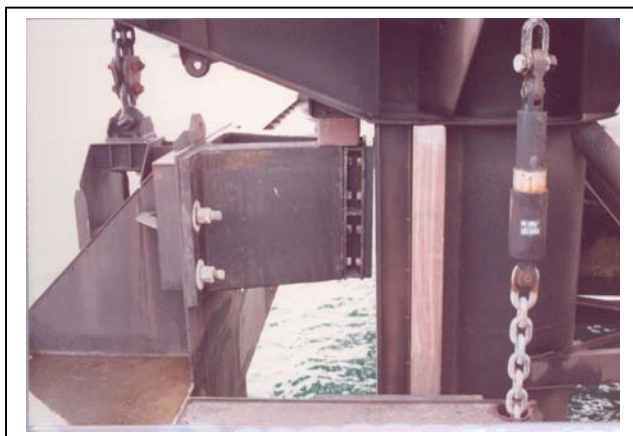


**C.C.I. MORLAIX****POSTE ROULIER DU PORT  
DE ROSCOFF BLOSCON****SYSTEME DE MANOEUVRE DE LA POUTRE D'ACCOSTAGE**

**Ouvrage** : Poutre d'accostage du poste roulier du port de ROSCOFF - BLOSCON

- Poutre pare-chocs d'un poids de 50 T, longueur totale 29.3 m, guidée sur deux piles d'entraxe 20.9 m, la course verticale totale de la poutre est de 11 m.
- La poutre est équilibrée par 2 contrepoids et la manœuvre de mise à niveau est assurée par deux treuils.

### **Mission**

- Conception et ingénierie complète du système de manœuvre et modifications d'adaptation de la poutre existante.
- Vérification de la stabilité de la poutre dans toutes les configurations : action de la marée, action du navire accosté.

**Montant des travaux** : ≈ 400 000 euros H.T.

**Date de réalisation** : études : 1989      réalisation : 1990 / 1991