



Restructuration du bâtiment historique de la crèche Saint Roch à Paris

AMO

Programme
Enseignement

Performance environnementale :
réduction de 60% des consommations par rapport à 2018 / niveau équivalent C1 en rénovation / réemploi / matériaux biosourcés – 30 kg/m² SDP

→ *Maître d'ouvrage*

Ville de Paris - Direction
Constructions Publiques et
Architecture

→ *Architecte*

Atelier GIET Architecture

→ *Secteur*

Public

→ *Lieu géographique*

Paris (75)

→ *Date de livraison*

2025

→ *Surface*

1 456 m²

→ *État du projet*

Réalisé

→ *Nature de l'ouvrage*

Réhabilitation

→ *Coût des travaux*

4 200 000 €

Prestations réalisées

AMO Commissionnement

Caractéristiques techniques

Chauffage, ECS : Pompes à chaleur et ballons thermodynamiques sur air extrait et ballons électriques. Ventilation, CTA double flux et simple flux

Structures porteuse existante - ossature métallique, briques et pierre de taille. Murs rideaux.

ITE/ITI Isolation en fibre de bois ou Biofib trio, Menuiseries mixte bois/alu



Mission de rénovation de la crèche Saint Roch avec intégration de matériaux biosourcés et matériaux de réemploi