

CHANTELOUP

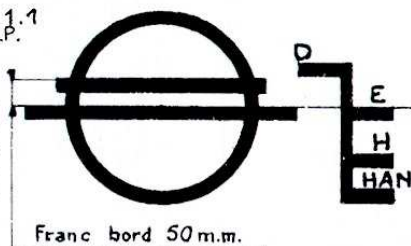
(TQML)

— ECHELLE DE CHARGE —

Navire 2 ponts Shelterdeck
 Construit à: Strasbourg, Noudorf par la S^te des Chantiers et Ateliers
 du Rhin en 1959
 Classé: Bureau Veritas 1.3/3 L 1.1
 Glace A et C.P.

DIMENSIONS :

Longueur HT: 65,995 m.
 Longueur PP: 58,770 m.
 Largeur : 10,000 m.
 Craux pont sup: 5,900 m
 Craux pont ppl: 3,680 m



TONNAGE :

Gross 490^T 04
 Net 238^T 50

DEADWEIGHT :

Ete 882^T. Hiver 844^T.

MOTEUR :

1 Moteur Deutz RVBM 545 8 cylindres
 4 Temps suralimenté
 Construit en 1957. Situé à l'AR.
 Puissance 1060 CV. à 380 t/min.
 Alésage 320 Course 450

VITESSE COMMERCIALE EN CHARGE : 12 nds.

CONSUMMATION : 3,3 T. par 24 "

TREUILS : 6 treuils hydrauliques de 3 tonnes

MATS DE CHARGE : 4 de 3 tonnes 2 de 5 tonnes

CAPACITES DES CALES

	GRAINS		BALLES	
	M3	C.F.	M3	C.F.
CALE I	306	10805	284	10028
CALE II	566	19985	531	18750
ENTREPONT I	413	14583	384	13559
ENTREPONT II	597	21080	553	19526
	1882	66454	1752	61863

Calés fermés par panneaux bois et prélerats

RADIOPHONIE : Nautophone D. PNO 12 RADAR Decca 212

Sondeur: ELAC LAZ 17

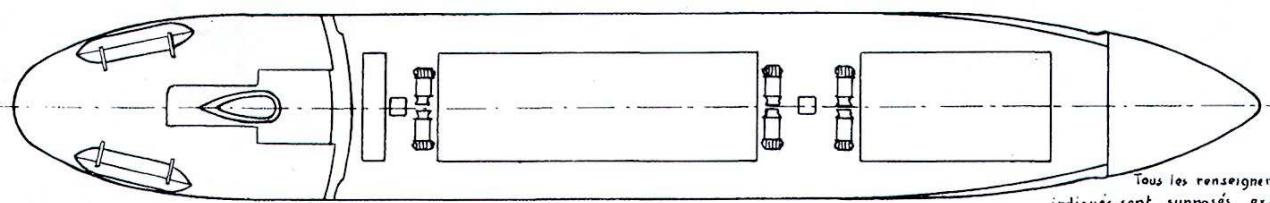
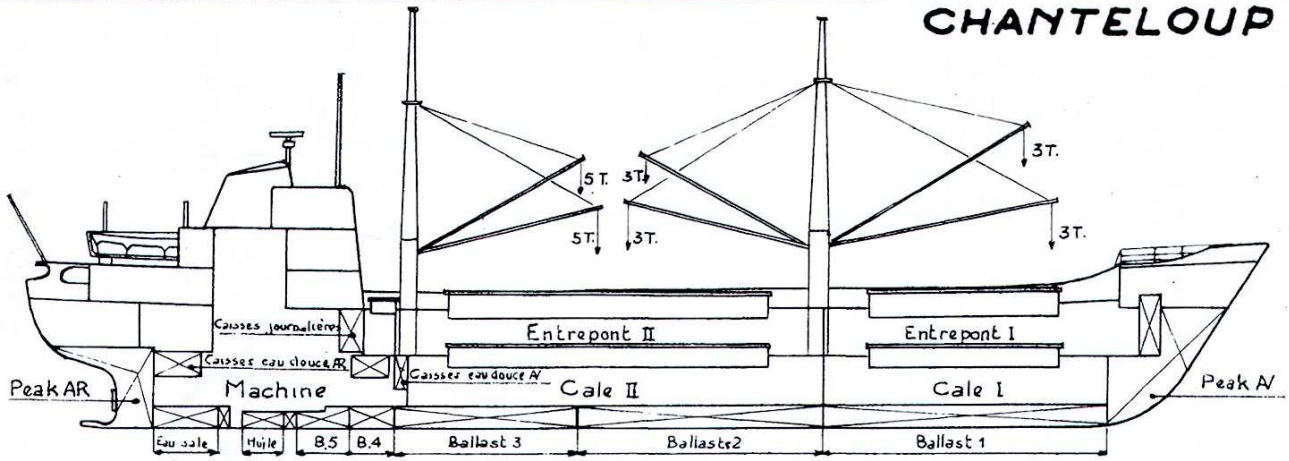
ELECTRICITE : Courant continu 220v. 2 Groupes de 35 Kws 1 Groupe de 20 Kws 2 Batteries de 110v. 80 Ah.

EFFECTIF : 5 Officiers 8 Hommes

Total, 13 1 cabine pour 1 Pilote
 2 Embarcations pour 18 personnes chacune

Déplacement		Port en lourd		Tirant d'eau en metres	Tirant d'eau en pieds
Eau douce	Eau de mer	Eau douce	Eau de mer		
1600			1000		
	1600	900			
1500		900			XII
	1500	800			
1400		800		3.5	
	1400	700			XI
1300		700			
	1300	600			
1200		600			X
	1200	500		3	
1100		500			
	1100	400			IX
1000		400			
	1000	300		2.5	
900		300			VIII
	900	200			
800		200			VII
	800	100			
700		100		2	
	700	0			VI
600		0			
	600				

CHANTELOUP



Tous les renseignements indiqués sont supposés exacts mais non garantis.

WATER BALLASTS

Désignation	Couples	Eau salée	Eau douce
Peak A	90 étrave	34 t.	
Ballast 1	66 - 90	77 t.	
Ballast 2 central	43 - 66	60 t.	
Ballast 2 B ^d	27 - 66	44.5 t.	
Ballast 2 T ^d	27 - 66	44.5 t.	
Caisse B ^d A	27 - 28		4.5 t.
Caisse T ^d A	27 - 28		4.5 t.
Caisse B ^d AR	6 - 10		8.5 t.
Caisse T ^d AR	6 - 10		8.5 t.
Eau sale	6 - 10	2.5 t.	
Peak AR	Etambot - 6	22 t.	
Total en T.m		284.5 t.	26 t.

COMBUSTIBLE

Désignation	Couples	Volume m ³
Ballast 3 central	27 - 43	36
Ballast 4 B ^d	23 - 27	7
Ballast 4 T ^d	23 - 27	7
Ballast 5 B ^d	17 - 23	7
Ballast 5 T ^d	17 - 23	7
Caisse journalière B ^d	22 - 24	3
Caisse journalière T ^d	22 - 24	3
Total		70 m³

Panneaux de cales

Cale	Dimensions	Faux pont	Dimensions
Cale I	10,200 x 5,900	Faux pont I	10,200 x 6,800
Cale II	16,800 x 5,900	Faux pont II	16,800 x 6,900