



CENTRE OMNISPORTS JACQUES CLOUCHÉ

Boe, France

Construction du centre omnisports Jacques Clouché

Une insertion structurante en prolongement d'un espace en devenir

Le complexe sportif Jacques Clouché est le prolongement d'une vaste plaine des jeux comprenant un stade, un terrain de football, un dojo, un boulodrome, des courts de tennis, un centre de tir à l'arc en agrandissement. La conception du bâtiment et de ses espaces paysagers est donc née d'une réflexion sur la manière dont ce complexe sportif devait s'insérer au sein de cet environnement.

Ainsi, le bâtiment a été orienté dans une perspective qui le mette en scène. La nuit, les matériaux translucides qui le constituent sont éclairés de l'intérieur et soulignent ce bâtiment haut en couleurs, ce qui contraste avec son architecture de jour, plus sobre. L'insertion s'est effectuée dans la matrice paysagère, respectant ainsi ses trames vertes et bleues (végétales et hydrauliques) tout en ménageant des espaces vierges pour les extensions et aménagements possibles à venir.

Une identité architecturale en émergence douce

L'architecture a été pensée de manière résolument contemporaine, s'appuyant sur la sobriété de l'élément minéral, en Émergence, affirmant ainsi son identité. Le bâtiment apparaît alors totalement inséré dans le paysage, et ménage des transitions et des interactions par rapport à son environnement ; la toiture participe à la création de zones d'ombre sur les zones de loisirs créées par le paysage. Bois et pierre de la construction dialoguent avec les éléments naturels. L'entrée du bâtiment est conçue comme une transition : c'est une fente dans le béton, au sein de laquelle des éléments de bois, plus chaleureux, apparaissent, pour prendre de plus en plus d'espace au sein (...)

Maîtrise d'ouvrage
Communauté d'Agglomération d'Agen

Programme
Construction du centre omnisports
Jacques Clouché

Surface
8 450 m²

Coût des travaux
7 936 373 € HT

Statut
Livré en 2009

Qualité environnementale
Cibles HQE très performantes
Cibles d'écoconstruction | relation
harmonieuse avec l'environnement :
Intégration du bâtiment et des
aménagement paysagers dans la
matrice paysagère et hydraulique |
choix intégré des procédés et produits
de construction : Emploi de matériaux
haute performance, optimisation des
surfaces vitrées et des expositions
solaires, occultations solaires
extérieures, emploi de vitrages peu
émissifs. Prédominance (...)

Arena

