



# Construction d'un centre aquatique à Lévézou-Pareloup (12)

Maîtrise d'œuvre environnement

Programme  
Piscine

Performance environnementale :  
Chaufferie 100% plaquettes avec secours  
Elec, démarche Bâtiment Durable Occitanie

→ Maître d'ouvrage

Communauté de commune  
du Lévézou

→ Architecte

Atelier Po&Po

→ Secteur

Public

→ Lieu géographique

Salles-Curan (12)

→ Date de livraison

2025

→ Surface

1900 m<sup>2</sup>

→ État du projet

Chantier en cours

→ Nature de l'ouvrage

Neuf

→ Coût des travaux

9.600.000 €

## Prestations réalisées

BET Environnement en groupement  
Conception Réalisation  
Simulation thermique dynamique, calcul de  
consommation, étude d'éclairage,  
consommation d'eau  
Commissionnement

## Caractéristiques techniques

Bassins inox  
Chaufferie 100% biomasse (plaquettes) avec  
secours électrique  
Ventilation nocturne et free cooling  
Installation photovoltaïque (130 kWc) en  
autoconsommation et export



Piscine de petite taille (25x10) avec un bassin d'activité et un espace bien-être pour la communauté de commune