

Chalutier à moteur de 25 m

Titre(s) : Chalutier à moteur de 25 m : Plan de charpente au 1/25 / Architecte : Henri Dervin Constructeur : Chantier Le Chevert

Ensemble : Chalutier à moteur de 25 m Architecte : Henri Dervin Constructeur : Chantier Le Chevert Pavillons-sous-Bois, Les Dervin, Henri 1946 Pavillons-sous-Bois, Les 1946 Architecte : Henri Dervin Constructeur : Chantier Le Chevert Dervin, Henri Chalutier à moteur de 25 m

Auteur(s) : Dervin, Henri

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

Description matérielle : : plans

Collection : 2

Note(s) : Plan de charpente au 1/25 105 X 38 cm 1946 Chantier Le Chevert
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