

EXPERTISES

INGENIERIE TCE

AMO



GYMNASSE QUARTIER CAMILLE CLAUDEL

CONSTRUCTION D'UN GYMNASSE EN CONCEPTION-RÉALISATION
PALAISEAU (91)



Le programme de l'opération consiste en la conception-réalisation d'un groupe gymnase en structure bois et structures légères, comprenant un gymnase, une salle de danse, un DOJO, un mur d'escalade, vestiaires et douches.

Construction bois, construction légère, gestion des EP à la parcelle.

Projet certifié HQE label Effinergie +

B27-CODIBAT a participé à l'élaboration du programme, à la rédaction du dossier DCE, à l'analyse des candidatures, à l'analyse des offres, a assisté le maître d'ouvrage à la validation de toutes les phases de la conception (APD, PC, PRO) et à la vérification et au contrôle des opérations de construction.

Le gymnase comprend d'une part une partie de type léger pour accueillir des sports collectifs : basketball, handball, volleyball et badminton, ainsi qu'un mur d'escalade et une salle pour la pratique du tir à l'arc et tennis de table. D'autre part, une partie qui permet d'accueillir une salle de danse et un dojo.

Les annexes sportives (espaces de rangement, sanitaires et vestiaires) et l'ensemble des espaces supports (zone de vie, infirmerie, locaux techniques) complètent l'ouvrage. Les espaces extérieurs incluent espaces verts paysagers, circulations piétonnes, parvis d'accueil et accès secours.



Données techniques :

Maître d'ouvrage : SCIENTIPÔLE
Lieu : Palaiseau (91)
Programme : Construction neuve en conception-réalisation
Missions : AMO
Architecte : GL ARCHITECTES & ARCOS ARCHITECTES
Surface : /
Montant total des travaux : 4 M€ HT
Réalisation : Livraison 2018
Visuels : GL ARCHITECTES & ARCOS ARCHITECTES