



Programmation énergétique et environnementale – Réhabilitation piscine de Sèvres AMO

Programme

Sport, Piscine

Performance environnementale :

L'objectif premier de la réhabilitation est de réduire les consommations énergétiques et en eau du projet.

→ *Maître d'ouvrage*

Ville de Sèvres

→ *Date de livraison*

2029

→ *Surface*

510 m²

→ *Lieu géographique*

Sèvres (92)

→ *Nature de l'ouvrage*

Réhabilitation

→ *Coût des travaux*

5 100 000 €

→ *État du projet*

Conception

→ *Secteur*

Public

Prestations réalisées

Définition des objectifs de performance (énergie, eau, qualité de l'air, confort) et des exigences techniques de moyens
Rédaction du programme performanciel.

Caractéristiques techniques

Réfection de l'enveloppe thermique et de l'étanchéité à l'air du bâtiment
Approvisionnement via RCU sur géothermie
Changement des équipements techniques avec amélioration des performances

La piscine municipale de Sèvres construite en 1975 requiert une réhabilitation fonctionnelle mais également énergétique et technique. La piscine doit notamment répondre aux exigences du Décret Tertiaire. Dans ce contexte, AMOES a été missionné définir les objectifs de performance du projet et rédiger le programme performancier.