



Région AUVERGNE RHONE ALPES

Lieu THIERS (63)

Période 2019 - En cours

Architecte OCTANT ARCHITECTURE

BET STRUCTURE BETON et BOIS ALTAÏS INGENIERIE

BET FLUIDE BERIM

ENTREPRISE GENERALE DUMEZ AUVERGNE

Maître d'ouvrage COMMUNAUTE D'AGGLOMERATION THIERS

► Nature du projet

Construction d'un centre aquatique à Thiers

► Caractéristiques techniques

Montant des travaux : 12 000 000 € HT

Mission : CONCOURS

Surface : 2300 m<sup>2</sup>

► Descriptions techniques

Charpente bois lamellé collé sur bassin

Toiture terrasse végétalisée sur dalle béton sur administrative

Voile béton de grande hauteur

Infrastructure cuvelée

Sport Equipement

► Centre Aquatique à Thiers

