

Projet FOCS Michelin Clermont-Ferrand (63) – Fr

Programme : Bureaux

Architecte : C. Bertrand & P.B. Thévenon pour AIA Architectes

Maître d'ouvrage : MFP Michelin

Bet TCE : AIA Ingénierie

Surface : 16 000 m²

Montant des travaux : 32 M€ HT

Phase : Concours lauréat 2014

Projet FOCS Michelin

Le projet FOCS permet de regrouper le siège commercial France de Michelin et le centre de formation de la manufacture.

Le parti architectural consiste à proposer un bâtiment unique et de forme circulaire symbolisant notamment le vivre et le travailler ensemble, constitutif de l'« Esprit Michelin » et portant l'identité visuelle de la marque incarnée par les formes rondes de Bibendum.

Cette architecture globale, intégrant anneaux circulaires et elliptiques, offre à l'objet architectural une dynamique exprimant le mouvement, la vitesse et la performance, tout en s'intégrant dans son environnement urbain en pleine mutation.

A la fois objet architectural singulier mais aussi figure entrant en résonance avec les façades courbes du stade Marcel Michelin.

Architecture et ingénierie s'unissent ici pour proposer un ensemble cohérent et maîtrisé, conduisant à un traitement qualitatif et fonctionnel dans le cadre d'une vraie démarche environnementale et humaine au profit du Maître d'Ouvrage et des utilisateurs.

Dans cette perspective, l'édification d'un objet architectural rond autour d'un vaste jardin sur le site de Cataroux, symbolise à coup sûr le trait d'union entre la mémoire collective du lieu et l'identité d'une marque internationale tendue vers l'avenir.



4_32 architecte