

Chalutier à moteur de 22 m

Titre(s): Chalutier à moteur de 22 m / Architecte : Henri Dervin Commanditaire : M. Leclerc

Auteur(s): Dervin, Henri

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

Editeur, producteur: Pavillons-sous-Bois, Les : Dervin, Henri, 1946

Description matérielle: : plans

Note(s): Type lourd : Longueur totale : 22 m Longueur flottaison : 20 m Largeur : 6,35 m Creux sur rablure : 3,35 m Déplacement : 125 t. t.e. : 3,20 m Franc-bord AV au pont : 2,40 m Franc-bord minimum au pont : 0,90 m Hauteur des pavois : 1 m Puissance du moteur : 170 CV Vitesse : 8,75 nds Réservoirs : 18000 l. Rayon d'action 2700 mil. Type léger : Longueur totale : 22 m Longueur flottaison : 20 m Largeur : 6,04 m Creux sur rablure : 3,18 m Déplacement : 115 t. t.e. : 3,06 m Franc-bord AV au pont : 2,30 m Franc-bord minimum au pont : 0,87 m Hauteur des pavois : 0,90 m Puissance du moteur : 200 CV Vitesse : 9 nds Réservoirs : 18000 l. Rayon d'action 2000 mil. Voir Le Yacht n° 3037 du 22 février 1947

Note relative à la ressource: Plan de construction

Sujet(s): Chalutier