

# **RÉFÉRENCE**

Rails d'énergie



## SHNEIDER ELECTRIC (SUISSE) SA

Ouvrage: Safe Host Rails d'énergie

Localisation :GlandCanton :VDPays :SuisseDébut du projet :2016Année d'achèvement :2017

Coût des installations: CHF 250'000.00

#### **PROJET**

Pose de plusieurs liaison de rails d'énergie jusqu'à 5000A servant à la distribution de l'énergie pour l'ensemble des serveurs du datacenter.

#### **SOLUTION**

- Etude de la phase d'exécution pour l'implantation des rails
- Coordination avec les autres corps de métier
- Pose et raccordement des rails entres les divers équipements
- · Contrôle, test et mise en service des lignes
- Contrôle selon OIBT (sp. Mesures d'isolement) et protocoles.

### **SPECIALITÉS**

- Développement d'une technique de travail permettant de soulever des charges lourdes en milieu confiné afin de minimiser l'effort physique de nos collaborateurs.
- Application d'une méthodologie de contrôle nous Permettant d'exclure l'oubli de serrage d'une éclisse.
- Intervention dans des lieux sous exploitation.

Maître d'ouvrage: Schneider Electric (Suisse) SA

Personne de contact: Michael Vigna / 021 654 07 60