

Rénovation du clos-couvert et mise aux normes de l'accessibilité PMR de l'église Saint-Baussant



Place de l'église - Saint-Baussant (71 habitants)



Maîtrise d'ouvrage

Commune de SAINT-BAUSSANT

Maîtrise d'œuvre

EURL Corine MANGIN, architecte

Programme

En 2011, le conseil municipal s'est interrogé sur le devenir de l'église. Face aux importants travaux à entreprendre, une consultation auprès des habitants a été lancée pour connaître leurs priorités quant à l'édifice. La plupart des habitants restent favorables à la réalisation de travaux, destinés à conserver ce patrimoine en bon état.

Travaux réalisés :

- Rénovation du clos couvert
- Amélioration technique
- Mise aux normes de l'accessibilité PMR
- Travaux spécifiques de la sacristie

Caractéristiques techniques

Préoccupations patrimoniales donc de fait environnementales concernant le choix des matériaux

- Matériaux d'origine naturelle : pierre naturelle (Savonnière et Euville), enduit à la chaux, tuiles terre cuite, zinguerie sur supports bois naturel
- Matériaux d'origine « plus industrielle » en rapport avec l'histoire du bâti : briques laitières (béton maigre...), l'une des dernières fabrications... pour les caniveaux, bois peint pour les menuiseries extérieures, chape maigre (sable, pouzzolane, chaux) pour les allées piétonnes, béton désactivé, granulat marbre de Carrare, serrurerie, métal laqué.

Distinction

Obtention du prix départemental "les rubans du patrimoine" le 15 septembre 2015

Intervention du CAUE

Conseil et étude préalable

Calendrier de l'opération

- Début de la réflexion : **Mars 2012**
- Choix de la Maîtrise d'Oeuvre (MOE): **Août 2012**
- Début des travaux : **Septembre 2013**
- Réception : **Mai 2014**

Nature des travaux

- Extension
- Réhabilitation

Type d'équipement

- **Equipement culturel**
- Eglise



Surface(s) et coût(s)

Surface : 232 m² (Surface de plancher)

Coût des travaux : 232 000 € HT

Coût de l'opération : 228 000 € HT (Valeur 2012)

Coût des aménagements extérieurs : 75 000,00 € (VRD+Eclairage public+ rampe PMR+ caniveaux)

