

COMPLEXE GARE SUD

ECCG CORINNA BILLE GARE ROUTIÈRE ET PARKING

SIERRE
BÂTIMENT



Présentation du projet	<p>3 ans de construction ont été nécessaires pour réaliser un ensemble harmonieux qui regroupe aujourd'hui :</p> <p>La gare routière de Sierre comprenant notamment 8 arrêts de bus, un parking souterrain de 400 places sur deux niveaux, une passerelle aérienne de 75 mètres.</p> <p>L'Ecole cantonale de culture générale (ECCG) de Sierre, fréquentée par quelques 500 étudiants quotidiennement, comprenant des salles de classes, des bureaux administratifs, une cafétéria, une double salle de gymnastique modulable un skateparc extérieur ainsi que deux auditorios de 120 places.</p> <p>Ce bâtiment intègre également les locaux d'enseignement de la HES-SO Valais, filière sociale.</p>
Construction	<p>A l'affût de technologies innovantes, le bureau d'architecture ainsi que le Maître de l'Ouvrage ont voulu ce bâtiment moderne, respectant l'environnement (écologique) sur tous points de vue. Des éclairages LED ont été intégrées à fleur de béton, permettant ainsi une lumière évolutive, au fil des heures, entre lumière naturelle et lumière artificielle. L'immeuble a été labellisé Minergie, chaque détail a été étudié afin de garantir un développement durable à la pointe de la technologie.</p>
Maître de l'Ouvrage	<p>État du Valais – SBMA pour l'ECCG, +41 27 606 38 00</p> <p>Ville de Sierre pour la gare routière</p>
Bureau d'architecture	Bonnard & Woeffray à Monthey
Année de construction	2015-2019
Mise en exploitation	2019
Coût de construction	CHF 50'000'000
Coût des installations électriques	<p>CHF 3'200'000 (ECCG de Sierre)</p> <p>CHF 1'450'000 (Gare routière, parking et passerelle)</p>

Prestations réalisées	<p>Mandat d'étude « CFC 293 ingénieur électricien » complet</p> <p>100% des prestations ordinaires selon la norme SIA 108</p>
Programme de construction	<ul style="list-style-type: none"> ✦ 8 arrêts de bus ✦ Parking souterrain de 400 places, sur deux niveaux ✦ Passerelle aérienne de 75 mètres ✦ 4 étages comprenant 10 salles de classes à chaque niveau ✦ Étage administratif ✦ 2 auditorios de 130 places ✦ Cafétéria de 400m² ✦ Salle de gymnastique double
Spécificités du projet	<ul style="list-style-type: none"> ✦ Installations photovoltaïques ✦ 100 kW, orientation Est/Ouest, avec prise en compte de l'ombrage lié à la structure du bâtiment. ✦ Mise en place d'optimiseurs de puissance ✦ Intégrateur solaire : OIKEN Solutions SA ✦ Standard énergétique répondant à la norme SIA 387/4, labellisée Minergie