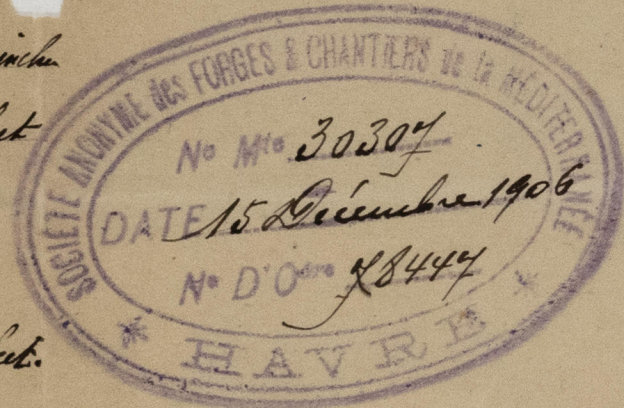


Legende.

Timbre:	1/4 Kgs	Working pressure = 100 lbs per sq. inch
Surface de Grille:	2.60	Fire grate surface = 28 sq. feet
Surface de Chauffage	Directe:	13.30
	Tubulaire:	46.50
	Totale:	60.40 Heating surface = 660 sq. feet.
Volume d'eau:	8.600	Litres.
Volume de vapeur:	3.400	Litres.
Volume total:	12.000	Litres.

