

## CENTRE SCOLAIRE

## STRUCTURE D'ACCUEIL

VERSEGÈRES / VAL DE BAGNE (VS)  
BÂTIMENT



Source : <https://www.lenouvelliste.ch/articles/valais/martigny-region/val-de-bagnes-une-ecole-toute-neuve-a-versegeres-1030489>

### Présentation du projet Construction

La construction du nouveau centre scolaire de Versegères permet à quelque 190 élèves des écoles des villages de la vallée, soit Sarreyer, Lourtier, Champsec et Villette de se retrouver en un seul et même complexe. Attaché au bâtiment principal, un deuxième édifice abrite la nurserie, la crèche et l'UAPE. Dix salles de classe sont réparties dans ce centre scolaire, du niveau 1H à 8H.  
L'ensemble du bâtiment a été pensé pour accompagner les élèves dans leur vie scolaire journalière sur le site.

### Maître de l'Ouvrage

Commune de Val de Bagnes / +41 27 777 11 00

### Bureau d'architecture

Atelier March SA – Genève  
Monsieur Juan Madrinan / +41 79 370 90 48 / [j.madrinan@ateliermarch.ch](mailto:j.madrinan@ateliermarch.ch)

### Année de construction

2017-2020

### Mise en exploitation

2021

### Coût de construction

CHF 21'000'000

### Coût des installations électriques

CHF 1'275'000

### Prestations réalisées

Mandat d'étude « CFC 293 ingénieur électricien » complet  
100% des prestations ordinaires selon la norme SIA 108

### Programme de construction

- ⚡ 10 salles de classe
- ⚡ 1 zone nurserie
- ⚡ Espaces ACM
- ⚡ 1 zone de crèche
- ⚡ 1 espace UAPE
- ⚡ 1 zone cuisine / réfectoire
- ⚡ Locaux technique
- ⚡ Locaux sanitaires
- ⚡ Aménagements extérieurs
- ⚡ 1 parking souterrain de 21 places convertible en abri PC
- ⚡ 1 salle de gymnastique semi-enterrée

### Spécificités du projet

- ⚡ Standard énergétique répondant à la norme 387/4, labellisée Minergie
- ⚡ Automation du bâtiment avec gestion globale des équipements
- ⚡ Eclairage développé et intégré selon les détails de construction et l'architecture du site
- ⚡ Réalisation de structures en béton précontraint, béton apparent, dalles mixtes en bois  
Béton apparent, dalles mixtes en bois
- ⚡ Plusieurs mandataires et entreprises pour notre métier de compétence ont nécessité une attention particulière pour une exécution de l'ouvrage à la hauteur des attentes (automation du bâtiment – éclairage - ...)