

ASSOCIATION

COQUES EN BOIS

Fiche signalétique navire membre

Anelor



Caractéristiques

Longueur coques	8,60	m
Longueur HT	8.60	m
Largeur coques	2,4	m
Tirant d'eau	1.7	m
Surface voile	39	m ²

Type

Type: Sloup 'Normandy Class'
Origine/Region: Bretagne Nord
Constructeur: Ernest Sibiril, Carantec
Année de construction: 1961

Historique

Sur plan de l'architecte naval anglais 'Jack' Laurent Giles, le sloup Anelor a été construit par le chantier d'Ernest Sibiril à Carantec en 1961. Son fils Alain Sibiril en a dirigé la construction avec l'aide de Louis Tanguy, Jean Guivarch et tous les compagnons du chantier. C'est la 15ème unité du type Normandy Class construite en France. Des 'sister ships' ont également été réalisées en Grande-Bretagne.

Les bordés sont en acajou, rivetés cuivre sur membrures en acacia ployé. La quille, l'étrave, l'étambot et les varangues sont en chêne. Le pont est en teck.

Anelor a été gracieusement offert en 2007 par son ancien propriétaire Mr. Rabaud au Club Nautique de Pornic qui l'a transmis **en 2010 a l'Association des Coques En Bois** de manière à promouvoir la pratique de la voile sur des bateaux en bois par les nouvelles générations.

Classement

Labellisé bateau d'intérêt patrimonial (BIP) en 2010.