



PLANS A SOUMETTRE.

COUPE LONGITUDINALE.
DOUBLE FOND
PONTS (2 PLANS)
ETRAVE EN TOLE.
ETAMBOT
CLOISONS ETANCHES.

V RIVETAGE DES MEMBRURES.

| | | | |
|---|------------------------|------------------------|----------------|
| MEMBRES DE MURAILLE AVEC BORDE | | Riv. 22 φ. | |
| " | | AUX EXTREMITES R 22 φ. | |
| ECARTEMENT | | | |
| PARTIE DES CALES | PARTIE DES MEMBRES N°. | PICS NETAR. | SORTIES BARRES |
| 5 φ. | 150 - 180. | 5 φ. | 5 φ. |
| BORDE AVEC MEMBRURES DE FOND. R. 22 φ. | | | |
| 5 φ. | 1/2 L. N. 5 φ. | 25 cm. 1/4 L. 1/4 | |
| VARANGUES AVEC MEMBR. DE FOND. | | | |
| CALES | CHANGEUR MOTEUR | 1/2 L. A. L. N. | PIC N°. |
| 7 φ. | 7 φ. | 5 φ. | 5 φ. |

DIMENSIONS PRINCIPALES

| | |
|-----------------------------------|------------------------|
| LONGUEUR HORS TOUT | 164.850 m. |
| LONGUEUR FLOTTAISON | 159.450 " |
| LONGUEUR ENTRE RP | 153.000 " |
| LARGEUR HORS MEMBRES | 20.600 " |
| CREUX DE COTE | 11.400 " |
| TIRANT D'EAU | 7.850 " |
| LONGUEUR P.A.R. DE CROISEUR | 152.450 x 56 = 153,072 |

NOMBRES INDICATEUR DES ECHANTILLONS

$D = 11.40$ $B = 20.60$ $L = 153.072$ 153.85

$$L \times (B + D) = 153,072(20,60 + 11,40) = 4898,4923$$

d. CALES. 5,00.
 d. CHAMBRE MOTEURS. 6,52.
 d. SOUTES FRIGORIFIQUES. 2,50.

NOMBRES INDICATEUR POUR L'ARMEMENT

| | | |
|--------------------|-----------------------------|-----------|
| L (B + D) = | 153.072 x (20.60 + 11.40) = | 4836.4923 |
| TEIGUE | 2.150 x 250 x .75 | 40.3 |
| LONG CHATEAU | 127.00 x 2.50 x .75 | 238.25 |
| ROUFFLE PONT C (M) | 93.00 x 2.50 x .50. | 116.25 |
| " " (R) | 12.00 x 2.50 x .50. | 15.00 |
| " PONT B. | 11.00 x 3.50 x .50. | 19.25 |
| " " B. | 11.00 x 3.00 x .50. | 16.50 |
| " " B. | 34.800 x 3.000 x .50. | 52.20 |
| " " A. | 55.800 x 2.300 x .50. | 64.75 |
| | | 5465.50 |

to be
checked
later

ANCRE ET CHAINES

2 ANCRÉS DE BOSSOIR SANS JAS DE 5.080 KGS.
1 ANCRE " " DE 4.320 "
1 ANCRE DE TOUÉE (TYPE RODGERS) NON COMPRIS 1.500 "
605 M. CHAINES ET ANCOENNES DE 69,5 mm. ϕ .
CABLE DE TOUÉE 220 M. FILIN D'ACIER CIRCONF. 140 mm *brach*
CABLE DE REMORQUE 240 M. FILIN D'ACIER CIRCONF. 165 mm. "

AUSSIERES ET GRELINS.

2 DE 220 M. FILIN D'ACIER FLEXIBLE CIRCONFERENCE 70 mm. -
2 " 220 M. " " " " 70 mm.

CLASSE LLOYDS ✕ 100 A 1. "AVEC FRANCBORD?"
NAVIRE A TROIS PONTS - LONG CHATEAU 75% ET TEUGH

REI AM

COCKERILL
Les plans et leurs
retrouvent entre
et ne peuvent être re

→ thermacul ml
plate 20 m

ANTHIER
NAVAL

PAQUEBO

SOC 92

| | | |
|-----------|----|-----|
| 429-10-37 | 12 | E03 |
| 329-10-37 | 77 | |
| 228-10-37 | 66 | |

| | | | |
|-------|----------|----|----|
| 1 | 27-10-57 | VR | 19 |
| Obs : | | | 1 |

DUPE 71 Ecn

AITRE. 1/2
OT A MOTEUR

548

| | | | | |
|---|-------|---|-------|--|
| s | 654.6 | - | 90620 | |
| | | | Mod. | |
| | | | Ref. | |

| | |
|---------|-----------|
| Rel. | Mod. Ref. |
| 1/2 COU | |

PAQUEBOT A

92

Observation



25

2020