

DE NANTES

Le 6 Avril 1921

-----G. DEMAREST -----

Monsieur le Directeur de l'Etablissement National d'INDRET, la chaudière cylindrique construite par les Ateliers et Chantiers de la Loire à Nantes et l'Etablissement de la Marine Nationale à Indret, pour le vapeur N° 529 en construction par les Anciens Chantiers DUBIGEON, et poinçonnée comme indiqué ci-dessous, a été surveillée en cours de construction par Mr LEB SEVIER, Inspecteur-Adjoint.

Les échantillons sont conformes à ceux requis par les Réglements de la Société pour une pression de travail de 13 Kilogrammes par centimètre carré et le travail bien exécuté; la chaudière ayant été éprouvée en sa présence le 1^{er} Avril 1921, sous pression hydraulique à 23 Kilogrammes par centimètre carré, n'a montré aucun signe de fatigue et a été trouvée étanche et résistant en toutes ses parties à cette pression. La pression de travail ne doit pas excéder 13 kilogrammes par centimètre carré.

Marques de la Chaudière

N° 58
EPREUVE LLOYD'S :
23 Kilos
P.T. - 13 Kilos
G.D. 1 - 4 - 21

G. Demarest
Inspecteur.



© 2021

Lloyd's Register
Foundation

W1506-0184