

TRISFER "40"

copyright by Patrick Van Godtsenhoven
Jean Pierre Brouns

COTRE A DERIVES EN ACIER

CARACTERISTIQUES

| | |
|---------------------|-------------------|
| LONGUEUR AU PONT | 1230 M |
| LONGUEUR FLOTTEISON | 1000 M |
| LONGUEUR HORS TOUT | 1200 M |
| LARGEUR HORS TOUT | 388 M |
| LARGEUR FLOTTEISON | 327 M |
| TIRANT D'EAU | 103 M - 220 M |
| DEPLACEMENT | 11 T |
| SURFACE DE VOILURE | 80 M ² |
| LEST | 2,5 T |

BUREAU D'ETUDES TRISMUS



P. VAN GOD J.P. BROUNS P. MARIQUE

DESSIN DE J.P. BROUNS

ECHELLE: 1/50

DATE: 13/1/77

PLAN DE PRESENTATION

FORMES AVANT PLEINES
POUR EVITER L'ENFOURNEMENT
ET DE SANCIR

2 DERIVES
- ARRIERE POUR LE LARGUE
- GENERALE POUR LE PRES

LEST DANS LA QUILLE



QUILLE LONGUE POUR STABILITE DE ROUTE

QUILLE EPAISSE POUR ECHOUAGE



