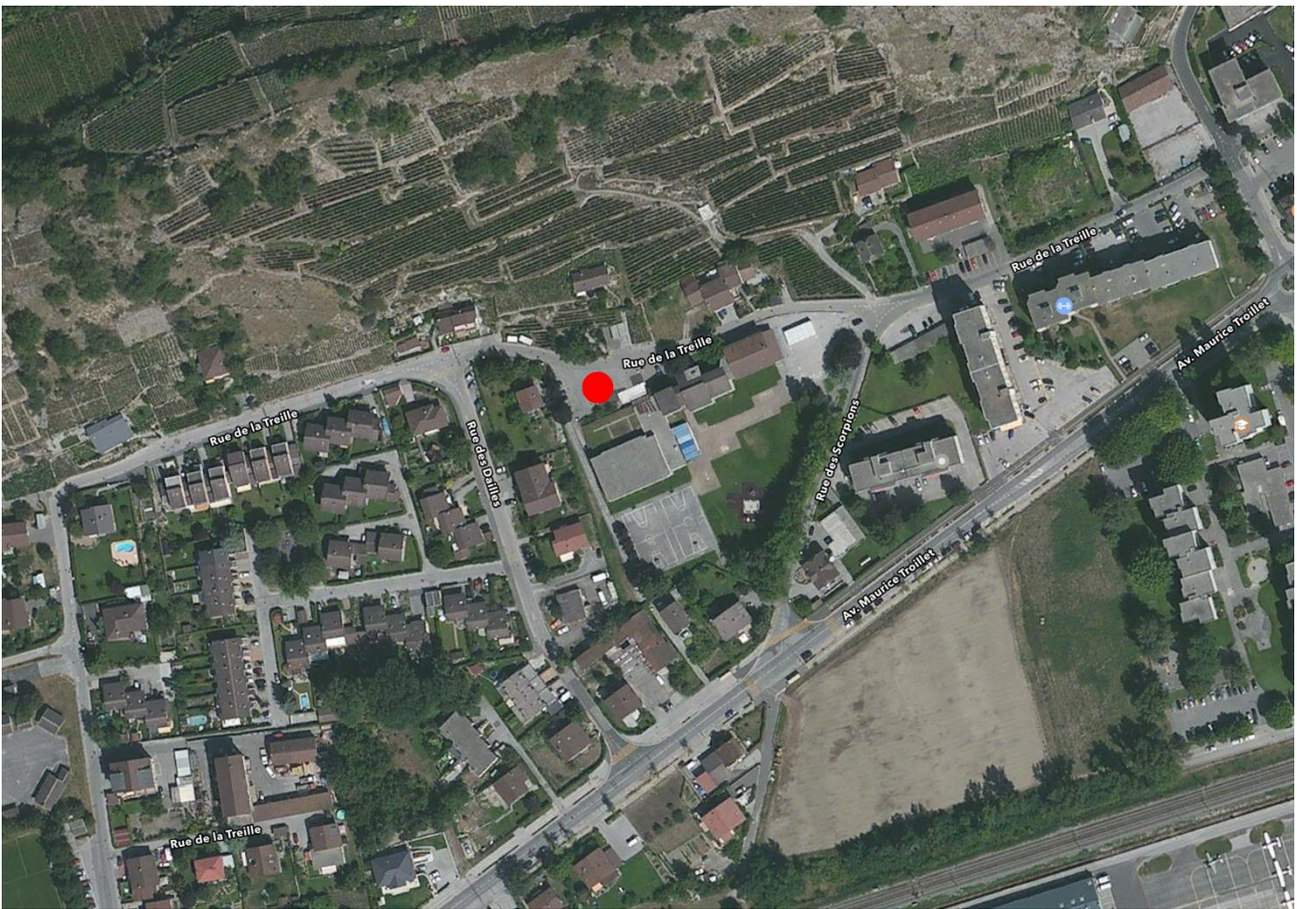
L'extension du centre scolaire est proposée à l'ouest du site, en continuité de l'école existante s'étendant le long de la rue de la treille. Elle se rattache aux bâtiments existants pour former avec eux une unité fonctionnelle. Cette extension permet d'améliorer le rapport entre le complexe scolaire et l'espace public de la rue (actuellement une face borgne de l'abri).

Typologie : la nouvelle école est organisée en deux unités spatiales et pédagogiques, un espace familial, entre l'échelle de la classe et celle de l'école. Ces unités comprennent deux salles de classe et un espace de polyvalent qui sert de pivot à chaque unité. Les classes sont imaginées comme des espaces ouverts sur les quatre côtés, offrant de multiples relations avec l'environnement : l'ensoleillement du sud et la vue sur la toiture végétalisée, la vision sur la colline au nord, des vues au loin dans le sens de la vallée et un rapport avec l'espace polyvalent.

Construction : la matérialité du projet est inspirée du centre scolaire actuel. Un socle en béton apparent et une superstructure doublée en ardoises, à l'image des toitures du centre. Les deux niveaux de classes sont construits en ossature bois pour permettre une construction parasismique sur l'abri pc sans modification structurel de celui-ci. Ce type de construction permet une préfabrication en éléments et un montage très rapide diminuant les nuisances pour le centre scolaire en activité. Les faces intérieures des classes en bois sont comprises entre le sol et le plafond d'aspect minéral. Le sol est constitué d'une chape ciment (isolation phonique et masse thermique) et le plafond en panneaux perforés à base de ciment assure l'absorption acoustique.



Photos © michel bonvin



Point de rencontre :

Rue de la Treille 33, 1950 Sion.
Directement devant l'entrée de l'école.