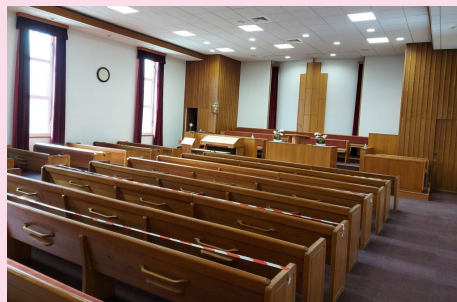
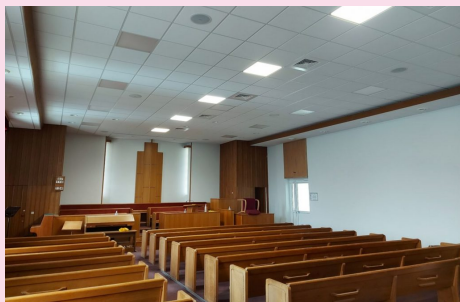


RÉHABILITATION D'UNE EGLISE

Maître d'Ouvrage : Confidentiel
Architecte : ACT'Architecture
Autres partenaires : Qualiconsult



SECTEUR
TERTIAIRE
ENSEIGNEMENT

CATÉGORIE
RESTRUCTURATION

LIEU
TALENCE (33)

Rénovation technique et second-œuvre d'une Eglise à Talence.

Amélioration des conditions thermiques ambiantes et remise aux normes réglementaire de la ventilation des salles de culte et culturelle.

Refonte intégrale du traitement thermique et de renouvellement d'air des salles de culte et culturelle :

- Système réversible type thermodynamique type détente directe DRV pour le chauffage et rafraîchissement des salles de culte et culturelle
- Ventilation double flux à modulation de débit par gestion CO2 pour le renouvellement d'air des salles de culte et culturelle

Spécificités :

- Création d'une plate-forme technique sous toiture pour l'installation des équipements techniques CVC
- Travaux réalisés avec continuité de fonctionnement de l'Eglise (phasage pour assurer le rassemblement culturel le WE),

CARACTÉRISTIQUES

Dévolution : Mission MOP
Avancement : Livré en 2021
Budget : 550 000 €
Surface : 710 m²
Nombre phase : 1
Durée : 6 Mois

EXPERTISES

MOE Lots techniques