



Extérieur, accès et parking

Conception : atelier Philippe Jammé architecte

BET Ingénierie : BETEM Rhône-Alpes

Budget travaux : 2,5 M€ TTC

Année : 2012

Concours sur dossier + esquisse explicative : position 2^e/4

DESCRIPTION DES PROJETS

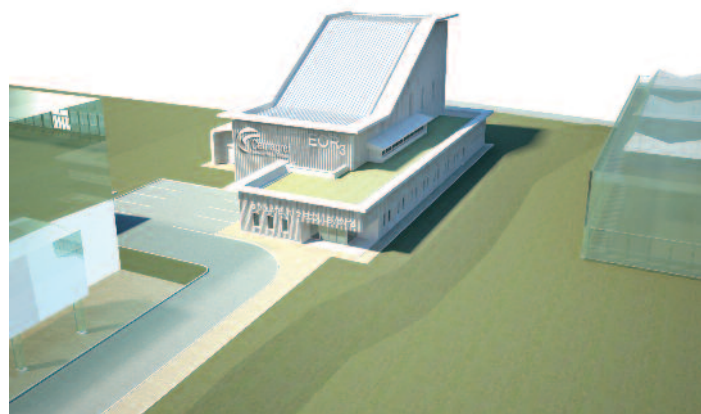
L'atelier Philippe Jammé architecte a été retenu avec trois autres candidats pour remettre une offre technique pour la conception et la réalisation d'un simulateur pour le CEMAGREF situé sur le campus universitaire de Grenoble.

Ce projet de simulateur EOR3 intègre un système à pente variable avec un système hydraulique mécanisé pour l'ensemble du process scientifique dont l'architecture matérialise l'enveloppe.

Une démarche de conception architecturale HQE/BBC est présente à toutes les étapes de la proposition de l'équipe. Le choix de l'architecte a été de proposer une véritable esquisse architecturale afin de traduire au mieux les idées-forces du projet – plus particulièrement le process entièrement mécanisé proposé par BETEM Ingénierie – afin de mettre en valeur la grande détermination de l'équipe.



Plan de masse



Implantation du bâtiment





Accueil entrée bâtiment



Maquette d'étude - 1



Maquette d'étude - 2



Maquette d'étude - 3



Maquette d'étude - 4