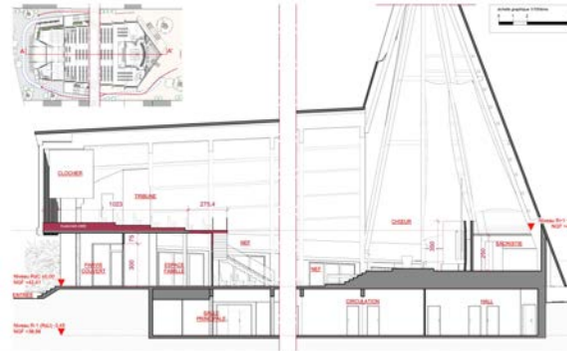


Eglise Saint Marc des Bruyères



Contraintes et spécificités

- Rénovation de l'église en vue de revaloriser l'espace sacré et de répondre aux besoins des paroissiens tout en préservant l'identité architecturale de cette église moderniste
- Amélioration de l'apport de lumière naturelle dans l'église
- Création d'une volée d'escalier en béton apparent se développant comme un ruban fin sans assombrir le lieu de culte
- Etablissement recevant du public avec des contraintes acoustiques fortes
- Mise aux normes d'accessibilité aux personnes en situation de Handicap avec la création de rampes et d'un élévateur.
- Création de deux nouvelles volées d'escalier
- Réaménagement de la chapelle et de l'espace enfants offrant davantage de modularité au narthex.
- Accompagnement d'une MOA non professionnelle de l'immobilier



FICHE TECHNIQUE :

Programme : **Réhabilitation de l'église Saint Marc des Bruyères**
Localisation : **16, rue du Bourdonnais 92600 Asnières sur Seine**

Durée des études : **18 mois**
Missions : **Complète**
Livraison : **décembre 2021**
Surface : **483m2 (SDP)**
Surface du terrain / îlot / site : **2 911 m2**
Surface des espaces extérieurs : **- m2**

Architecte : **CAZENOVE Architectes et associés**
Maîtrise d'ouvrage : **Association Diocésaine de Nanterre**

Coût des travaux **676 000€ HT**
Labellisation -
BET KUBE (BET Fluide - Bet structure)
E.P.B.V (Economiste) Diakustic (Acousticien)
ICF (Diagnostic environnemental) Qualiconsult (bureau de contrôle)
Batigéoconseil (Géotechnicien)

Solutions / produits : -

Photos et images perspectives : **Robin George / Cazenove architectes**

Eglise Saint Marc des Bruyères



Reportage photo

