

ASSOCIATION

COQUES EN BOIS

Fiche signalétique navire membre

Zig Zag



Caractéristiques

Longueur coques	6,20	m
Longueur HT	7.20	m
Largeur coques	2,3	m
Tirant d'eau	0.23/1,65	m
Surface voile	55	m ²

Type

Type: Dériveur intégral, gréement sloop cockpit autovideur
Origine/Region: Pornic
Constructeur: Jean-Paul Lemaitre
Année de construction: 2012

Historique

Zig -Zig a été construit par Jean-Paul Lemaitre basé sur le procédé de construction « strip-planking » Il a construit un mannequin à l'envers sur lequel sont assemblées les lattes de cèdre, puis il a appliqué du tissu de verre à l'époxy à l'extérieur puis, après retournement, à l'intérieur. Il a été mis à l'eau en 2013.

Le strip-planking est une des plus anciennes méthodes de constructions navales. Elle présente l'avantage de ne pas nécessiter de moule. Par juxtaposition de fines lattes de bois sur un mannequin, une coque en bois est réalisée. Une peau extérieure est stratifiée manuellement avec du tissu de verre

Classement