



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

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 Sevran
- *Architecte*
BVL Architecture
- *Secteur*
Public

- *Lieu géographique*
Sevran (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 Sevran 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 Sevran dans le cadre du projet héritage JOP 2024. Mission allant de la phase préprogramme jusqu'à l'analyse du PRO.