

INSTITUT St-JOSEPH à NAMUR

2009-2010

NAMUR – Rue Mazy, 20 - 5100 Jambes

Terminé

CATEGORIE

Bâtiment public

IDENTIFICATION

Construction de deux nouvelles ailes + rénovation et transformation d'un volume existant à l'institut Saint-Joseph

MAITRE DE L'OUVRAGE

Comité des Ecoles Libres de Jambes

ARCHITECTURE

Triangulum scprl

BUDGET

3.900.000 € HTVA

MISSION

*Mission complète stabilité et techniques spéciales
Coordination Sécurité Santé*



CARACTERISTIQUES

- *Bloc A (rénovation et transformation) et volume de liaison avec blocs B et C*
 - *Radier et longrines en béton armé sur pieux et micro-pieux*
 - *Dalles (étages + toiture) en béton armé coulées sur place*
 - *Escaliers en béton armé (volées préfabriquées et paliers coulés sur place)*
 - *Colonnes métalliques remplies de béton en façade*
- *Blocs B et C (nouvelle aile)*
 - *Radier et longrines en béton armé sur pieux et micro-pieux*
 - *Voiles en béton armé (prémurs et coulés sur place) et maçonneries porteuses en façade*
 - *Colonnes et poutres en béton armé au centre*
 - *Poutres et pannes de toiture en bois lamellé-collé*
 - *Planchers hourdis en béton armé*
 - *Escaliers en béton armé (volées préfabriquées et paliers coulés sur place)*
- *Chauffage par le sol*
- *Ventilation mécanique*
- *Salle de gymnastique (à construire en phase ultérieure)*