



Pays
Oman

Client
Ministry of Fisheries Wealth
Galfar Engineering &
Contracting SAOG

Date
2008

Prestations de Sogreah
▸ Modélisation physique
(modèle de stabilité en canal
à houle)

Descriptif

Tests de stabilité à la houle de deux sections-type de la digue principale du futur port de pêche de Seeb, implantées par des fonds de - 5 m CD et - 3 m CD.

La carapace de la digue est réalisée dans sa configuration initiale, en blocs artificiels de type CORE-LOC™ de 1,75 et 1,30 m³ respectivement.

Les essais ont pour objet de vérifier la stabilité des sections définies et d'optimiser le cas échéant le dimensionnement réalisé.