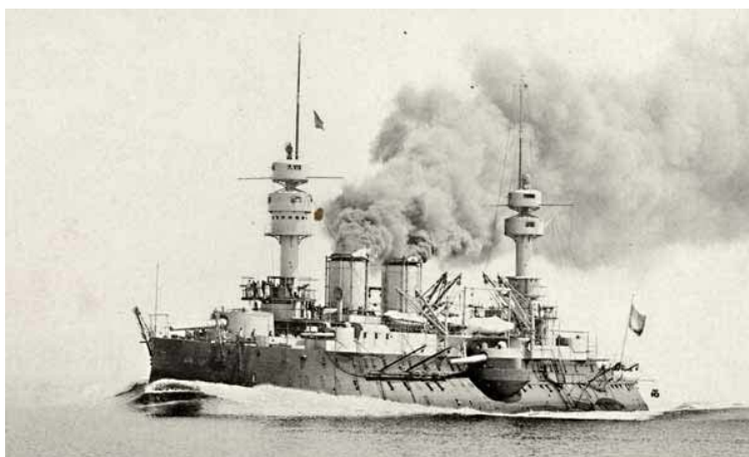


JAUREGUIBERRY

Année de lancement : **1893**
 Type ou série : **Cuirassé d'Escadre de 11818tx.**
 Même type de bâtiment :
 Observations : *Construit par les Forges et les Chantiers de la Méditerranée à la Seyne/Mer, il sera utilisé comme Ecole des mécaniciens, retiré du service en 1920 et détruit en 1934 à Toulon.*



N° plan	Désignation	Ech.	Dim.	Année	Cart.	Gisement / Fichier
PLANS DE BASE						
1	Plan des formes : <i>Vertical, longitudinale, vertical latitudinal, sections horizontales.</i>	0,01	1,90x0,73	NP	Atlas	JAUREGU1893C001
3a	Plan d'emménagements : <i>Coupe longitudinale.</i>	0,01	1,35x0,73	NP	Atlas	JAUREGU1893C03a
3b	Emménagements : <i>Vues en plan, pont supérieur, pont des gaillards, passerelles.</i>	0,01	1,25x0,73	NP	Atlas	JAUREGU1893C03b
3c	Emménagements : <i>Vues en plan, pont de batterie, pont principal.</i>	0,01	1,25x0,73	NP	Atlas	JAUREGU1893C03c
3e	Emménagements : <i>9 coupes transversales, cale vue en plan.</i>	0,01	1,30x0,73	NP	Atlas	JAUREGU1893C03e
4a	Plan d'ensemble : <i>Vue extérieure, vue en plan, vue de l'AV, vue de l'AR.</i>	0,005	1,05x0,73	NP	Atlas	JAUREGU1893C04a
PHOTOGRAPHIES						
A (3)	Bâtiment navigant.		3 < A4	NP	GM	BIB

JAUREGUIBERRY (1893)

PLANS DE DETAILS COMPLEMENTAIRES (Liste non exhaustive)

