



# 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.