

CONSTRUCTION D'UNE EGLISE

Maître d'Ouvrage : Confidentiel
Architecte : ACT Architecture
Autres partenaires : Qualiconsult, Aquiterra Ise, GESBBA, HBR



SECTEUR
TERTIAIRE

CATÉGORIE
NEUF

LIEU
EYSINES (33)

Construction d'une Eglise à Eysines.

Etablissement Recevant du Public (ERP) type V, L, de catégorie 3.

Le projet est composé principalement de : une salle de Culte modulable (180 ou 240 m²), des salles de cours et de réunion, des bureaux, des fonts baptismaux, des sanitaires.

Spécificités :

- Structure mixte Bois / Béton
- Chaufferie gaz avec chaudières modulantes à condensation pour le traitement thermique des locaux (plancher chauffant, radiateurs) et les besoins ECS (fonts baptismaux),
- Système type thermodynamique à base électrique type DRV pour le rafraîchissement des bureaux et salles de réunion,
- Production ECS pour les besoins des fonts baptismaux par préparateur instantané,
- Ventilation double flux à modulation de débit par gestion CO₂ pour le renouvellement d'air de la salle de Culte modulable,
- Ventilation simple flux pour le traitement des sanitaires et des fonts baptismaux,
- Eclairage par luminaires LED,
- Sonorisation, système d'écoute malentendant, vidéoprojection,

CARACTÉRISTIQUES

Dévolution : Mission MOP

Avancement : Travaux en cours

Spécificités : Etablissement de culte

Budget : 2 M €

Surface : 700 m²

Nombre phase : 1

Durée : 2 Ans

Type : Privé

EXPERTISES

MOE Lots techniques

MOE Structure