



Construction du stade aquatique Christine Caron (INSEP)

AMO

Programme
Sport

Performance environnementale :
Certifié HQE

→ Maître d'ouvrage

OPPIC

→ Architecte

Leclercq & Associés | BVL

→ Secteur

Public

→ Lieu géographique

Vincennes (94)

→ Date de livraison

2015

→ Surface

5 000 m²

→ État du projet

Réalisé

→ Nature de l'ouvrage

Neuf

→ Coût des travaux

23 200 000 €

Prestations réalisées

- Rédaction du programme technique détaillé
- Préparation au choix du Maître d'œuvre

Caractéristiques techniques

- Traitement de l'eau à l'ozone
- Centrales de traitement d'air équipées de modules de récupération thermodynamique.
- Récupération de la chaleur issue de la déshumidification pour réchauffer l'eau du bassin de 50 m
- Panneaux solaires thermiques (60 m² tubes sous vide)
- Panneaux photovoltaïques (100 m²) en autoconsommation
- Système de récupération des EP pour les sanitaires, le lavage des sols et l'arrosage