

Médical

CIC Clarens



| | |
|-------------------------------|---|
| <i>Nom de l'ouvrage</i> | CIC Riviera, Clinique privée ambulatoire et stationnaire |
| <i>Emplacement</i> | Clarens – VD – Suisse |
| <i>Période de réalisation</i> | Mars 2016 – Janvier 2017 |
| <i>Coût des installations</i> | CHF 190'000.- |
| <i>Maître d'ouvrage</i> | Losinger Marazzi, Ch. de Rente 26, CH-1030 Bussigny (M. Clément Lay) |
| <i>Ingénieur Électricien</i> | Betelec SA, La Pierreire 2, CH-1029 Villars-Sainte-Croix |
| <i>Projet</i> | Création de la distribution électrique TGBT et distribution suite à la rénovation et l'agrandissement de la clinique |
| <i>Solution</i> | <ul style="list-style-type: none">- Fabrication et montage de la structure.- Fourniture du matériel de câblage et de montage.- Fourniture des connecteurs et accessoires spécifiques.- Fabrication du TGBT et de 15 cellules de distribution secondaire.- Fabrication de 3 platines pour bloc d'opération et de 2 cellules d'onduleur.- Coordination technique avec le MO tout au long du projet.- Contrôles et tests de l'ensemble, selon les certifications requises. |
| <i>Spécificités</i> | <ul style="list-style-type: none">- Châssis sur mesure.- Normes et lois appliquées : OIBT, NIBT 2015, IEC 61439- Compétences requises de spécialiste en réalisation de câblage de tableaux de commande et en réalisation industrielle. |
| <i>Photo</i> | Cic-Riviera-nouveau-projet-batiment-1.jpg provenance : http://www.cic-groupesante.ch/fr/N521/extension-a-clarens.html |