



Portos e Infraestruturas Portuárias

Nome: Aménagement du Port de Pêche Departementale de Grand Rivière

Cliente: Conseil Général de la Martinique

Fiscalização: Egis Eau

Projeto: Consulmar - Projectistas e Consultores, Lda
Artes

Período de execução: 2007 - 2010

Descrição:

Construção de um Porto de Pesca, com uma bacia de 20.000m², constituído:
um molhe, a Norte, com 400m de comprimento revestido com 2020 acrópodes de 3,6ton, com 1973 acrópodes de 12ton e 609 cubos de 9ton;
um cais acostável com 145m de comprimento a duas cotas;
duas rampas de varadouro com 6m de largura;
120ml de retenções marginais em enrocamento.

Principais quantidades:

Dragagem: 50.000m³

Enrocamentos: 145.000ton

Acrópodes de 3,6ton: 2021 unidades

Betão comprimido em cubos e acrópodes: 18.500m³

Aterro: 20.000m³

Cubos de 9ton: 609 unidades

Acrópodes de 12ton: 1073 unidades