

ANTIRION

Le pont de Rion-Antirion (officiellement le pont Charilaos Trikoupis après le premier État qui l'envisageait) est le plus long multi-spans pont à haubans dans le monde. Il traverse le golfe de Corinthe, près de Patras, reliant la ville de Rio sur le Péloponnèse à Antirion en Grèce continentale.

Les 2.880 mètres (9.449 pieds) de long pont améliore considérablement l'accès au et du Péloponnèse, qui, auparavant, ne pouvait être atteint qu'en bateau ou par l'isthme de Corinthe, à l'est. Sa largeur est de 28 mètres (98 pieds). Il dispose de deux voies réservées aux véhicules par la direction, une voie d'urgence et un passage piéton.

Ce pont, est largement considéré comme un chef-d'œuvre d'ingénierie, grâce à plusieurs solutions appliquées pour couvrir le site difficile. Ces difficultés, notamment l'eau profonde, les matériaux précaires pour fondement, l'activité sismique, la probabilité de tsunamis, et l'expansion du golfe de Corinthe, en raison de plaques tectoniques.

