



# AMO pour la Construction d'un Centre aquatique intercommunale AMO

*Programme*  
Sport

*Performance environnementale :*  
Démarche environnementale type HQE &  
Objectif de consommations énergétiques  
(3500 kWh/m<sup>2</sup>.bassin)

→ *Maître d'ouvrage*

Communauté de  
Communes des Deux Vallées

→ *Architecte*

Z Architecture

→ *Secteur*

Public

→ *Lieu géographique*

Thourotte (60)

→ *Date de livraison*

2026

→ *Surface*

2 050 m<sup>2</sup>

→ *État du projet*

Chantier en cours

→ *Nature de l'ouvrage*

Neuf

→ *Coût des travaux*

9 600 000 €

## Prestations réalisées

Élaboration du programme environnemental  
AMO en phase programmation, conception,  
travaux sur les parties Énergie et  
Environnement

## Caractéristiques techniques

Démarche environnementale HQE  
Objectifs de performance sur  
les consommations énergétiques et d'eau



Construction d'un centre aquatique intercommunal composé de :

Un bassin sportif de 322 m<sup>2</sup>, une fosse plongée de 66 m<sup>2</sup>, un bassin d'apprentissage et ludique de 125 m<sup>2</sup>, une plaine de jeux de 42 m<sup>2</sup>

Une salle de renforcement