

Nos forces :

- Flux tendu
- Délais courts
- Expertise E-plan
- Disponibilité

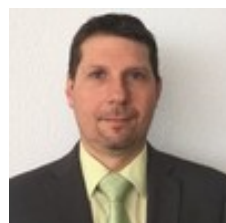


Inauguré fin 2019, le nouvel Hôpital Riviera-Chablais (HRC) remplace les hôpitaux de soins aigus actuels de Vevey, Montreux, Aigle et Monthey. Il permet de pérenniser à l'avenir l'accès aux soins médicaux de base pour 180'000 habitants des cantons de Vaud et du Valais. Portant sur un montant de travaux supérieurs à CHF 390 millions, le projet s'est étalé sur trois ans environ. Le cœur du nouvel hôpital, un bâtiment de trois étages d'une surface de plancher de 67'000 m² et a une capacité totale de 310 lits.

Cellules de distribution et tests de points

Le projet consistait à la conception et la construction de plus de 80 tableaux électriques, soit environ 140 mètres linéaires d'armoires de distribution secondaires. Les collaborateurs d'ALPS Automation ont réalisés :

- L'étude et les schémas électriques des armoires sous E-plan P8
- La fabrication des +80 cellules
- La livraison, mise en place des armoires et les tests de points sur site
- La gestion des modifications pendant la durée du projet
- Le tout en flux tendu et en respectant les impératifs et règles d'un tel chantier



Cédric FRAGNIERE, Responsable ENERGY MANAGEMENT chez Siemens suisse SA, raconte : *"En effet c'était la 1ère fois qu'ALPS Automation réalisait un tel volume de cellules pour Siemens. ALPS Automation a réalisé un travail de très bonne qualité et respecté les délais. La réactivité du personnel d'ALPS Automation et leurs compétences nous ont pleinement satisfait."*