



TOUR DOHA 9 / QATAR



Une tour de 200 mètres de haut, mariant une structure porteuse principale en Béton armé de haute performance et des planchers en structure Métallique mixte. Contreventement et stabilité générale assurés par une ossature en double hélice circulaire en périphérie du bâtiment. Reprise des efforts radiaux par mise en précontrainte de la circonférence de chaque niveau. Maîtrise d'Œuvre avec études réalisées suivant les normes britanniques.

MAITRISE D'OUVRAGE: Sheik Saud Al Thani

ARCHITECTE: Ateliers Jean Nouvel

MONTANT DES TRAVAUX: 100 M€

SURFACE: 57 000 m²

ANNEE DE LIVRAISON: 2010

LIEU DE REALISATION: Qatar

NOTRE MISSION: Ingénierie structure, façades, fluides et électricité