COQUE						
2	Coupe au maître.	0,05	1,45x1,05	NP	Atlas	JAUREGU1893C002 1-2 JAUREGU1893C002 2-2
3d	Emménagements : <i>Vues en plan, faux-pont, plate-forme de cale.</i>	0,01	1,25x0,73	NP	Atlas	JAUREGU1893C03d
10	Charpente de l'AV : <i>Coupe longitudinale, 5 coupes transversales, 7 coupes horizontales.</i>	0,05	1,75x0,73	NP	Atlas	JAUREGU1893C010
11a	Charpente de l'AR et installation du gouvernail : <i>Coupe longitudinale, coupe à la 3^{ème} lisse, sections du gouvernail.</i>	0,05	1,05x0,73	NP	Atlas	JAUREGU1893C11a
11b	Charpente de l'AR et installation du gouvernail : <i>Coupe horizontale, coupes transversales suivant E-F, A-B, C-D, 6 vues détails.</i>	0,05	1,75x0,73	NP	Atlas	JAUREGU1893C11b
17	Tubes de sortie des arbres porte hélice et supports extérieurs : <i>Coupe longitudinale passant par l'axe de la ligne d'arbre, coupe horizontale par l'axe de la ligne d'arbre, coupes de détails.</i>	0,03	1,60x0,73	NP	Atlas	JAUREGU1893C017
24	Sabord d'emménagements : <i>Vue extérieure, 6 coupes détails.</i>	1/5 1/2	0,50x0,73	NP	Atlas	JAUREGU1893C024
ARMEMENT						
4b	Battage de l'artillerie, champ d'éclairage des projecteurs : <i>3 vues.</i>	0,002	1,05x0,73	NP	Atlas	JAUREGU1893C04b
ELECTRICITE						
7a	Canalisations électriques d'éclairage, passerelles, superstructure : <i>Vue extérieure, vues AV et AR, pont supérieur.</i>	0,01 0,005	1,40x0,73	NP	Atlas	JAUREGU1893C07a
ANCRES						
22a	Manœuvre des ancres par le treuil à vapeur : <i>Vue extérieure et coupe longitudinale partielle, coupe horizontale, poulie.</i>	0,015	1,45x0,73	NP	Atlas	JAUREGU1893C22a
22b	Grues pour la manœuvre des ancres : <i>Vue longitudinale, vue transversale, vues détails, accessoires.</i>	0,10	1,05x0,73	NP	Atlas	JAUREGU1893C22b
22c	Installation et manœuvre de l'ancre de rechange : <i>Coupe longitudinale, vue en plan, 5 vues détails.</i>	0,03	1,50x0,73	NP	Atlas	JAUREGU1893C22c
EMBARCATION						
23a	Installation générale des embarcations, pont supérieur : <i>Vue en plan, 2 coupes transversales.</i>	0,015	1,20x0,73	NP	Atlas	JAUREGU1893C23a

JAUREGUIBERRY (1893)

PLANS DE DETAILS COMPLEMENTAIRES (Liste non exhaustive)

ARTILLERIE

1	Tourelle fermée AR pour canon de 305 mm : <i>Ensemble des appareils : coupes longitudinale.</i>	0,05m/m	1,05x0,74	NP	Atlas A	JAUREGU1893A001
2	Tourelle fermée AR pour canon de 305 mm : <i>Ensemble des appareils : coupe transversale.</i>	0,05m/m	1,05x0,74	NP	Atlas A	JAUREGU1893A002
5	Tourelle fermée AR pour canon de 305 mm : <i>Appareils de la plateforme tournante, coupe longitudinale.</i>	0,10m/m	1,05x0,74	NP	Atlas A	JAUREGU1893A005
8	Tourelles fermées AV et AR pour canon de 305 mm : <i>Appareils de la plateforme tournante, coupe longitudinale et transversale (Partie basse du tube).</i>	0,10m/m	1,05x0,74	NP	Atlas A	JAUREGU1893A008
11	Tourelles fermées AV et AR pour canon de 305 mm : <i>Mécanisme de roulement.</i>	0,10m/m 0,20m/m	1,55x0,74	NP	Atlas A	JAUREGU1893A011
12	Tourelles fermées AV et AR pour canon de 305 mm : <i>Mécanisme du pointage latéral, point d'attache de la chaîne.</i>	0,20m/m	1,05x0,74	NP	Atlas A	JAUREGU1893A012
15	Tourelles fermées AV et AR pour canon de 305 mm : <i>Presse hydraulique du tube-pivot, ensemble.</i>	0,10m/m	1,45x0,74	NP	Atlas A	JAUREGU1893A015
18	Affût de tourelle fermée pour canon de 305 mm : <i>Ensemble de l'affût, élévation, plan, coupes etc...</i>	1/10	1,05x0,74	1896	Atlas A	JAUREGU1893A018
19	Affût de tourelle fermée pour canon de 305 mm : <i>Ensemble de l'affût, coupe longitudinale.</i>	1/10	1,30x0,74	1896	Atlas A	JAUREGU1893A019
22	Tourelle fermée pour canon de 274,4 mm : <i>Ensemble des appareils, coupe longitudinale.</i>	0,05m/m	1,05x0,74	NP	Atlas A	JAUREGU1893A022
27	Affût de tourelle fermée pour canon de 274,4 mm : <i>Ensemble de l'affût, élévation, plan, coupes transversales, etc...</i>	1/10	1,05x0,74	1896	Atlas A	JAUREGU1893A027
29	Tourelle fermée AR pour canons jumeaux de 138,6 mm : <i>Ensemble des appareils, coupe longitudinale.</i>	0,05m/m	1,05x0,74	NP	Atlas A	JAUREGU1893A029
30	Tourelle fermée AR pour canons jumeaux de 138,6 mm : <i>Ensemble des appareils, coupe transversale.</i>	0,05m/m	1,05x0,74	NP	Atlas A	JAUREGU1893A030
32	Tourelle fermée AR pour canons jumeaux de 138,6 mm : <i>Appareils de la plateforme tournante, coupe longitudinale.</i>	0,10m/m	1,05x0,74	NP	Atlas A	JAUREGU1893A032
35	Tourelle fermée AR pour canons jumeaux de 138,6 mm : <i>Mécanisme de roulement de la plateforme.</i>	0,20m/m	1,05x0,74	NP	Atlas A	JAUREGU1893A035

