

Chalutier à moteur de 16 m

Titre(s): Chalutier à moteur de 16 m / Architecte : Henri Dervin Commanditaire : MM. Leclerc et Coppin

Auteur(s): Dervin, Henri

Autre(s) auteur(s): Coppin, M.
Leclerc, M.

Editeur, producteur: Pavillons-sous-Bois, Les : Dervin, Henri, 1943

Description matérielle: : plans

Note(s): Longueur totale : 16 m Largeur : 5,10 m Creux sur rablure à la ppm : 2,51 m Déplacement en charge : 42,6 t. Tirant d'eau correspondant : 2,38 m Franc-bord AV au pont : 1,98 m Franc-bord minimum : 0,75 m Hauteur des pavois : 0,75 m Puissance du moteur : 90/100 CV Vitesse en charge : 8,5 nds Autonomie : 400 miles Port en lourd maximum : 20 t. Voir Le Yacht n° 3044 du 1er février 1944

Note relative à la ressource: Plan de construction

Sujet(s): Chalutier