



Lloyds class 100A1-4 complete superstructure vessel with T.O. strengthened for use in ice.

L.D.	945.7
Sélection réglementaire de l'éclat	Ann. 220x80
Surface du gouvernail	10.91 m²
Distance D:	1.15 m.
Vitesse du navire en nœuds	14 Knts
Frégementaire de la meche + 10% navigation glace	230.2
Frégementaire des aigüilles	228
Frégementaire des aigüilles	145
Frégementaire des aigüilles	195

Aiguillet	Acier S.M.	24.63 Kg/m²
Rondelles	Acier S.M.	24.63 Kg/m²
Eclats	Acier S.M.	24.63 Kg/m²
Coussins	Acier S.M.	24.63 Kg/m²
Support intermédiaire	Acier S.M.	24.63 Kg/m²
Chemises pt aigüilles	Laiton marin	

(A) babord sera rivé aux couvertures supérieure et inférieure; celle de tribord y sera fixée au moyen de vis de 7/8"

All drawings to be in accordance with the Rules and to be signed by the Surveyor. Better fasten.

20

23.8.39

GEN BOX NO 20

Construction Report 26530

No. Ch.	Nombre de pces	Date	N. Pces	Matériau	Poids total par pces	N. Pces	Remarques
603	1	432	94.555				
602	1	432	94.555				
Total					189.110		

ROUVERNAI

015254

015254

Register Foundation

014925-014934-0072

RECORDS DEPT.
ON

39

KAMINA ★

Rudder



© 2021

Lloyd's Register
Foundation