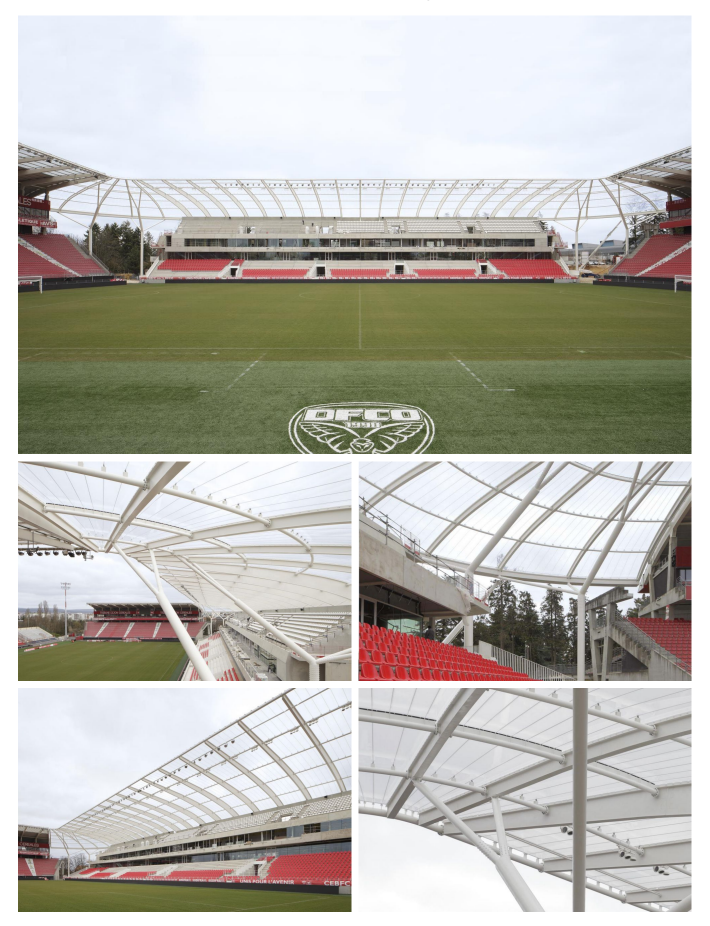


Stade de Dijon



Page 1/3



Stade de Dijon

TRAVAIL: Démolition et reconstruction de la tribune est du stade Gaston-Gérard

EMPLACEMENT: Dijon

SURFACE: 5.450 m²

ANNÉE: 2017

COLLABORATION: Hervé Regnault

ARCHITECTE: Jean Guervilly Architecte

MESURES: 18 u. 6 m x 31 m (tribune) et 10 u. 9,7 x 31 m (courbes)

CLIENT: Communauté Urbaine Le Grand Dijon

MATÉRIEL

SYSTÈME

UTILISATION

ETFE Monocapa

Couvertures et façades monocouche

Installations sportives

Description Stade de Dijon

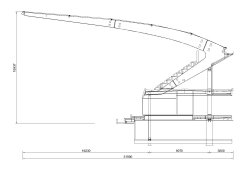
Ce projet consiste en la reconstruction du stade de football Gaston-Gérard, dans la ville de Dijon, en Bourgogne, France. Le stade a été construit en 1919. Il a actuellement une capacité pour 16.000 spectateurs et c'est là que joue le Dijon Football Côte, équipe de Ligue 1.

La rénovation des gradins s'est concentrée sur une des tribunes principales et ses angles. La solution adoptée a été une couverture transparente avec un film ETFE monocouche ; la superficie totale couverte est de 5450m².

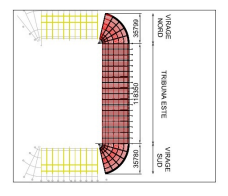


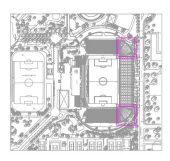
Base de technique

Les membranes d'ETFE, totalement transparentes, sont de 120 x 31 m dans la zone de la tribune, et les angles courbes sont composés de membranes triangulaires.



Les portiques ont une projection de 31 m et une hauteur de 17 m depuis le niveau du terrain de jeu.





La solution du système en ETFE monocouche se compose de câbles en acier inoxydable et de profilés en aluminium.