

La piscine Pierre-de Coubertin rouverte

Page modifiée le jeudi 14 mars 2024 • Données Ville du Mans

Dans le cadre de la rénovation totale du complexe sportif Coubertin, la piscine est le premier équipement à avoir rouvert lundi 11 mars.



La piscine Coubertin accueille 160 classes d'écoles primaires, 80 d'établissements du secondaire et 11 structures.
© Ville du Mans

Construit en 1966, l'équipement a la particularité d'avoir été conçu sur deux niveaux principaux avec une piscine située sous le gymnase. Les travaux en cours ont pour objectifs la rénovation de l'enveloppe thermique, la mise en conformité de la sécurité incendie et de l'accessibilité des

personnes à mobilité réduite, l'amélioration du confort d'usage, le changement du système de traitement de l'eau du bassin.

Cette rénovation est également l'opportunité de **redonner à l'équipement une image dynamique** avec une façade travaillée avec du bois, de la pierre et de la brique, des matériaux historiquement utilisés en cœur de ville.

Isolation des façades avec des matériaux bio-sourcés, installation de brise-soleil, changement des menuiseries extérieures, remplacement des chaudières gaz existantes par des chaudières à condensation, installation de faux plafonds, isolation des planchers intermédiaires, installation d'un éclairage à basse consommation LED sont engagés afin de **réduire de 65% la consommation énergétique du bâtiment**.

Pour améliorer le confort des usagers, les travaux intègrent également la correction acoustique des salles, la création d'un ascenseur intérieur desservant les vestiaires et le gymnase, une séparation des accès piscine et gymnase depuis le rez-de-chaussé et la création d'un quatrième vestiaire afin d'optimiser l'accueil des groupes scolaires.

La piscine Coubertin qui accueille **160 classes d'écoles primaires, 80 d'établissements du secondaire et 11 structures** a bénéficié du remplacement de la ventilation par une centrale à récupération d'énergie, la modification du **traitement de l'eau de la piscine** par un système à électrolyse, le remplacement des filtres à sable, la récupération de l'énergie des eaux grises du bassin, la réorganisation des locaux techniques permettant un **raccordement futur au réseau de chaleur**.

Le coût total des travaux est estimé à 4,273 M€ TTC.