



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

Maîtrise d'œuvre environnement

Programme
 Piscine

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

→ Maître d'ouvrage	→ Lieu géographique	→ État du projet
Communauté de commune du Lévezou	Salles-Curan (12)	Chantier en cours
→ Architecte	→ Date de livraison	→ Nature de l'ouvrage
Atelier Po&Po	2025	Neuf
→ Secteur	→ Surface	→ Coût des travaux
Public	1900 m ²	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