



Construction de la maison des fêtes de Colombes

AMO**Programme****Culture**

Performance environnementale :
E4C2 et Biosourcé niveau 3

→ **Maître d'ouvrage****ECO URBAIN**→ **Architecte****Homework Architecture**→ **Secteur****Public**→ **Lieu géographique****Colombes**→ **Date de livraison****2025**→ **Surface****1300**→ **État du projet****Réalisé**→ **Nature de l'ouvrage****Neuf**→ **Coût des travaux****3.6M€ HT**

Prestations réalisées

Mission d'AMO Performanciel lors des phases conception, réalisation et réception

Caractéristiques techniques

Le projet vise un niveau E4C2 embarquant une ambition forte sur le biosourcé avec un niveau 3 du label. La structure porteuse a été conçue 100% bois.

Dans le cadre de la construction de la maison des fêtes de Colombes, la programmation a permis de fixer des objectifs ambitieux en termes de qualité du bâti afin de répondre à la décarbonation de l'acte de construire via intégration de matériaux biosourcés, naturels et locaux.