

## **Sloop de croisière de 9 m**

Titre(s) : Sloop de croisière de 9 m : Plan de barrotage et de pont au 1/10 / Henri Dervin

Ensemble : \$t Sloop de croisière de 9 m Henri Dervin Pavillons-sous-Bois, Les Dervin, Henri 1949  
Pavillons-sous-Bois, Les 1949 Henri Dervin Dervin, Henri Sloop de croisière de 9 m

Auteur(s) : Dervin, Henri

Editeur, producteur : Pavillons-sous-Bois, Les : Dervin, Henri, 1949

Description matérielle : : plans

Collection : 8

Note(s) : Plan de barrotage et de pont au 1/10 96 X 37 cm 1949

Longueur totale : Longueur flottaison : 9 m Bau maximum : 2,70 m Bau flottaison : 2,34 m Franc-bord  
AV : 1,10 m Franc-bord minimum : 0,70 m t.e. AR : 1,388 m Déplacement en eau de mer : 3,650 t.  
Surface des voiles majeures : 37 m<sup>2</sup> Voir Le Yacht n° 3190 du 28 janvier 1950, n° 3192 du 11 février  
1950

Note relative à la ressource : Plan de construction

Sujet(s) : Sloop de croisière