



GYMNASE ALICE MILLIAT

Mérignac, France

Véritable gymnase bioclimatique, sa structure bois en lamellé collé reçoit une enveloppe ultra-performante composée de matériaux brut : la brique, le verre et l'aluminium brut. Largement ouvert sur l'espace public, il participe à la recomposition urbaine du quartier, et à la mise en valeur du sport au cœur de la métropole bordelaise. Le grand plateau sportif, spécifiquement dédié à la pratique du volleyball de haut niveau inscrit le projet dans un objectif de haute performance sportive.

Situé au cœur d'un tissu urbain pavillonnaire, le nouveau gymnase s'inscrit dans le projet d'aménagement urbain de Mérignac Chemin long menée par Bordeaux Métropole. Il fait partie de la recomposition urbaine d'un îlot structurant qui accueillera les deux nouveaux équipements publics du quartier, le groupe scolaire Rosa Bonheur et le Gymnase.

La parcelle d'intervention spatialement très contrainte a orientée la conception vers une volumétrie compacte avec superposition de toutes les entités fonctionnelles à l'exception de la Grande Salle Multisports. Le gymnase est implanté en alignement sur rue, à l'angle Nord-Ouest de l'îlot afin de positionner le plateau sportif extérieur en continuité de la cour de l'école.

Cette implantation en fait un équipement sportif éminemment urbain qui reprend la figure urbaine d'immeuble d'angle avec une entrée mise en scène au croisement de la rue du Pradas et de l'avenue de l'Alouette (...)

Maîtrise d'ouvrage
Ville de Mérignac

Programme
Salle Multisports avec tribune 250 places fixes, 750 places mobiles
Structure Artificielle d'Escalade
Salle Annexe
Espaces d'accueil, Salle de convivialité, annexes public et sportif
Plateau sportif extérieur (piste, terrain multisports, mur de jeu, escalade)

Surface
Bâtiment : 3 100 m²
Extérieur : 910 m²

Coût des travaux
7 850 000 € HT

Statut
Chantier en cours – Livraison 2025

Qualité environnementale
RT 2012-40% – Label Energie Carbone E3C2
NF HQE – Démarche Bâtiment Durable Nouvelle Aquitaine
Géothermie, 86m² de panneaux photovoltaïques

Sport

