

COPY FOR LONDON OFFICE

DE NANTES

Le 25 Mars 1921

----- G. DEMARIST -----

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 DUBIGON, et poinçonnée comme indiqué ci-dessous, a été surveillée en cours de construction par le soussigné. Les échantillons sont conformes à ceux requis par les Règlements 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 ma présence le 23 Mars 1921, sous pression hydraulique à 23 Kilogrammes par centimètre carré, n'a montré aucun signe de fatigue et a été trouvée étanche et résistant parfaitement 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° 57	:
: EPREUVE LLOYD'S:	:
: 23 Kilogrammes	:
: P.T. 13 Kilogrammes	:
: 23 - 3 - 21	:

G. Demarist
Inspecteur.



© 2021

Lloyd's Register
Foundation

W1506-0185