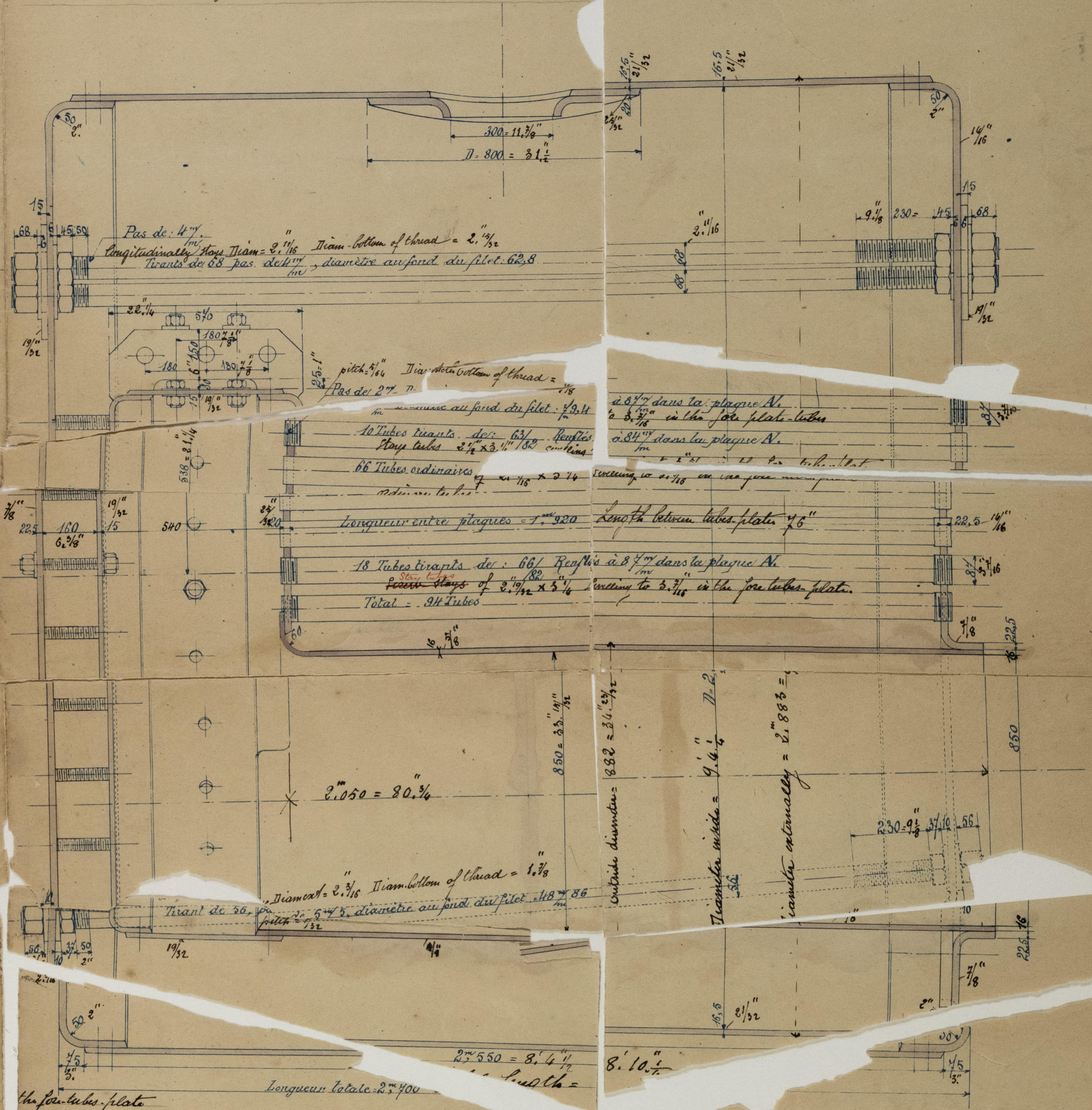
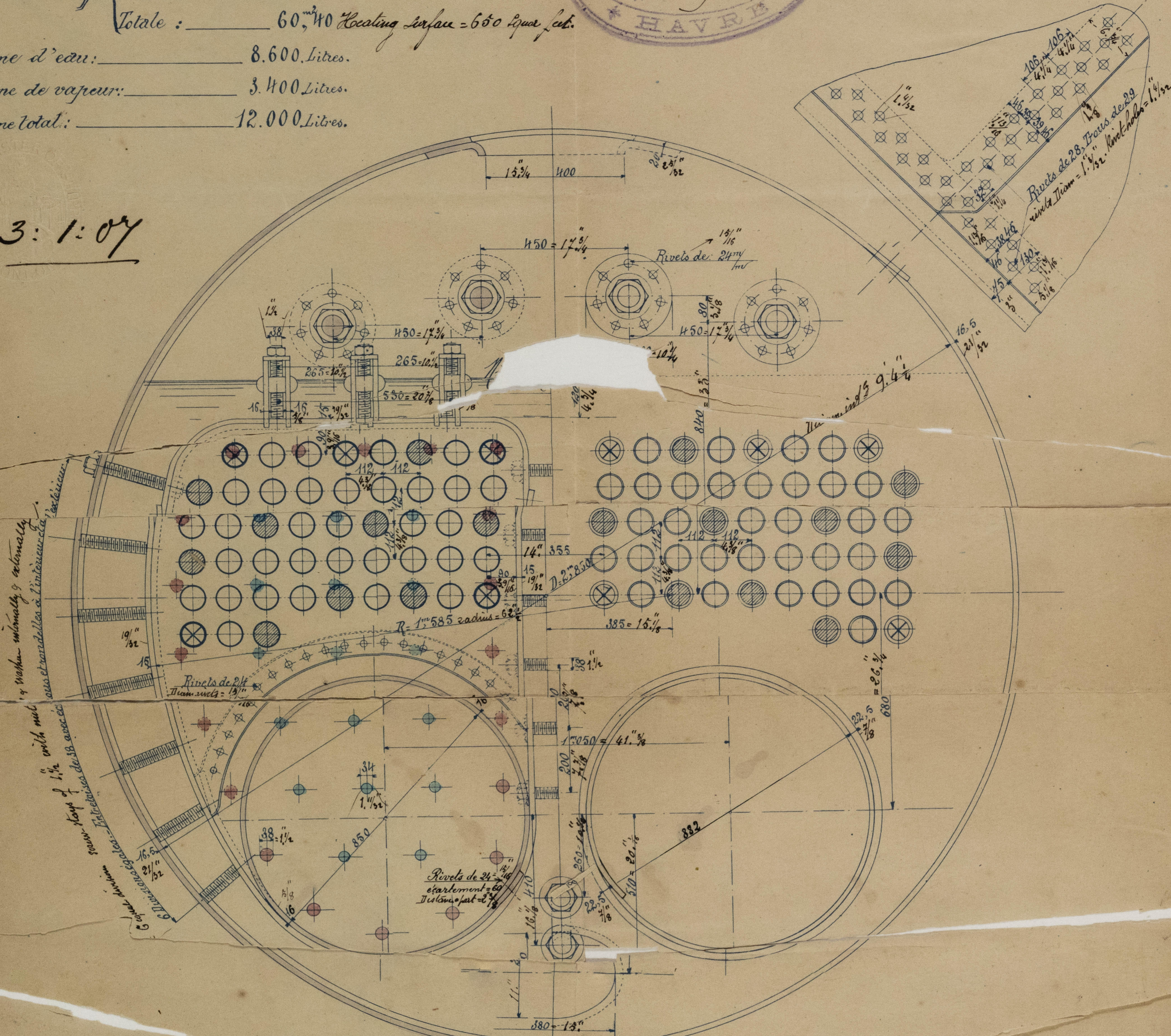