JAUREGUIBERRY (1893)

PLANS DE DETAILS COMPLEMENTAIRES (Liste non exhaustive)

ARTILLERIE (Suite)

40	Affûts jumeaux à tir rapide pour canons jumeaux de 138,6 mm : <i>Ensemble, élévation, plan, etc...</i>	1/10	1,05x0,74	NP	Atlas A	JAUREGU1893A040
45	Tourelles pour canon de 305 mm et 274,4 mm : <i>Pointage latéral.</i>	1/2	1,05x0,74	NP	Atlas A	JAUREGU1893A045
47	Tourelles pour canon de 305 mm et 274,4 mm : <i>Pointage vertical et pompe.</i>	1/2 1/3 1/5	1,40x0,74	NP	Atlas A	JAUREGU1893A047
48	Manœuvre électrique des tourelles pour canons jumeaux de 138,6 mm : <i>Schéma du pointage latéral et de la noria.</i>	1/2	1,05x0,74	NP	Atlas A	JAUREGU1893A048
49	Manœuvre électrique des tourelles pour canons jumeaux de 138,6 mm : <i>Moteurs, relais, manipulateurs.</i>	1/2 1/5	1,05x0,74	NP	Atlas A	JAUREGU1893A049

APPAREIL MOTEUR (MACHINES & CHAUDIERES)

2	Disposition à bord des chaudières.	0,015m/m	1,05x0,74	1896	Atlas M	JAUREGU1893M002
3	Disposition à bord des machines.	0,015m/m	1,05x0,74	1896	Atlas M	JAUREGU1893M003
17	Chaudière.	1/10	1,05x0,74	1896	Atlas M	JAUREGU1893M017
18	Ensemble d'un groupe de deux chaudières.	1/10	1,05x0,74	1896	Atlas M	JAUREGU1893M018
20	Ensemble de la machine motrice tribord : <i>Coupe longitudinale.</i>	1/10	1,20x0,74	1896	Atlas M	JAUREGU1893M020
21	Ensemble de la machine motrice tribord : <i>Coupe transversales.</i>	1/10	1,20x0,74	1896	Atlas M	JAUREGU1893M021
22	Ensemble de la machine motrice tribord : <i>Coupe transversales.</i>	1/10	1,25x0,74	1896	Atlas M	JAUREGU1893M022
27	Détails des lignes d'arbres.	1/5	1,05x0,74	1896	Atlas M	JAUREGU1893M027

HELICE

28	Hélice : 3 vues, sections d'aile, coupe moyen, légende.	1/10	1,05x0,73	1896	Atlas M	JAUREGU1893M028

NP = Non précisé
SO = Sans objet

Date d'établissement de la fiche : 26 mai 2005.
Date de révision de la fiche :