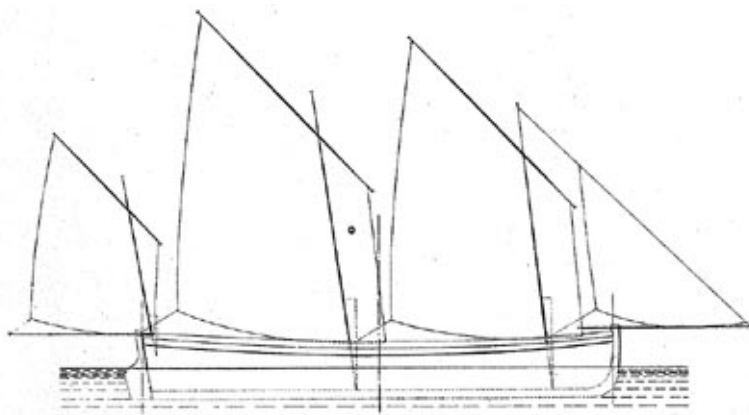


CANOT de 10 m

Année de lancement : **1900 / 1902**
 Type ou série : **9 m - 9,50 m - 10 m - 10,50 m**
 Même type de bâtiment :
 Observations : **Atlas commun : Canots de 6 à 10,50 m. (Embarcations en bois et à rames en usage dans la marine).**



N° plan	Désignation	Ech.	Dim.	Année	Cart.	Gisement / Fichier
PLANS DE BASE						
1	Plan des formes (<i>modèle : canot de 10 m</i>) : <i>vue longitudinale, ½ vue en plan, sections.</i>	1/10	1,50x0,65	1902	Atlas	CANOT1900C001
7	Emménagements type (<i>Canot de 10 m</i>) : <i>Coupe longitudinale, ½ vue de dessus, coupe au maître couple, ½ coupes.</i>	1/10	1,60x0,65	1902	Atlas	CANOT1900C007
8	Répartition des bancs et position des ferrements.	SO	0,55x0,65	1902	Atlas	CANOT1900C008
18	Mâture et voilure : (<i>croquis 2 mâts et 3 mâts</i>) <i>dimension des mâts, vergues, bouts dehors et voiles. Position et inclinaison des mâts et vergues. Surface des voilures. Centre vélique.</i>	SO	0,55x0,65	1902	Atlas	CANOT1900C018
19	Mâture (<i>Détails</i>) : <i>différents mâts et bouts-dehors.</i>	SO	0,55x0,65	1902	Atlas	CANOT1900C019
PHOTOGRAPHIES						

CANOT de 10 m (1900 / 1902)

PLANS DE DETAILS COMPLEMENTAIRES (Liste non exhaustive)

2	Devis des tracés pour canot de 10 et 10,50 m.	SO	0,55x0,65	1902	Atlas	CANOT1900C002
9	Devis des échantillons : <i>Essences des différentes pièces entrant dans la construction : barcasses et accessoires, bancs de nage et de mât, bancs dits banquetts placés sur les plats-bords dans les parties AV et AR, bordages, caillebotis.</i>	SO	0,55x0,65	1902	Atlas	CANOT1900C009
10	Devis des échantillons : <i>Essences des différentes pièces entrant dans la construction : carlingue, cordon à boudin, coulisses, courbes d'étambot, diamètre des trous pour le passage des mâts, dames avec tenon dans les plats-bords, dossier, écusson ou tableau, entremises..</i>	SO	0,55x0,65	1902	Atlas	CANOT1900C010
11	Devis des échantillons : <i>Essences des différentes pièces entrant dans la construction : épontilles pour bancs, emplantures, étraves..</i>	SO	0,55x0,65	1902	Atlas	CANOT1900C011
12	Devis des échantillons : <i>Essences des différentes pièces entrant dans la construction : étambot à fourche, fargues, fourrures, gouvernail, guirlandes.</i>	SO	0,55x0,65	1902	Atlas	CANOT1900C012
13	Devis des échantillons : <i>Essences des différentes pièces entrant dans la construction : lambris, marchepied de nage, marsouin, massif ou contre étrave dit plastron, membrure, montants de tente, navette, panneau de plate-forme AR ou payol.</i>	SO	0,55x0,65	1902	Atlas	CANOT1900C013
14	Devis des échantillons : <i>Essences des différentes pièces entrant dans la construction : plate-forme AR ou payol, plancher AV ou tillac, plats-bords, quille, serres de bancs, taquets de marchepied, vaigres de fond.</i>	SO	0,55x0,65	1902	Atlas	CANOT1900C014
15	Chevillage, clouure et vissage des différentes pièces entrant dans la construction.	SO	0,55x0,65	1902	Atlas	CANOT1900C015
16	Détail de construction de l'AV.	1/5	0,55x0,65	1902	Atlas	CANOT1900C016
17	Détail de construction de l'AR.	1/5	0,55x0,65	1902	Atlas	CANOT1900C017
20	Ferrements de la mâture : <i>rocambeau, rouet en bronze avec essieu en fer, croc d'amure, baguette en fer pour mât, cercle pour tête de mât.</i>	SO	0,55x0,65	1902	Atlas	CANOT1900C020
21	Colliers de mât : <i>collier pour grand mât et mât de misaine, collier pour mât d tape-cul, collier de mât de flamme et de pavillon, plaque de renfort pour passage de montant de tente.</i>	SO	0,55x0,65	1902	Atlas	CANOT1900C021

CANOT de 10 m (1900 / 1902)

PLANS DE DETAILS COMPLEMENTAIRES (Liste non exhaustive)

22	Colliers de bout-dehors : <i>collier de bout-dehors de foc, blin en fer pour bout-dehors d'embarcations à tourniquet, collier de bout-dehors de tape-cul.</i>	SO	0,55x0,65	1902	Atlas	CANOT1900C022
23	Ferrures de gouvernail : <i>aiguillot sur l'étambot, aiguillot sur le gouvernail, fémelot sur le gouvernail, fémelot sur l'étambot.</i>	SO	0,55x0,65	1902	Atlas	CANOT1900C023
24	Ferrements divers : <i>dame d'embarcation en cuivre laiton, support de drome, courbe de banc, douille pour support de drome, courbe d'écusson</i>	SO	0,55x0,65	1902	Atlas	CANOT1900C024
25	Ferrements divers : <i>boucles de fond d'étrave et d'étambot, taquet de tournage, boucle de balancine, plaque pour nable en laiton, piton pour hauban et écoute, galoche de sous-barbe, poignée d'entremise de mât, tolet de tournage avec plaque de renfort.</i>	SO	0,55x0,65	1902	Atlas	CANOT1900C025
26	Ferrements divers : <i>barre franche à fourche en fer non zingué, bande en fer d'étrave et de quille.</i>	SO	0,55x0,65	1902	Atlas	CANOT1900C026

NP = Non précisé
SO = Sans objet

Date d'établissement de la fiche : .19/11/2001
Date de révision de la fiche : 09/03/2006