



AMO construction groupe scolaire à Cailloux-Sur-Fontai nes (69)

AMO

Programme
Enseignement

Performance environnementale :
Démarche HQE, Volet HQE, Volet énergétique
RE2020 -10%, Volet carbone respect des
seuils 2025, démarche niveau 2 du label
biosourcé (sans labélisation)

→ Maître d'ouvrage
Ville de
Cailloux-Sur-Fontaines

→ Architecte
Lieux Fauves

→ Secteur
Public

→ Lieu géographique
Cailloux-Sur-Fontaines (69)

→ Date de livraison
2025

→ Surface
2655 m²

→ État du projet
Réalisé

→ Nature de l'ouvrage
Neuf

→ Coût des travaux
11 000 000 €

Prestations réalisées

Rédaction du programme sur le volet
environnemental, analyse des rendus
concours sur le volet environnemental

Caractéristiques techniques

Le bâtiment retenu présente un mur extérieur
en pisé. La majeure partie de la construction
est en construction bois (murs et toitures) et
avec des isolants biosourcés. Le chauffage
sera une chaufferie biomasse. Ventilation
Double flux avec récupération de chaleur.
Brasseurs d'air pour le confort d'été.
Protections solaires extérieures.

Construction d'un groupe scolaire. Les tranches fermes comprennent un groupe scolaire de 15 classes (6 maternelles et 9 élémentaires), un atelier élémentaire, un restaurant scolaire et une salle plurivalente de 200m². Plusieurs tranches optionnelles sont définies.

ATTESTATION DE BONNE EXÉCUTION

Je soussigné Monsieur Yves Brossard agissant au nom et pour le compte de la ville de Cailloux-sur-Fontaines en qualité de responsable maîtrise d'ouvrage certifie qu'il a été confié à AMOÈS, domicilié à Asnières-sur-Seine (92600), 4 Rue Pierre Brossolette, une mission d'AMO pour la construction d'un **groupe scolaire** certifié (**METTRE LES CERTIFICATIONS OBTENUES**) à Cailloux-sur-Fontaines d'une surface de **2 052 m²** et un coût travaux de **19,95 millions d'euros**.

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.

Le 11 mars 2025

Yves BROSSARD

