

Chalutier à moteur de 16 m

Titre(s) : Chalutier à moteur de 16 m : Plan de construction (moteur) au 1/20 / Architecte : Henri Dervin
Commanditaire : MM. Leclerc et Coppin

Ensemble : Chalutier à moteur de 16 m Architecte : Henri Dervin Commanditaire : MM. Leclerc et
Coppin Pavillons-sous-Bois, Les Dervin, Henri 1943 Pavillons-sous-Bois, Les 1943 Architecte : Henri
Dervin Commanditaire : MM. Leclerc et Coppin Dervin, Henri Chalutier à moteur de 16 m

Auteur(s) : Dervin, Henri

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

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

Description matérielle : : plans

Collection : 6

Note(s) : Plan de construction (moteur) au 1/20 62 X 51 cm 1943 MM Leclerc et Coppin
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