

Commandes 1785 à 1799

Surface de Chauffe = $45^m^2 20$ Heating Surface = 466.5 Square feet
 Surface de Grille = $1^m^2 77$ (Barreaux de grille de 0^m 950) Grate Surface = 19 Square feet
 Working pressure = 113.76 psi Square inch
 Volume de vapeur = $1^m^3 630 + 0^m^3 420 = 2^m^3 050$ (0^m 420 dans le dôme + 1^m 630 dans la chaudière)
 Volume d'eau = $\frac{4^m^3 650}{1000}$
 Volume total = $6^m^3 700$

Cargo-mixte à 5 mâts de 6.500 tonnes "France"

Chaudière auxiliaire de 45^m

Timbre 8^{Kgr}

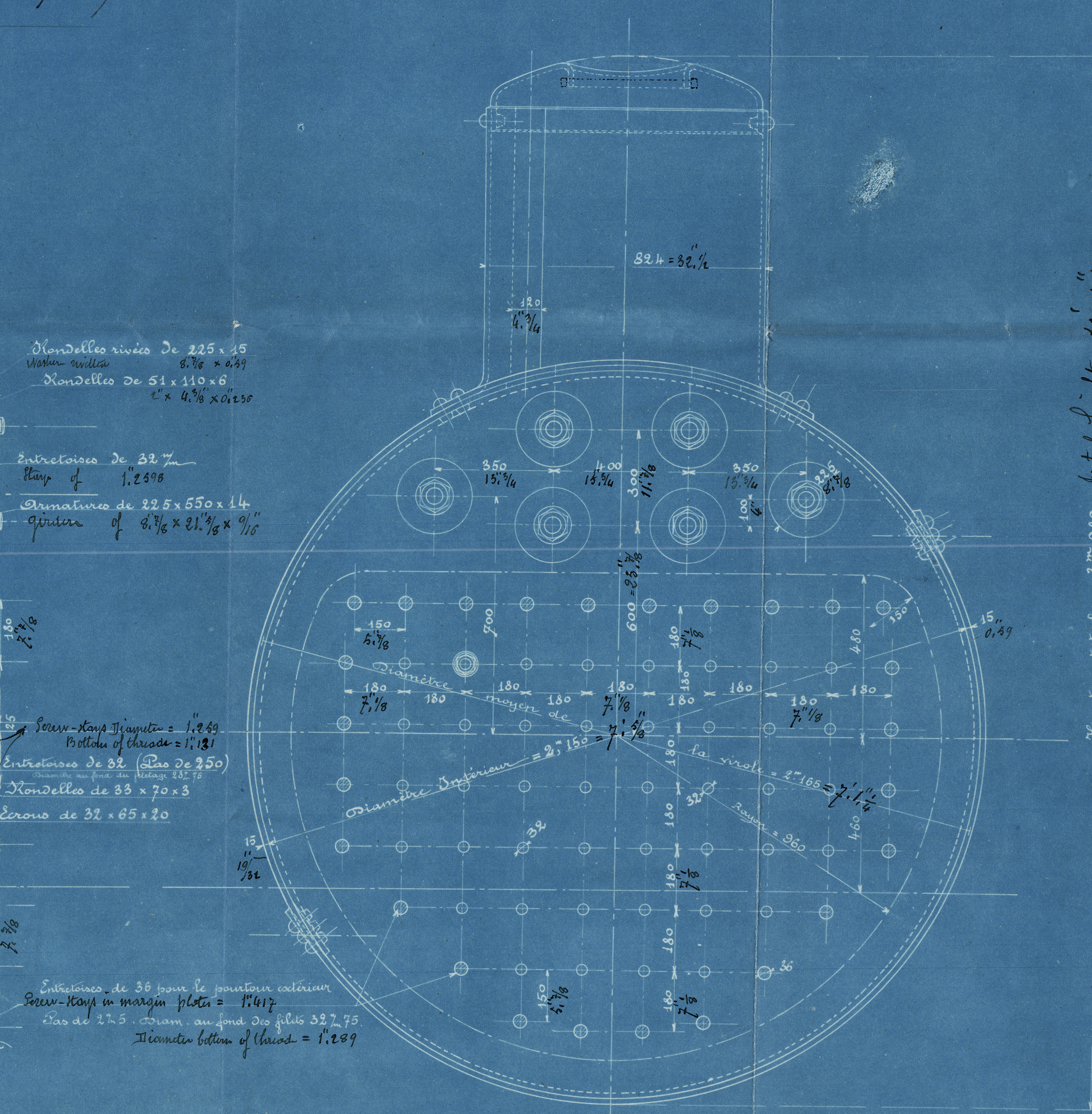
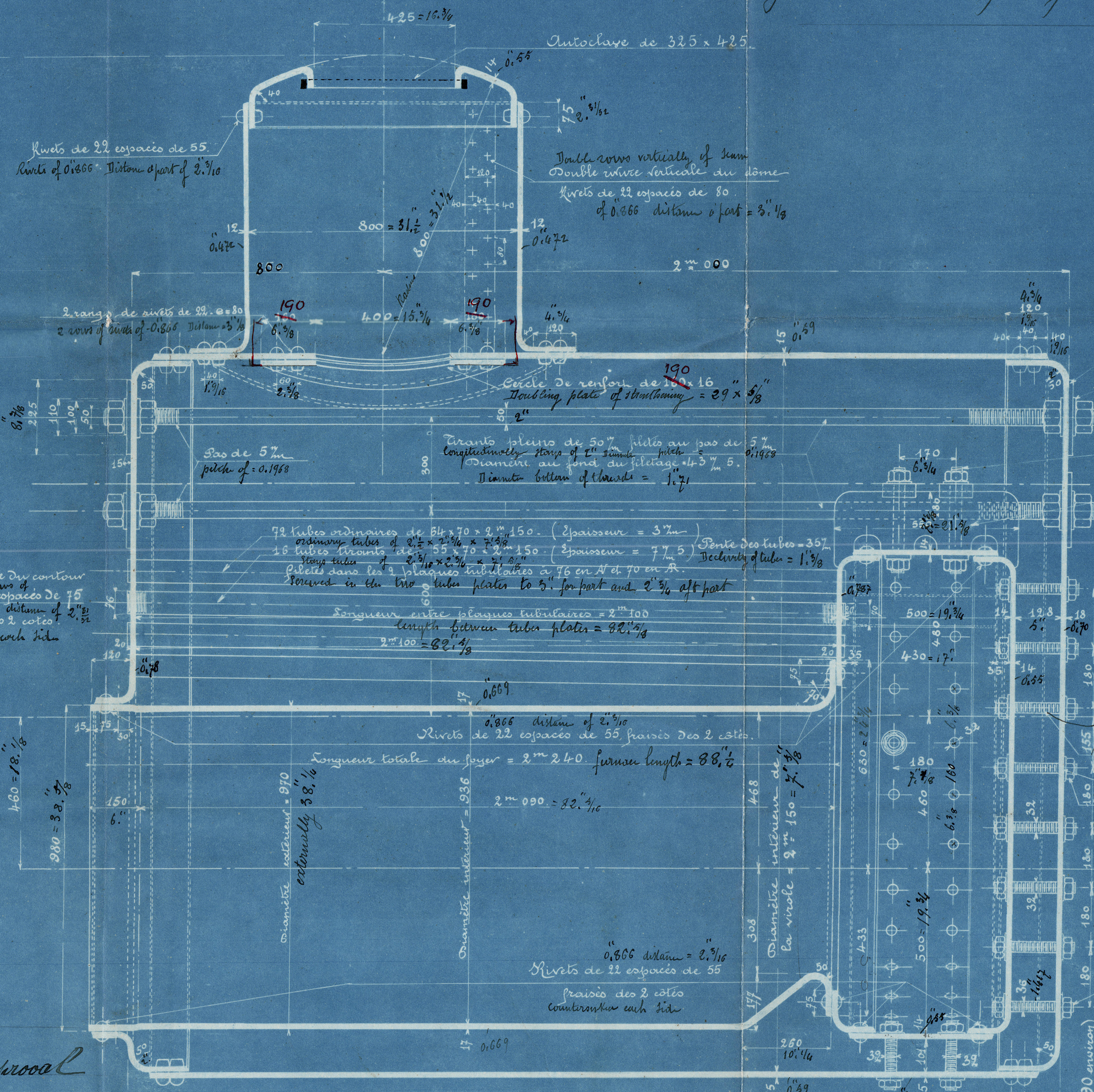
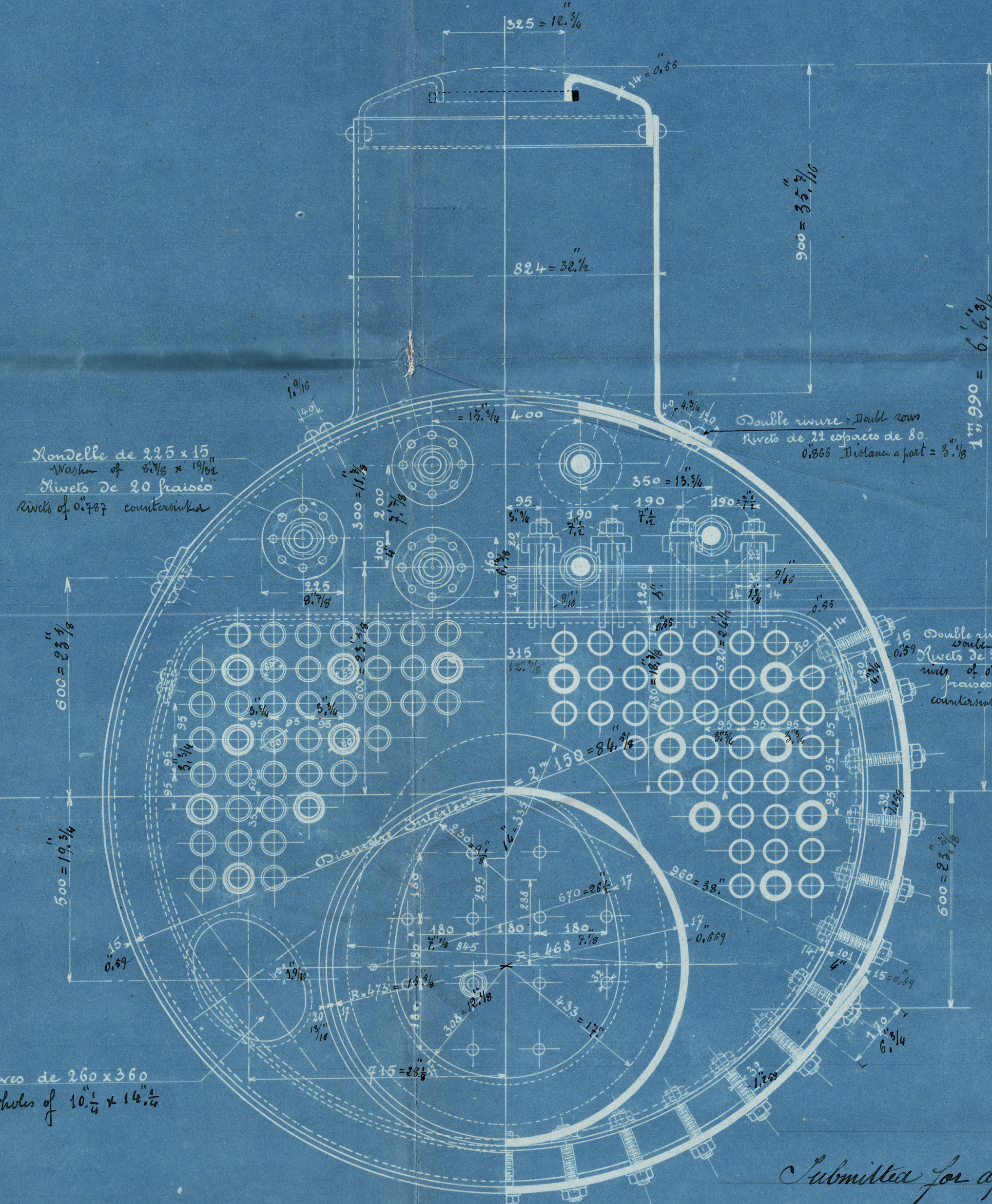
Echelle $\frac{1}{10}$