M. Grosos. Cargo-Booth. Chaudière auxiliaire.

Echelle: 1/10

Plan of donkey-Boiler proposed to be built in steel
by the Forges & Chantiers de la Rivière; intended for Vessel N° 324.
in building for M^r Grosos.

3: 1: 07



Nota. Les entrelaies teintes en rose ont 50 mm de diamètre extérieur; pas de 2 1/2", diamètre au fond du filet = 30 mm.
Les entrelaies teintes en bleu ont 34 mm de diamètre extérieur; pas de 2 1/2", diamètre au fond du filet = 30 mm.
Les screw-stays colorés en bleu ont 1 1/2" de diamètre extérieur; pas de 3/8" Diamètre bottom of thread = 1 1/8".

Qualité des matériaux.

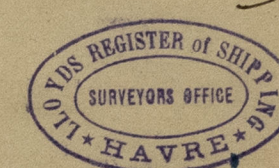
Enveloppe, acier: 45 à 49 Kgs de résistance, allongement minimum: 20%.
Autres toles, acier, 41 à 46 Kgs de résistance, allongement minimum: 24%.

Quality of materials.

Shell plates, steel: 29 to 31.6 tons per sq. inch of tensile strength, elongation minimum 20 per cent.
Other plates, steel: 26.6 to 29.6 tons per sq. inch - d° - d° - 24%.

Stay-tubes of 2 1/2" x 3/8" riveting to 3/16" in the fire-tubes-plate.
Tubes tirants de 2 1/2" x 3/8" rivés à 3/16" dans la plaque N.
Tubes tirants de 2 1/2" x 3/8" rivés à 3/16" dans la plaque N.
Tubes ordinaires de 2 1/2" x 3/8" rivés à 3/16" dans la plaque N.
Ordinary tubes of 2 1/2" x 3/8" riveting to 3/16" in the fire-tubes-plate.

Plan submitted for approval
HAVRE 28 December 1906
H. Martine



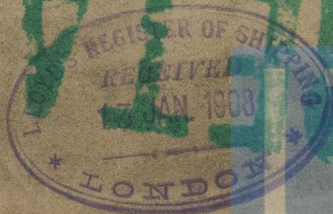
188
3.1.07
HAVRE, LE 24.1.06
L'Ingénieur en Chef

W932-0129

Plan pour le Lloyd

Monsieur Grasas
Cargo boat
Chaudière auxiliaire

Plan of donkey-boiler, proposed to be built by the
Forges & Chantiers at Havre; intended for N° 324
in building by the Forges & Chantiers.



© 2021

Lloyd's Register
Foundation