

JULES FERRY

Année de lancement : **1903**
 Type ou série : **Croiseur.**
 Même type de bâtiment :
 Observations :

N° plan	Désignation	Ech.	Dim.	Année	Cart.	Gisement / Fichier
PLANS DE BASE						
1	Plan des formes : <i>Sections longitudinales, sections horizontales, sections verticales, légendes.</i>	0,01	1,95x0,75	1907	Atlas	J FERRY1903C001
6	Plan des emménagements : <i>2^{ème} pont, 1^{er} pont, vues en plan.</i>	0,01	1,55x0,75	1907	Atlas	J FERRY1903C006
7	Plan des emménagements : <i>Pont principal, 1^{er} faux-pont, coupes horizontales.</i>	0,01	1,55x0,75	1907	Atlas	J FERRY1903C007
10	Plan des emménagements : <i>Coupes transversales AR. aux C : 56, 76/77, 81, 85/86, 92/93, 101/102, 104, 108 par l'axe de la mèche, du gouvernail.</i>	1/100	1,40x0,75	1907	Atlas	J FERRY1903C010
PHOTOGRAPHIES						

JULES FERRY (1903)

PLANS DE DETAILS COMPLEMENTAIRES (Liste non exhaustive)

COQUE

8	Plan des emménagements : 2 ^{ème} faux pont, cale.	0,01	1,55x0,75	1907	Atlas	J FERRY1903C008
15	Supports des arbres porte hélices latéraux et consolidations : Coupe transversale par l'axe des supports, coupes au 104, 105, 5 coupes de détails.	0,10	1,45x0,75	1907	Atlas	J FERRY1903C015
23	Plan d'échouage : Vue longitudinale, projection horizontale, vertical des formes, demi coupe au maître.	0,01	2,20x0,75	1907	Atlas	J FERRY1903C023
63	Charpente de l'AR. : Coupes transversales aux C : 106, 107, 108, 109, 110, 111, 112, 115, 115bis, 116.	0,05	1,90x0,74	1907	Atlas2	J FERRY1903C063
65	Gouvernail : 5 coupes transversales, 9 coupes horizontales.	1/10	1,20x0,89	1907	Atlas2	J FERRY1903C065

ARMEMENT

11	Plan de battage de l'artillerie, champs d'éclairage des projecteurs, position des tubes lance-torpilles : Vue longitudinale, vues horizontales, grosse et moyenne artillerie, projecteurs, petite artillerie et tubes lance-torpilles, légendes.	0,05	1,05x0,75	1907	Atlas	J FERRY1903C011
----	--	------	-----------	------	-------	-----------------

ELECTRICITE

41	Canalisation électrique, feux de navigation et signalisation, projecteurs : Coupe longitudinale.	0,01	1,55x0,74	1907	Atlas	J FERRY1903C041
----	--	------	-----------	------	-------	-----------------

HELICES

47	Hélice centrale (pas à gauche) : Coupe longitudinale, vue transversale d'une aile, sections d'aile, vue par en dessus d'une aile de moyeu, 2 vues détails, tableau.	0,10	1,00x0,72	NP	Atlas M1	J FERRY1903M047
48	Hélices latérales : Bâbord : suivant dessin pas à droite, tribord : symétrique pas à gauche. Coupe longitudinale, vue transversale d'une aile, sections d'aile, vue par en dessus d'une aile et moyeu, 2 vues de détails, tableau.	0,10	1,00x0,72	NP	Atlas M1	J FERRY1903M048

APPARAUX DE MOUILLAGE

57	Appareux de mouillage : Coupe longitudinale.	0,05	1,65x0,74	1907	Atlas2	J FERRY1903C057
58	Appareux de mouillage : 2 ^{ème} pont, côté bâbord, vue par en dessus, côté tribord, vue de consolidations.	0,05	1,65x0,74	1907	Atlas2	J FERRY1903C058

