



# L'ARCHITECTURE de votre région

ILE DE FRANCE





## Restructuration de l'église Saint-Louis à Villemomble (93)

Le projet pour la paroisse de l'église Saint-Louis comprend, d'une part, la rénovation d'un pavillon existant en appartements pour offrir aux prêtres une réelle vie communautaire et, d'autre part, la construction d'une extension pour accueillir des salles de réunion. À travers le choix des formes, des matériaux et des couleurs, G2A Architecture a donné à cette extension un caractère raffiné. La volumétrie est simple avec un plan rectangulaire orienté dans l'axe du bâtiment existant. Un bardage en bois noir recouvre l'extension. La façade sur rue est entièrement vitrée pour offrir transparence et visibilité, et la façade sur jardin percée d'ouvertures tout en hauteur et protégées de claustras en bois noir qui forment des brise-soleil. Si l'enveloppe extérieure affiche un noir sobre et élégant, l'intérieur lui, privilégie le blanc et se fait plus accueillant.

Cette extension destinée à l'accueil du public est ainsi dotée d'une identité forte qui la distingue du bâtiment existant à l'usage bien différencié. Tout en faisant montre d'une certaine humilité, elle affirme également sa présence face à l'église et à l'école voisines. Le contraste et la sobriété du bâtiment confèrent à cette extension une grande élégance et beaucoup de puissance.







d'ouvrage : DIOCESE DE SAINT-DENIS.  
 d'œuvre, architecte, OPC : G2A ARCHITECTURE.  
 nateur SPS : ACP.  
 de contrôle : BTP CONSULTANTS.  
 it des travaux : 759 K € H.T.  
 les travaux : 10 mois.  
 utile : 500 m<sup>2</sup>.

**Entreprises :**  
 - Entreprise générale : SER.  
 - Menuiserie : CPMG.  
 - Couverture : RAVIER-RUFFIN.  
 - Mur mobile : ACOPLAN.  
 - Ascenseur : THYSSENKRUPP.  
 - Sondage sol : ETUDESOL.





## Extension des bâtiments de la paroisse Saint-Etienne à Issy-les-Moulineaux (92)

La construction de ce complexe de salles de réunion, intervient dans une parcelle à proximité de l'église classée monument historique et d'un ensemble de bâtiments hétérogènes.

Le bâtiment construit, dominé par le bois, s'appuie sur le mur en pierre existant (ravalé) pour s'aligner sur la rue et s'insérer discrètement. Les espaces intérieurs se dilatent pour laisser aux visiteurs la liberté de circuler, de se rencontrer ; y compris les liaisons fonctionnelles qui deviennent des espaces à vivre. Les façades sur rues sont fermées et protègent du bruit. Les façades sur cour sont elles vitrées pour s'ouvrir entièrement sur le coeur de la parcelle. Une nouvelle architecture vient clore le jardin sur ses quatre côtés et lui conférer une plus grande intimité.

La structure béton et bois, la charpente et la façade bois donnent à l'ensemble, qui vise la Haute Qualité Environnementale, intimité, lumière et une intégration harmonieuse dans l'environnement.

**Maître d'ouvrage :** ASSOCIATION DIOCESAINE DE NANTERRE.  
**Maître d'œuvre, architecte, OPC :** G2A ARCHITECTURE.  
**Architecte bât. mitoyen (pour le père Courtois) :** GECELE PASQUIER.  
**Coordonnateur SPS :** PARITAILLE.  
**BET fluides, climatisation :** VANNESSON CONSEIL.  
**Bureau de contrôle :** BTP CONSULTANTS.  
**Géomètre :** GEO-CONSTRUCTION.  
**Reprographie :** ABEILLE REPRO.  
**Montant des travaux :** 1 370 K € H.T.  
**Durée des travaux :** 28 mois.  
**Surface utile :** 655 m<sup>2</sup>.

### Entreprises :

- Terrassement, VRD, démolition, fondation, gros œuvre : ACTRA - SOCIETEP.
- Terrassement, VRD : SGREG.
- Cloisons, doublage : SERTAC.
- Aménagements extérieurs, plantations : LA PROVIDENCE.
- Carrelage, sols souples : LUDOSOL.
- Charpente : CHARPENTE HOUOT.
- Menuiserie extérieure : MELIN.
- Couverture : BALAS.
- Étanchéité : AXE ETANCHÉITÉ.
- Electricité : GAUDILLERE.
- Ascenseurs : KONE - CENTRE D'AFFAIRE OBJECTIF 2.
- Chauffage, plomberie, sanitaires, VMC : SOPARIS.
- Menuiserie intérieure : GOULLARD.
- Métallerie : SPMR.
- Métallerie (salle Saint-Paul) : CLESTRA.
- Plafonds suspendus : AQUILON.
- Peinture, revêtements muraux : LEBRUN.

