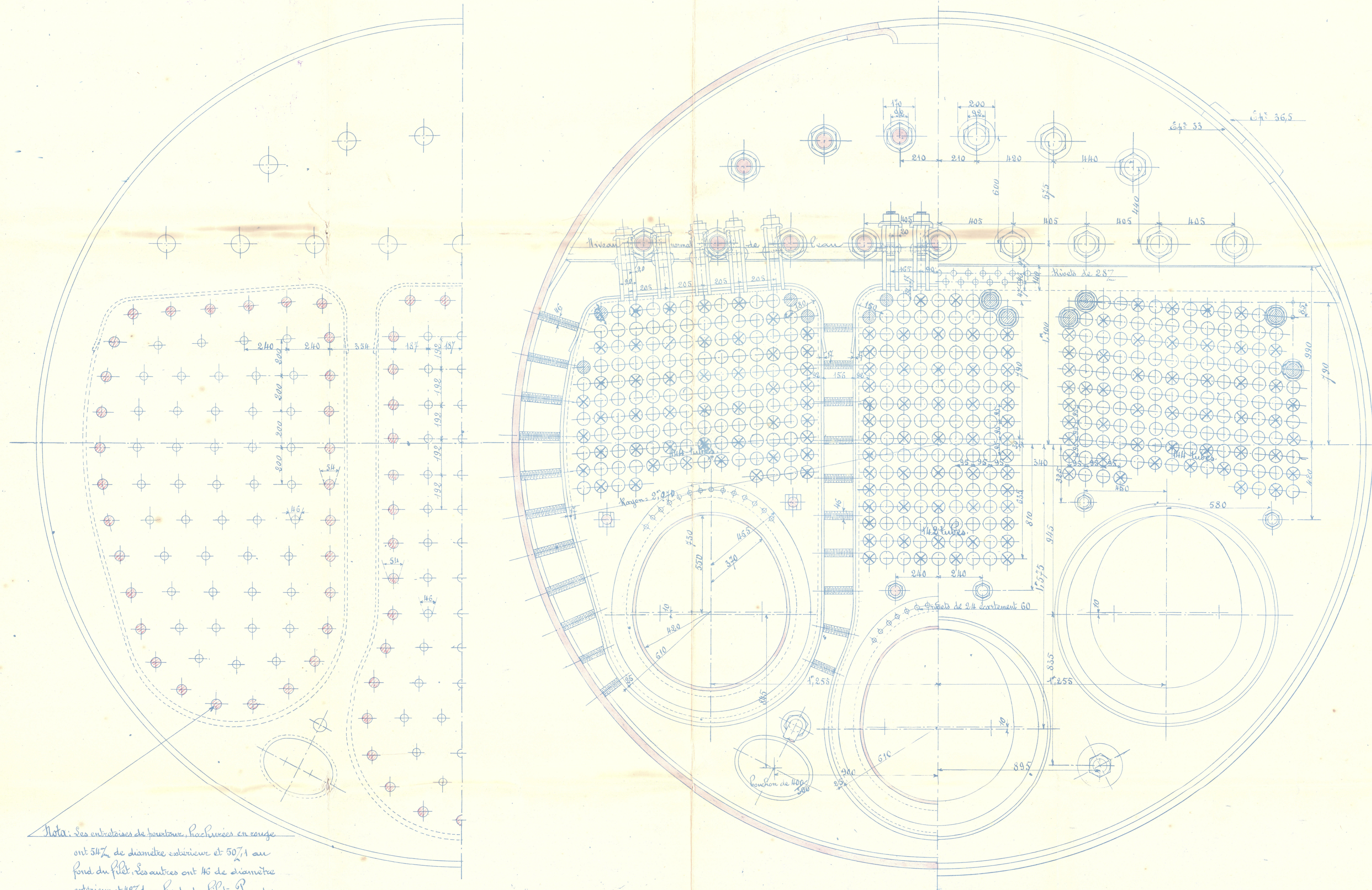
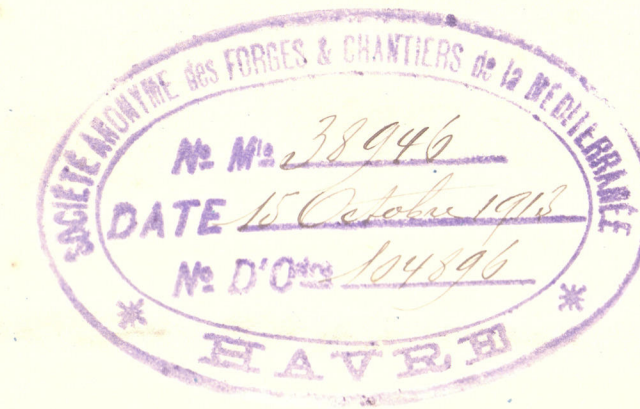


20/10/12

Echelle : $\frac{1}{10}$ cm



Qualité des matériaux.

