

Stade de Tourbillon

À Sion, il a fallu peu de temps pour mettre le stade de Tourbillon aux normes dictées par l'UEFA en matière de distribution électrique. La fièvre footballistique peut désormais reprendre son cours.

Client /Électricien:	FC Sion
Critère:	Le Stade de Tourbillon n'est pas en conformité avec l'UEFA
Solution:	Boîtier de distribution en saillie GIFAS, de fabrication individuelle
Article:	Grande armoire, boîtiers de distribution apparents INOX, boîtiers de distribution encastrés INOX
Nombre de pièces:	1x grande armoire, 5x boîtiers de distribution apparents INOX, 5x boîtiers de distribution encastrés INOX
Équipement:	Sur demande
Domaines d'application:	Stade de football

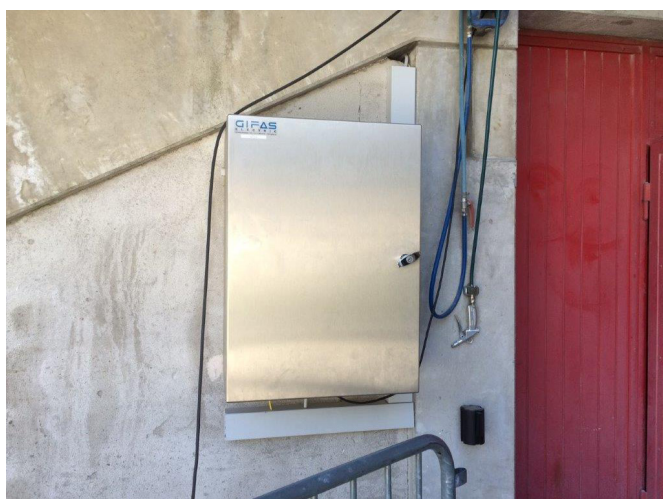
Situation

Le FC Sion a contre toute attente remporté la coupe, ce qui lui assure sa participation à la ligue d'Europe. Le Stade de Tourbillon du FC Sion n'est cependant pas équipé en conformité avec l'UEFA et doit par conséquent être régénéré.

Le temps étant extrêmement court, il a fallu réaliser et installer différents distributeurs de courants en l'espace d'un mois.

Avantages client

- Distributeurs de courant adaptés à la demande du client
- La grande armoire est composée d'un dispositif de mesure de l'énergie, d'une sécurisation des prises de courant, d'une prise T23 jusqu'à CEE 125A et de 3 boîtiers pour racks (communication, télévision, éclairage)



V 0816