

# Réhabilitation et extension du groupe scolaire Maxime Gorki à Nanterre (92)

Opération en site occupé et en plusieurs phases. La rénovation porte sur l'amélioration et la mise aux normes énergétiques : isolation & changement de système de chauffage

Phase 1 : rénovation de l'école maternelle et construction d'une nouvelle restauration

Phase 2 : rénovation et extension de l'école élémentaire par un bâtiment qui la relie à la maternelle.

Mise en place de classes provisoires sur un terrain situé à côté du complexe éducatif.

MAÎTRE d'OUVRAGE : Ville de NANTERRE



## Marché en Entreprise Générale (TCE)

Entreprise Générale Mandataire (dont GO et VRD) : SYLVAMÉTAL

Entreprise d'électricité (filiale de Sylvamétal) : INTUITECH

Architecte : Ville de Nanterre

SURFACE de PLANCHERS : 5800 m<sup>2</sup>

OS marché : 25 mars 2021

MONTANT des TRAVAUX : 9,85M€ HT

DATE de LIVRAISON : septembre 2024

- RT 2012 – 36% pour le bâtiment neuf
  - Respect de la RT Existant Globale et BBC Rénovation pour le bâtiment existant
- Pour l'ensemble des bâtiments (neuf et existants)
- Gains sur les consommations en énergie finale de 60,9 %
  - Gains sur les consommations en énergie primaire de 58,3 %
  - Gains sur les émissions de CO2 de 62,3 %

