

PATRIMOINE**CHANTIER EN SITE OCCUPÉ**

La piscine municipale André-Wogenscky s'inscrit au cœur du quartier emblématique de Firminy-Vert, vaste ensemble pensé dans les années 1950 sous l'impulsion d'Eugène Claudius-Petit et conçu en partie par Le Corbusier. Inscrit aux Monuments historiques depuis 2005, l'équipement constitue l'un des jalons majeurs de cette aventure architecturale moderne. Son écriture de verre et de béton, le rythme de ses façades et la générosité de ses volumes intérieurs en font un témoin précieux de la pensée de l'architecte : fonctionnalité, transparence et rapport direct entre lumière, eau et structure.

Le projet porte sur la réfection de l'étanchéité des toitures-terrasses ainsi que sur deux interventions structurelles ciblées : l'une concernant le solarium, l'autre la structure des pannes de toiture. L'intervention sur le solarium consiste en la stabilisation des dalles inclinées par un système de fixation discrète, destiné à empêcher tout glissement gravitaire tout en conservant l'aspect initial de l'ouvrage. Dans leur ensemble, les travaux prévus sont principalement d'ordre technique et ne modifient ni la volumétrie ni l'expression architecturale du projet d'origine de la piscine. La seule intervention visible concerne la remise à niveau des lanterneaux d'accès aux luminaires en toiture, adaptée pour garantir la sécurité et la maintenance tout en respectant le dessin originel du bâtiment. L'ensemble des autres interventions relève de travaux non visibles ou faisant appel à des matériaux dont le rendu est identique à l'existant, assurant ainsi une parfaite intégration visuelle et la préservation du caractère architectural de l'édifice.

Maître d'Ouvrage

Ville de Firminy

Équipe de MOE

SYLVAIN BRIOUDE PATRIMOINE ARCHITECTURE DESIGN (mandataire),
L. AYDOSTIAN ARCHITECTE, GBA & CO,
BOST INGÉNIERIE

Nature de la mission

Mission de Maîtrise d'Œuvre partielle

Dates

Livraison en juillet 2025

Montant des travaux

503 734 € HT - 604 480 € TTC

Surface

1 813 m²

Performances

Renforcement de l'isolation thermique de la toiture

