cée en 1873 à Lorient, sur les plans de MM. Huin et Chaillot, ingénieurs de la marine. — 1637 I.

Dimensions principales. — Longueur à la flottaison, 24m06; largeur extrême, 7m50; tirant d'eau, 1m67; déplacement, 184 tonneaux.

Artillerie. — I pièce de 24 c/m, I pièce de 12 c/m.

Machine de 45 chevaux. 2 hélices de 1™38 de diamètre.

Vitesse. - 8 n. 6 avec 182 chevaux effectifs.

1066. La Mitraille, canonnière cuirassée de 2° classe, en acier, lancée en 1886. — 1742 I.

Don du ministère de la Marine.

Dimensions principales. — Longueur à la flottaison, 50m30 ; largeur extrême, 9m94 ; tirant d'eau, 3m15 ; déplacement, 1.045 tonneaux.

1067. Chaloupe-canonnière démontable, construite pour l'expédition de Cochinchine. — '1629 I.

Don du ministère de la Marine en 1884.

1068. Chaloupe-canonnière démontable. — 1631 I.

Don du ministère de la Marine.

2064. Canot à vapeur armé en guerre (année 1861).

Ce modèle montre la disposition adoptée en pareil cas. Les mâts et voiles sont dégrées et placés en abord sur les bancs, les avirons sont mis sur des supports de manière à offrir une protection aux matelots contre les coups de l'ennemi ; deux traverses mobiles supportent à l'avant un châssis sur lequel repose une pièce de canon.