

## Revitalisation du centre commercial Fribourg Sud

### Villars-sur-Glâne



#### Nature du projet :

Le centre commercial de Fribourg Sud a été construit dans les années 70, au fil des années il a subi des transformations partielles et plusieurs agrandissements. Les installations techniques arrivant en fin de vie et l'aménagement ne correspondant plus pleinement à la demande, le maître d'ouvrage a décidé de réaliser un assainissement complet.

#### Nos prestations :

Planification des installations électriques du magasin provisoire avec le déplacement des introductions courants faibles, des centrales effraction et de la téléphonie. Mais également la planification des nouvelles installations (station transformatrice, tableau général BT, raccordement du solaire photovoltaïque, comptages, alimentations des surfaces, alimentations des installations techniques, éclairage, éclairage de sécurité, centrale d'évacuation, désenfumage, raccordement courant faible et informatique, wifi, vidéo surveillance, détection incendie...).

#### Phases SIA :

4.31 à 4.53  
BIM

#### Montant des travaux d'électricité :

CHF 6.4 Mio

#### Réalisation :

2023

#### Particularités du projet :

Par rapport aux installations électriques ce projet est particulier au vu de la longueur du bâtiment d'environ 350m et l'application des normes en matière de sécurité (grande surface et grand nombre de personnes).

#### Maître d'ouvrage :

Coop Immobilier SA  
Kasparstrasse 7  
3027 Bern Bethlehem

#### Architecte :

a-rr. sa  
Place St-François 2  
1002 Lausanne

#### Direction des travaux :

OCSA o charrière architectes sa  
Rue de l'Europe 12  
1630 Bulle