

Lorient, 5 mars

Le 4 mars, à quatre heures et demie de l'après-midi, a eu lieu dans l'arsenal de Lorient le lancement du croiseur-cuirassé *Waldeck-Rousseau*.

Ce croiseur-cuirassé, la première unité de haute mer ordonnée par M. Thomson a été mis sur cale le 16 juillet 1906; l'ordre de mise en chantier date du 31 juillet 1905.

Le *Waldeck-Rousseau* a un déplacement de 14.000 tx avec une longueur de 157 mètres, une largeur de 21<sup>m</sup>50 et un tirant d'eau de 8<sup>m</sup>23. Son appareil moteur, qui actionne trois hélices, est d'une puissance de 36.000 chevaux correspondant à une vitesse de 23 nœuds. Son rayon d'action avec un approvisionnement de 1.242 tonnes, est de 6.000 milles à 10 nœuds, et de 11.000 milles à la même vitesse avec un approvisionnement de 2.300 tonnes.

Sa protection est assurée par une ceinture cuirassée de 3<sup>m</sup>70 de large, allant de 1<sup>m</sup>40 au-dessous à 2<sup>m</sup>30 au-dessus de la flottaison et ayant de 80<sup>m/m</sup> à 180<sup>m/m</sup> d'épaisseur; par une cuirasse légère de 56<sup>m/m</sup> s'étendant sur 37 mètres à partir de l'avant et par deux ponts blindés, le supérieur de 20 à 34<sup>m/m</sup> et l'inférieur de 45 à 65<sup>m/m</sup>.

Les quatorze pièces de 194<sup>m/m</sup> dont se compose son artillerie principale sont protégées par un cuirassement de 120 à 150<sup>m/m</sup>; elles sont disposées quatre dans deux tourelles doubles dans l'axe, six dans des tourelles simples et quatre en réduit. L'armement comprend, en outre, seize pièces de 65<sup>m/m</sup>, huit de 47, deux de 37 et deux tubes lance-torpilles sous-marins.

L'effectif prévu est de 30 officiers et 708 hommes d'équipage.

Son entrée en service est prévue pour le milieu de 1910.



3300. - LORIENT. - Lancement du "Waldeck-Rousseau"  
(4 Mars 1908)



3299. - LORIENT. - Lancement du "Waldeck-Rousseau"  
(4 Mars 1908)

