

DIDEROT

Année de lancement : **1909**
 Type ou série : **Cuirassé d'escadre de 18.235 tonnes.**
 Même type de bâtiment :
 Observations :

N° plan	Désignation	Ech.	Dim.	Année	Cart.	Gisement / Fichier
PLANS DE BASE						
1	Plan des formes.	1/100	2,00x0,75	NP	Atlas1	DIDEROT1909C001
2	Plan d'échouage.	1/20 1/100	2,30x0,75	NP	Atlas1	DIDEROT1909C002
18	Emménagements. <i>Coupe longitudinale.</i>	1/100	1,55x0,75	NP	Atlas1	DIDEROT1909C018
19	Emménagements. <i>2^{ème} pont et vue par en dessus.</i>	1/100	1,55x0,75	NP	Atlas1	DIDEROT1909C019
20	Emménagements. <i>1^{er} pont et pont principal.</i>	1/100	1,75x0,75	NP	Atlas1	DIDEROT1909C020
23	Emménagements. <i>Coupes transversales AV.</i>	1/100	1,80x0,75	NP	Atlas1	DIDEROT1909C023
24	Emménagements. <i>Coupes transversales AR.</i>	1/100	1,90x0,75	NP	Atlas1	DIDEROT1909C024
PHOTOGRAPHIES						

DIDEROT (1909)

PLANS DE DETAILS COMPLEMENTAIRES (Liste non exhaustive)

COQUE

3	Coupe au maître.	0,05	2,15x1,04	NP	Atlas1	DIDEROT1909C003
6	Vertical hors bordé moyen.	1/20	1,40x0,99	NP	Atlas1	DIDEROT1909C006
9	Tableau de renseignement pour envahissement d'eau.	NP	3,25x0,75	NP	Atlas1	DIDEROT1909C009
14	Etrave et charpente AV.	1/20	2,60x0,75	NP	Atlas1	DIDEROT1909C014
15	Charpente AR et étambot.	1/20 1/10 1/5	3,30x0,75	NP	Atlas1	DIDEROT1909C015
16	Charpente AR. Coupes transversales du 125 au 132.	1/20	3,15x0,75	NP	Atlas1	DIDEROT1909C016
17	Charpente AR. Coupes transversales du 133 au 144.	1/20	2,85x0,75	NP	Atlas1	DIDEROT1909C017
26	Disposition du cuirassement.	1/100 1/10 1/5	3,10x0,75	NP	Atlas1	DIDEROT1909C026
51	Prise d'eau et sorties d'eau.	1/100 1/10	1,60x0,75	NP	Atlas2	DIDEROT1909C051

COMPARTIMENTAGE

10	Coupe longitudinale et transversale.	1/100	1,90x0,75	NP	Atlas1	DIDEROT1909C010
11	1 ^{er} et 2 ^{ème} faux-pont.	1/100	1,95x0,75	NP	Atlas1	DIDEROT1909C011
12	3 ^{ème} faux-pont et cale.	1/100	1,70x0,75	NP	Atlas1	DIDEROT1909C012

EMMENAGEMENTS

21	1 ^{er} et 2 ^{ème} faux-pont.	1/100	1,80x0,75	NP	Atlas1	DIDEROT1909C021
22	3 ^{ème} faux-pont et cale.	1/100	1,55x0,75	NP	Atlas1	DIDEROT1909C022

ARBRES

53	Lignes d'arbres extérieures.	1/20	1,45x0,75	NP	Atlas2	DIDEROT1909C053
54	Lignes d'arbres intérieures.	1/20	2,10x0,75	NP	Atlas2	DIDEROT1909C054
55	Support d'arbres.	1/10 1/20	1,95x0,75	NP	Atlas2	DIDEROT1909C055

