



Maître de l’Ouvrage

ELDISTA

Architecte

AAG Atelier d'Architecture Grivel & Girod SA

Objet

Rénovation, transformation et agrandissement d'un des bâtiments du CTN. Le projet prévoit la rénovation de la façade avec menuiseries PVC, tôles de finition ventilée et la surélévation avec une structure métallique et panneaux sandwich de revêtement.

Mandat d'ingénieur façade

Raul Corrales, ingénieur spécialiste façade

Prestations

Accompagnement pendant toutes les phases du projet, dès les premiers sondages pour l'établissement de l'avant-projet à la réception. La direction des travaux du lot des façades est également réalisée par BIFF SA.

Budget façade

3 Mio

Réalisation

2021 - 2024

Particularités du projet

Les façades existantes sont conservées et utilisées comme support de la nouvelle façade, support qui est renforcé à niveau statique et ensuite isolé et habillé avec un bardage métallique. Les marquises sont réalisées en aluminium avec des tôles en métal déployé et garantissent la protection solaire passive.

