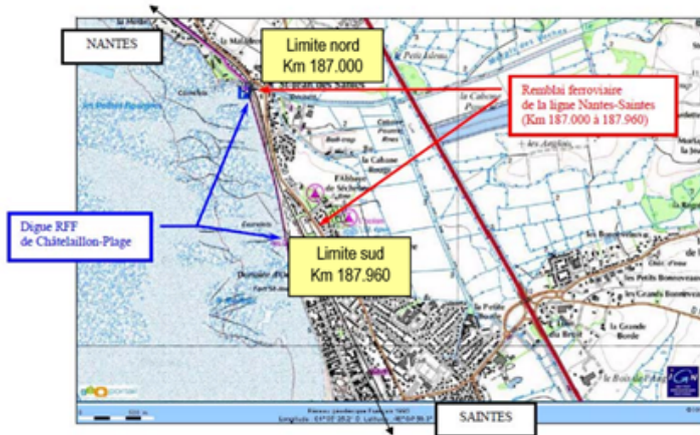


CHATELAILLON PLAGE (17) - DIGUE RFF

L'objectif de cette campagne est de détecter des anomalies éventuelles au sein de l'ouvrage ou du sol support pour une meilleure connaissance de l'ouvrage.

Etude Géotechnique - Mission G5

OUVRAGE GÉOTECHNIQUE CONCERNÉ :
TRAVAUX REALISES



- 5 sondages carottés d'une profondeur de 8 m pour l'estimation des paramètres géomécaniques du sol de fondation et des matériaux constituant la digue,
- 5 sondages pour essais pressiométriques,
- 3 carottages diamètre 80 mm et profondeur 80 cm sur le parement inférieur,
- 6 carottages - possiblement plus après analyse - diamètre 80 mm et profondeur 80 cm sur le couronnement côté mer,
- 4 carottages - diamètre 80 mm et profondeur 80 mm sur le couronnement côté terre.

SPECIFICITES DU CHANTIER :

Réalisation de sondages carottés de 1.00 m de profondeur, sur plan incliné, nécessitant des travaux acrobatiques.



Localisation : Chatellaillon (17)
Pays : France
Client : RFF
Période : 2014 - 2015
Montant de l'opération : - M€
Montant des prestations : 37 k€