APPARAUX DE MOUILLAGE

58	Coupe longitudinale.	1/20	1,65x0,75	NP	Atlas2	DIDEROT1909C058
59	2 ^{ème} pont.	1/20	1,80x0,75	NP	Atlas2	DIDEROT1909C059
60	1 ^{er} pont.	1/20	1,30x0,75	NP	Atlas2	DIDEROT1909C060
61	Pont principal et 1 ^{er} faux-pont.	1/20	1,20x0,75	NP	Atlas2	DIDEROT1909C061
62	Coupes transversales.	1/20	1,70x0,75	NP	Atlas2	DIDEROT1909C062

EMBARCATIONS

63	Installation des embarcations et manœuvre.	1/100	1,65x0,75	NP	Atlas2	DIDEROT1909C063
65	Bossoirs, baleinières.	1/5 1/10	1,90x0,75	NP	Atlas2	DIDEROT1909C065

DIDEROT (1909)

PLANS DE DETAILS COMPLEMENTAIRES (Liste non exhaustive)

REMORQUAGE						
67	Remorquage AR.	1/20	1,70x0,75	NP	Atlas2	DIDEROT1909C067
GRUES, CABESTAN ET TREUIL						
64	Grue de 12 tonnes.	1/10 1/20	1,75x1,05	NP	Atlas2	DIDEROT1909C064
69	Cabestan à vapeur et rechanges.	1/5	1,25x0,75	NP	Atlas2	DIDEROT1909C062
70	Treuil électrique. <i>Grue d'embarcation PL1</i>	1/5 1/1	2,50x0,75	NP	Atlas2	DIDEROT1909C062
72	Treuil électrique. <i>Grue d'embarcation PL3</i>	1/5	2,25x0,96	NP	Atlas2	DIDEROT1909C062
APPAREIL A GOUVERNER ET PORTE-VOIX						
76	Ensemble de l'appareil à gouverner.	1/20	2,05x0,75	NP	Atlas2	DIDEROT1909C076
96	Porte-voix, transmetteurs d'ordres, téléphones et sonneries. <i>Coupe longitudinale et 3^{ème} pont.</i>	1cm/m	1,70x0,75	NP	Atlas2	DIDEROT1909C096
ECLAIRAGE						
104	Eclairage électrique. <i>Coupe longitudinale</i>	1/100	1,55x0,75	NP	Atlas3	DIDEROT1909C104
105	Eclairage électrique. <i>2^{ème} pont et vue par-dessus.</i>	1/100	1,60x0,75	NP	Atlas3	DIDEROT1909C105
128	Installation des projecteurs M. AV.	1/50 1/20	1,95x0,75	NP	Atlas3	DIDEROT1909C128
129	Installation des projecteurs M. AR.	1/20	1,75x0,75	NP	Atlas3	DIDEROT1909C129
ARMEMENT						
92	Détail des tubes sous-marins. <i>Vue longitudinale.</i>	1/5	2,65x0,75	NP	Atlas2	DIDEROT1909C092
93	Détail des tubes sous-marins. <i>Vue en plan.</i>	1/5	1,30x0,75	NP	Atlas2	DIDEROT1909C093
94	Détail des tubes sous-marins. <i>Coupe horizontale.</i>	1/5	1,90x0,75	NP	Atlas2	DIDEROT1909C094
131	Monte charges de 47.	1/10	2,35x0,75	NP	Atlas3	DIDEROT1909C131
142	Disposition d'ensemble des canons de 47 mm.	1/20 1/10	2,90x0,75	NP	Atlas3	DIDEROT1909C142
143	Disposition d'ensemble des canons de 75 mm AV.	1/10	2,00x0,75	NP	Atlas3	DIDEROT1909C143
144	Disposition d'ensemble des canons de 75 mm M.	1/10	2,75x0,75	NP	Atlas3	DIDEROT1909C144
145	Disposition d'ensemble des canons de 75 mm AR.	1/10	2,20x0,75	NP	Atlas3	DIDEROT1909C145

NP = Non précisé
SO = Sans objet

Date d'établissement de la fiche : .08/12/2000
Date de révision de la fiche : .18/09/2002