EXPERTISES

PILOTAGE D'OPERATIONS/MOEX/OPC

INGENIERIE TCE

ECOLE MATERNELLE

RECONSTRUCTION DE L'ECOLE MATERNELLE ROUVRES EN PLAINE (21)

Le projet a pour objectif d'aboutir à une école maternelle et plus largement à un groupe scolaire fonctionnel, répondant aux standards actuels en termes de surfaces, de confort, de performances énergétiques et environnementales.

L'opération consiste en la construction d'une école maternelle de 3 classes pour une surface estimée à environ 730 m².

L'opération comprend également la restructuration du bâtiment existant en préau et l'aménagement des espaces extérieurs liés au projet (cour de récréation, liaison avec la restauration et le périscolaire).

Le bâtiment neuf devra atteindre le niveau E3C1 de l'expérimentation «Energie-carbone» et prendre en compte la nouvelle RE2020.

Installation de panneaux photovoltaïques:

- Surface du photovoltaïque: 60 m²
- Production capacité: 19kWc
- Autoconsommation.

Données techniques :

Maître d'ouvrage : COMMUNE DE ROUVRES-EN-PLAINE

Lieu: Rouvres-en-Plaine (21)

Programme : Réhabilitation Extension

Mission : Coordination SSI, Etudes de conception TCE (VRD+STRUCTURE+FLUIDES+ECO TCE), MOEX, OPC

Architecte: ARCHI ROUSSEL & GODART

Surface: 730 m²

Montant total des travaux : 1 150 000 € HT Réalisation : Livraison 31/08/2022 Visuels : ARCHI ROUSSEL & GODART









