



# STADE MAURICE BOYAU

Dax, France

Réhabilitation du Stade Maurice Boyau  
(démolition/construction) 10 000 places assises et couvertes

Le stade Maurice Boyau n'était plus adapté à l'organisation de compétitions sportives de haut niveau. Les places proposées pour les matchs de rugby n'avaient qu'une visibilité réduite ; aucun espace de type salons ou espace média n'existait. La ville de Dax a donc souhaité sa réhabilitation avec un projet dont l'image forte et positive marquerait l'implantation d'un réel espace social autour de pratiques sportives et culturelles.

Le choix architectural s'est porté sur la réalisation d'un édifice public à forte identité visuelle, dont la symbolique et la fonction oeuvrent pour le public et les sportifs.

La configuration du terrain naturel se prêtait à une disposition de tribunes en forme de « U », avec comme fond de scène au Nord, une butte végétale, véritable gradin naturel permettant soit d'installer une partie du public debout, soit de placer une scène pour un évènement culturel.

Côté Sud, la tribune bénéficie d'une façade urbaine ciselée dont la couverture est soutenue par des pins des Landes simplement équarris. Ces pins forment à la fois des arcades et des espaces de déambulation et évoquent les valeurs du rugby. Les façades arrière des trois tribunes sont toutes ornées de percements, déclinaisons de la spirale logarithmique de pommes de pin. Les façades, et notamment la façade Sud, la plus visible, présentent une réelle identité.

Du point de vue fonctionnel, la volonté de réaliser un stade pour le public et les sportifs a été respectée. Les places dans les virages n'étant pas de bonnes places, ces espaces ont été exploités pour des fonctions différentes telles la boutique (...)

Maîtrise d'ouvrage  
Ville de Dax

Programme  
**Destruction de la tribune Est et reconstruction d'une nouvelle tribune et ses annexes au Stade Maurice Boyau à Dax**

Surface  
**14 536 m<sup>2</sup>**

Coût des travaux  
**18 000 000€ HT**

Statut  
**Livré en 2019**

Stade

