



Construction d'un groupe scolaire E4-C2 à Trévoux 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 »).

ATTESTATION DE BONNE EXÉCUTION

Je soussigné Monsieur, Jérôme Frecenon agissant au nom et pour le compte de la Commune de Trévoux en qualité de directeur des services techniques, certifie qu'il a été confié à **AMOÈS**, domicilié à Asnières sur Seine (92600), 4 Rue Pierre Brossolette, une mission **d'Assistance à la maîtrise d'ouvrage** pour **Construction d'un groupe scolaire E4-C2 à Trévoux certifiés E3C2, Niveau passif** d'une surface de **2 500 m²** et un coût travaux de **6 500 000 €**

APPRÉCIATION :

Le bureau d'études Amoès a permis par ses conseils et le suivi du dossier d'aboutir au parfait déroulement et aboutissement du projet.

A Trévoux

, le mardi 15 octobre 2024



Directeur des Services Techniques
Jérôme FRECENON