



RÉHABILITATION ET AMÉLIORATION DE L'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE DE LA PISCINE CHATEAU D'EAU À REIMS

TRAVAUX EN COURS



Mission réalisée :

Maitrise d'œuvre pour le lot Chauffage Ventilation Déshumidification et le lot Plomberie.

Etude thermique et Simulation Thermique et Energétique Dynamique (STD & SED), suivi de la performance énergétique

Maître d'ouvrage :

Ville de Reims

Nom et lieu de l'opération :

Réhabilitation et amélioration de l'efficacité énergétique de la piscine Château d'eau à Reims (51)

Nature de l'opération : Réhabilitation / Extension

Surface de plancher : 1626 m²

Montant global des travaux : 5,8 M€ HT

Montant des lots techniques étudiés : 600 k€ HT

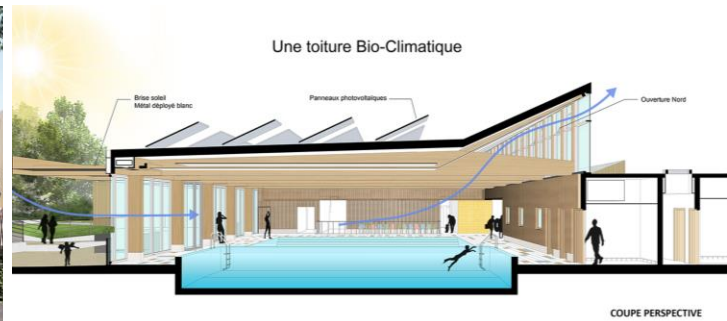
Livraison : 2025

Détails du projet :

Réhabilitation thermique de la piscine «caneton» existante et construction en extension de la zone vestiaires personnels.

Construction d'un local technique, en sous œuvre, pour la nouvelle Centrale de Traitement d'Air (CTA) de la Halle bassins en déshumidification. thermodynamique par Pompe À chaleur (PAC) à absorption.

Installation d'un champ de capteurs photovoltaïque en toiture de la Halle bassins.



www.symbieautech.fr