Plan of donkey boiler, proposed for to be built by M^r E. Dubus & A. Dupont at Havre, intended for Cargo-mixte of 6500 tons. "France" actually in building by Chantiers de la Grande at Bordeaux.

This donkey boiler will be fitted for consumption of Coal, and also fitted for liquid fuel.

Commandes

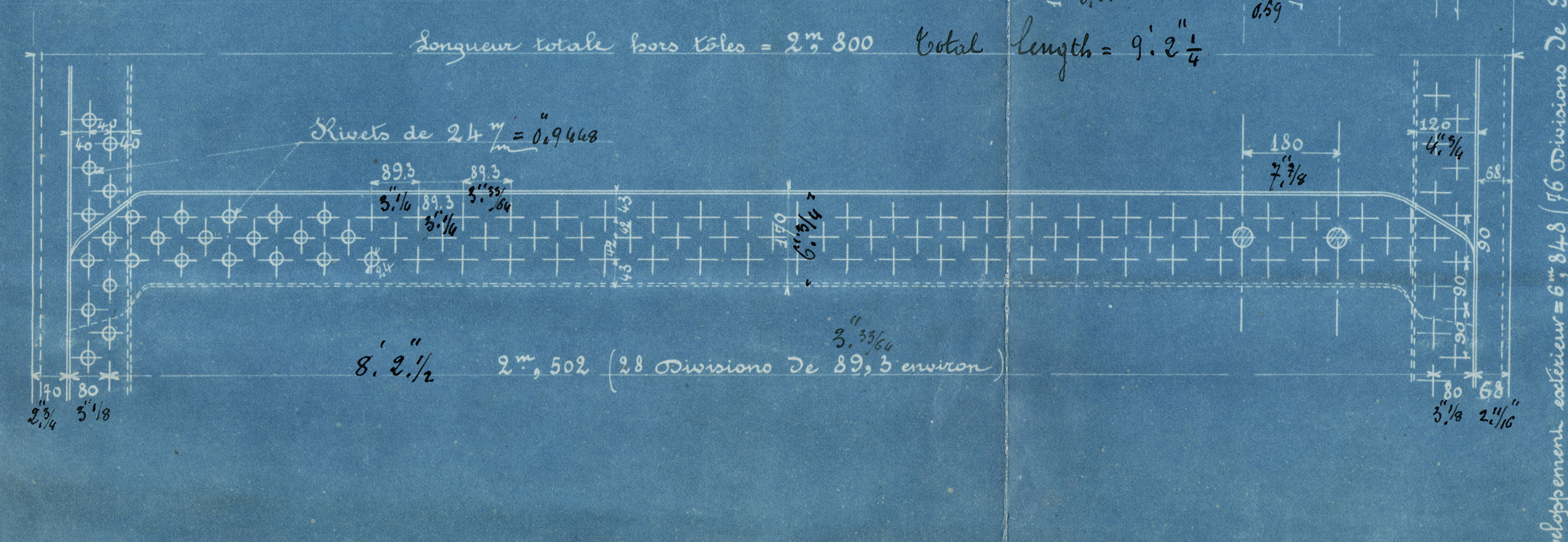
1785	Vivale de façade
1786	Foyer
1787	Boite à feu et armatures
1788	Rivage en métal
1789	Tubage
1790	Entretours
1791	Entretours pleins
1792	Rabillage jointe
1793	Rabillage robinetterie
1794	Fourniture divers de pièces de rechange
1795	Boite à fumée
1796	Cheminée
1797	Fourniture pour l'installation du chauffage à pétrole
1798	Montage de l'installation du chauffage à pétrole
1799	Expédition



