



ATMO pour la requalification et extension de la piscine municipale de Sevrans

AMO

Programme

Piscine

Performance environnementale :

Démarche HQE, réutilisation d'un bassin des
jeux olympique, biosourcé niveau 1, faible
consommation énergétique

→ Maître d'ouvrage

Ville de Sevrans

→ Architecte

BVL Architecture

→ Secteur

Public

→ Lieu géographique

Sevrans (93)

→ Date de livraison

2025

→ Surface

3730 m²

→ État du projet

Réalisé

→ Nature de l'ouvrage

Réhabilitation, Neuf

→ Coût des travaux

15.6 M€

Prestations réalisées

Rédaction du programme environnemental

pour une conception réalisation

Analyse des offres

Analyse des rendus au différentes phase (APS,
APD et PRO)

Caractéristiques techniques

Rédaction volet environnemental du

programme technique de l'extension de la

piscine municipale de Sevrans avec accueil

d'un bassin olympique de réemploi de Paris
2024 - Programme mixte dominante neuf



AMO pour la conception réalisation de la requalification de la piscine de Sevrans dans le cadre du projet héritage JOP 2024. Mission allant de la phase préprogramme jusqu'à l'analyse du PRO.