



Haramain High Speed Rail Corridor Project - Phase 2 (Saudi Arabia)



Client Alstom

Description projet Réalisation d'une ligne ferroviaire à grande vitesse à double voie de 444 km entre La Mecque et Médine en Arabie saoudite avec une vitesse commerciale de 350 km/h.

Mission de TUC RAIL TUC RAIL a fourni des services de *Design Verification Engineer (DVE)* / Organisme Technique Indépendant (OTI) pour l'offre *Design & Build* introduite par Alstom pour la deuxième phase du projet *Haramain High Speed Rail Corridor*. La mission de DVE consistait à faire une vérification de la conformité de l'offre préparée par Alstom avec les exigences, normes et spécifications techniques telles que présentées par le client final SRO (*Saudi Railways Organisation*).

Période 2010