Résistance des tôles déformables	—	—	44 à 50 ^h
Résistance des autres tôles	—	—	44 à 47 ^h
Résistance des tréants	—	—	44 à 50 ^h
Résistance des rivets et entousoies	—	—	44 à 47 ^h

L'allongement minimum des tôles tréants, de 1/2", sera de 20% sur une éprouvette de 0,200

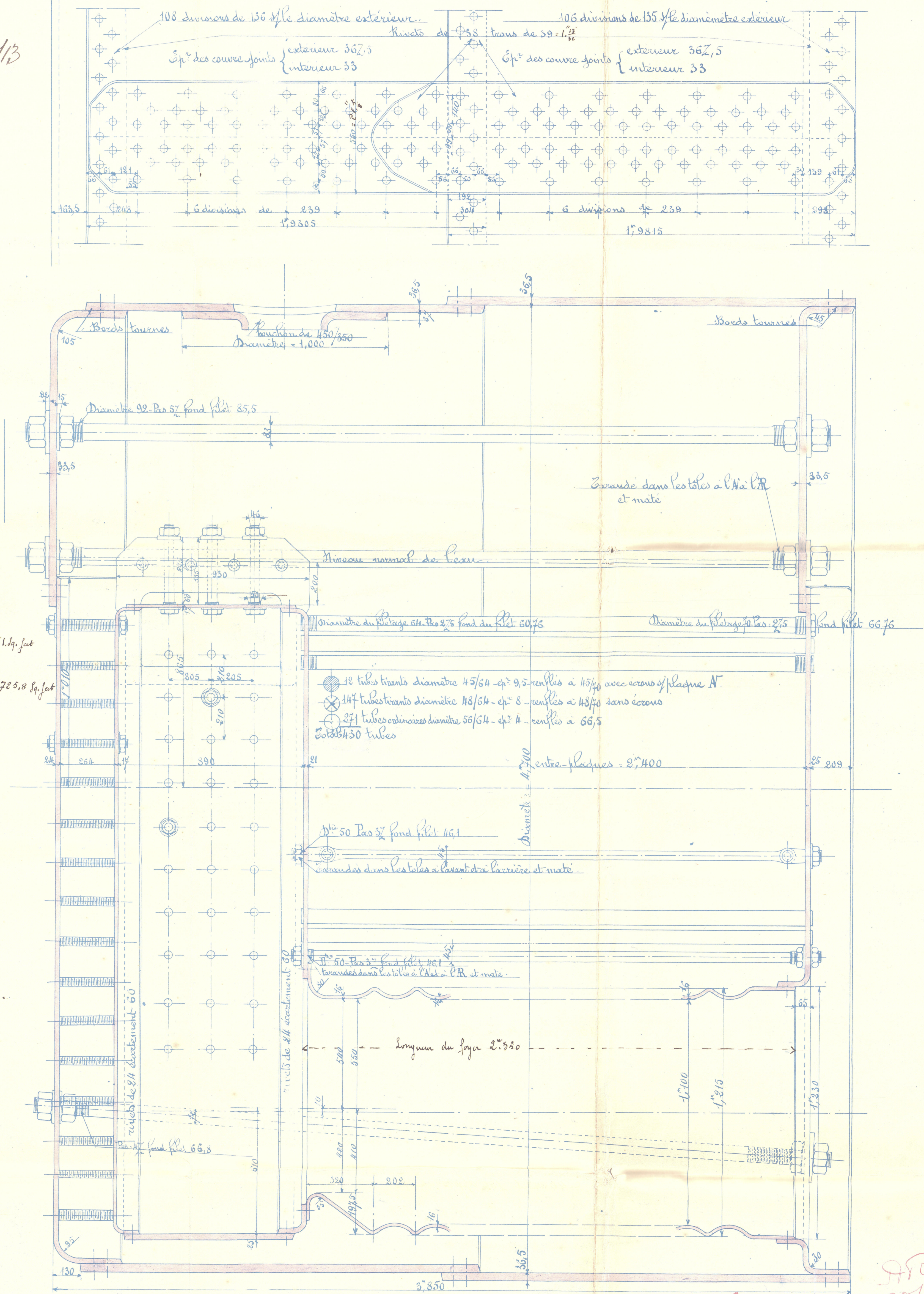
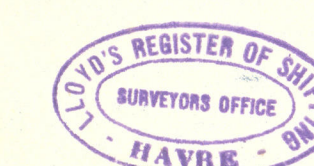
Siedende

Empire	14 ^h	
Surface de grille	5 ^m 66	= 61,14 jaf
Surface tubulaire	207 ^m 46	
de charge directe	45 ^m 76	
montée totale	253 ^m 24	= 2725,8
Volume de vapeur	13 ^m 200	
Volume d'eau	30 ^m 000	
Nombre de chaudières par bateau	3	

Local draft filter.
(3) Open main filter.

Submitted for approval
Haver 16th October 1918.

Harting



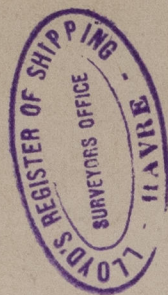
18.10.13

HAVRE, LE 15-8-1913

W1048-0061

Compagnie Havraise d'Armement
Cargo-boat ~~2885 tonnes~~ 2885 tonnes, 2885 tonnes, 2885 tonnes
Charité principale

Plan of (31 three main boilers, proposed to be built
by Jorges & Charité of Havre, intended for
Hermes "Condé", in building by Jorges & Charité.
Havre. 3607.



RETAIN

W1048-0061



© 2021

Lloyd's Register
Foundation