

# STADE J. LADOUMEGUE

PARIS (75)



## Description sommaire :

Dans le cadre de l'extension du Tramway T3, la RATP construit son site de maintenance et de remisage en lieu et place de l'actuel Stade Jules Ladoumègue.

Le projet consiste en la reconstruction de ce stade au dessus de la dalle livrée par la RATP à + 7 m. Il se compose de terrains de tennis couverts, de 2 terrains de football et d'un bâtiment multisports comportant une dalle d'escalade semi enterrée.

## Spécificités :

Projet à composante HQE forte, puisqu'il est conçu pour respecter le plan climat de la Ville de Paris (50 kWep/m<sup>2</sup>.an).

Afin d'atteindre cette contrainte ambitieuse du projet, il est prévu des capteurs photovoltaïques en toiture des tennis, des capteurs solaires thermiques en terrasse du gymnase et une façade première peau bioclimatique.

**Maître d'Ouvrage :**  
VILLE DE PARIS

**Mission :**  
Maîtrise d'œuvre de base loi MOP  
Suivi du coût

**Architectes :**  
D. FEICHTINGER

**Montant des Travaux :**  
24 M€

**Années :** 2009 - 2013