





# **COOP Léman Centre Crissier**



### Maître de l'Ouvrage

**COOP Léman Centre** 

#### **Architecte**

CCHE Lausanne SA

#### **Objet**

Rénovation de la COOP Léman Centre

# Mandat d'ingénieur physique du bâtiment

Adrien Turco, spécialiste physique du bâtiment

## **Prestations**

BIFF SA a été mandaté pour :

- Etude de la physique du bâtiment.
- Préparation du dossier énergie de demande d'autorisation de construire.
- Analyse des plans, implantation et affection du bâtiment.
- Respect des exigences cantonales.
- Définition des performances à atteindre par éléments.
- Confort thermique.

## **Réalisation**

en cours

# Particularités du projet

Il s'agit d'un projet de rénovation globale de l'enveloppe du bâtiment et de l'intérieur des locaux. Un souci d'esthétisme a été apporté aux façades du bâtiment par l'utilisation de lames verticales représentant l'image d'une vague. Les exigences énergétiques sont élevées, car l'objectif est d'atteindre le label Minergie avec un objectif de réduction de l'empreinte carbone. Cela se traduit notamment par l'utilisation de matériaux à faible impact environnemental et biosourcé.



