

Chalutier à moteur de haute mer

Titre(s) : Chalutier à moteur de haute mer : Plan des formes au 1/100 / Henri Dervin

Ensemble : Chalutier à moteur de haute mer Henri Dervin Pavillons-sous-Bois, Les Dervin, Henri 1946
Pavillons-sous-Bois, Les 1946 Henri Dervin Dervin, Henri Chalutier à moteur de haute mer

Auteur(s) : Dervin, Henri

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

Description matérielle : : plans

Collection : 1

Note(s) : Plan des formes au 1/100 42 X 37 cm 1946

Longueur totale : 25 m Longueur flottaison : 23,20 m Largeur : 6,75 m Creux sur rablure au MC : 3,95 m
Déplacement en charge : 185 t. t.e. correspondant : 3,60 m Franc-bord AV au pont : 2,65 m Franc-bord
minimum : 0,97 m Hauteur des pavois : 1 m Puissance du moteur : 300 CV Vitesse en charge : 9,75 nds
Capacités des réservoirs : 22000 L. Voir Le Yacht n° 3028 du 1er décembre 1946

Note relative à la ressource : Plan de construction

Sujet(s) : Chalutier