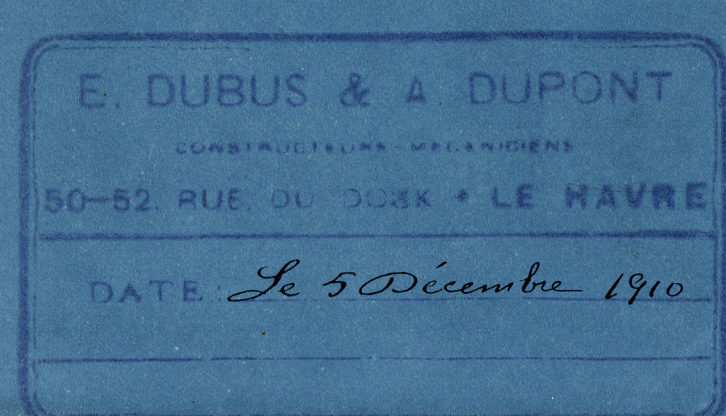
Submitted for approval
 Havre 6th December 1910
 J. Cartier



Surface de chauffe du foyer = $3^m^2 39$
 " " " du fond de boîte à feu = $1^m^2 75$
 " " " du contour de la boîte à feu = $1^m^2 75$
 " " " de la plaque tubulaire R = $1^m^2 25$
 " " " des 72 tubes ordinaires de 61 x 70 = $30^m^2 39$
 " " " des 16 tubes tirants de 55 x 70 = $5^m^2 81$
 " " " de la plaque tubulaire N = $0^m^2 86$
 Surface de chauffe totale = $45^m^2 20$



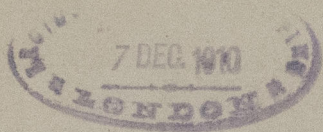
Qualité des Matériaux		Qualité of materials	
acier extra-doux Martin-Siemens		Siemens-Martin steel	
Distance	Longueur	Distance	Longueur
41 à 50	21 à 20	26 to 32	21 to 20
40 à 48	23 à 22	25 to 30	25 to 22
40 à 48	23 à 22	25 to 30	25 to 22
40 à 48	24,5 à 20	25 to 30	24 to 20
38 à 48	26 à 21	26 to 30	26 to 21



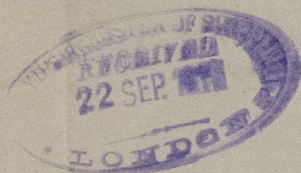
Le Havre, 12 Novembre 1910



W711-0207



Plan: 194



E. DUBUS & A. DUPONT
CONSTRUCTEURS - MECANICIENS
50-52, RUE DU DOCK • LE HAVRE
DATE: <i>Le 5 Décembre 1910</i>

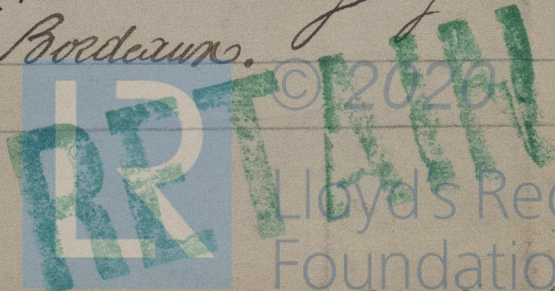
RETAIN

Cargo-mixte à 5 mâts de 6.500 tonnes "France"

Chaudière auxiliaire. 45^{m^2}

Cimbre 8^{Kgr}

Plan of donkey-boiler, intended for
Vessel "France", in building by "Chantiers
de la Gironde, at Bordeaux.



© 2020
Lloyd's Register
Foundation
W11-0207