

ST PIERRE D'IRUBE (64) – VIADUC DE MOUSEROLLES

La réalisation du viaduc de Mousserolles s'inscrit dans le cadre de l'élargissement à 2x3 voies de l'autoroute A63 sur la section de SAINT PIERRE D'IRUBE. Cet ouvrage permettra de franchir l'A64 et le marais de SAINT PIERRE D'IRUBE. L'ouvrage à construire d'une longueur totale de 249.167m mesuré entre axes d'appui sur culées, sera réalisé en 7 travées de portées successives de 23.000m, 34.500m, 42.167m, 46.000m, 42.167m, 34.500m et 26.833m. Les piles du viaduc seront constituées de 2 fûts circulaires en béton armé, disposés sous chaque poutre principale du tablier.

L'objet de cette étude complémentaire est de préciser le modèle géologique et géotechnique, dans le cadre du dimensionnement des fondations des piles du viaduc.

Localisation : ST PIERRE D'IRUBE (64)

Pays : France

Client : DV CONSTRUCTION

Période : 2009 - 2010

Montant de l'opération : non communiqué

Montant des prestations : 170 k€

Etudes Géotechniques - Missions G12 et G3

