## **IASO**<sup>®</sup> Better Outside



### **BOIRON GRANGER**

#### **DESCRIPTION DU PROJET**

La tribune principale du Stade Boiron-Granger intègre une couverture en ETFE monocouche qui redéfinit l'expérience des spectateurs : elle protège sans masquer le ciel et apporte une légèreté structurelle à cet équipement historique du sud-est de Lyon. IASO est intervenue pour fabriquer et installer les 12 membranes suivant la géométrie trapézoïdale de la structure métallique, formant un ensemble translucide à haute efficacité.

#### **CARACTÉRISTIQUES**

Matériau	ETFE
Application	Stades et enceintes sportives
Surface	1.200m²
Architecte	Hervé Regnault
Année	2023

#### INNOVATION TECHNIQUE ET FONCTIONNELLE

La couverture utilise un système en ETFE monocouche pour minimiser le poids (≈1 kg/m²) et les charges sur la structure existante. Des profils périphériques en aluminium garantissent une tension homogène, tandis que des câbles en acier inoxydable, alignés avec la pente, assurent la stabilité du système face au vent et à l'aspiration. Le montage a été achevé en deux semaines, sans perturber la saison sportive.

# IASO® Better Outside

ARCHITECTURE TEXTILE









