



鸟瞰图



防波堤修复

巴约纳，法国

巴约纳海港地处法国北部海岸，因此经常会暴露在暴风雨的天气中。60年代修建了一道防波堤来保护通道入口。它的构成包括一道堤墙和一个很宽的可以容纳一辆重型起重机的平台，整个结构外表面覆盖了40吨混凝土砖，其放置和位置调整都是由起重机来完成的。

2014年重修中，当局决定并选用了含铬22%，含镍5%的双相不锈钢，其额外的钼和氮的成分提供了很好的防腐能力和机械性能。由于EN1.4462带肋钢筋的最小屈服强度大于759兆帕，因此钢筋的直径可以减小，因此整体不锈钢方案有着很好的经济性。

细节

环境:	海洋
不锈钢牌号:	EN 1.4462
产品类别:	钢筋
尺寸:	10好哦和12毫米Ø
总量:	130吨
生产商或供应商:	Ugitech
更多信息:	ugitech.com

