



Construction d'un Groupe scolaire

AMO

Programme
Enseignement

Performance environnementale :
E3C2, Niveau passif

→ *Maître d'ouvrage*

Mairie de Trévoux

→ *Architecte*

GALLET Architectes

→ *Secteur*

Public

→ *Lieu géographique*

Trévoux (01)

→ *Date de livraison*

2021

→ *Surface*

2 500 m²

→ *État du projet*

Réalisé

→ *Nature de l'ouvrage*

Neuf

→ *Coût des travaux*

6 500 000 €

Prestations réalisées

- AMO - Programmiste environnemental
- AMO - Label E+C- - Commissionnement

Caractéristiques techniques

- Matériaux innovants bas carbone (MOB remplissage paille, terre crue, béton bas carbone)
- VMC double flux, puit canadien
- Panneaux photovoltaïques (40 kWc) pour autoconsommation et revente du surplus
- Chaufferie bois de quartier



Construction d'un groupe scolaire (15 classes) en structure bois paille très ambitieux sur la performance carbone. Ce projet s'inscrit dans le développement de l'écoquartier des Orfèvres (lauréat de l'AMI de l'ADEME « Quartiers à énergie positive et à faible impact carbone »).