

SARA MORAEA



Publiée le 23 octobre 2020 Dernière Mise à jour 18 février 2025

Comme tous ces magnifiques bateaux classiques, Sara Moraea a une histoire où la passion est le dénominateur commun. De la passion l'heureux propriétaire actuel n'en manque pas pas pour raconter son histoire. Mais voilà un petit soucis de santé l'oblige à se séparer de son magnifique bateau. On ne se lasse pas de regarder la ligne de Sara Moraea, comme un tableau de grand maître ! Lorsqu'il a dessiné ce bateau, Enderlein ne s'était fixé aucune contrainte de jauge. Le seul objectif était de créer ce qui lui semblait de plus pure et de plus juste. Le résultat est parfait. Certes les aménagements intérieurs sont assez spartiates car la seule carène a fait l'objet de toutes les attentions de l'architecte. Je n'hésite pas à l'écrire, posséder Sara Moraea c'est posséder un peu de l'histoire du Yachting, c'est participer soi-même à cette histoire. Vous l'aurez compris, je suis amoureux de ce dessin unique et fier de pouvoir le présenter à son futur acquéreur !

Principales caractéristiques

Architecte : Olle Enderlein
Année : 1957
Longueur : 11m40
Visible : Bretagne sud

Pavillon : UK
Gréement : Sloop
Maître bau : 2m58
Tirant d'eau : 1m67

Constructeur : Evert Svahn
Matériau : Bois
Poids : 5,5 t

En détails

Moteur - Energie :

Moteur Yanmar 2GM20 de 2000
Hélice fixe tripale
Réservoir gasoil 50 l inox

2 batteries 2 x 100 A/h de 2018

Coque - Pont - Gréement :

La coque a été entièrement rénovée en 2017. Boulons de quille changés.
Varangues bronze

Pont teck
Bordés en acajou du Honduras

Voiles :

Voiles en BE plus pour faire de la régates.
Génois sur enrouleur
Spi

Équipement intérieur :

Cabine double avant
2 bannettes dans le carré
Cuisine gaz 2 feux
Eau pompe à pieds
Réservoir eau 100 l
Chauffage Eberspacher

Divers:

Demi-taud de pont
Capote

Mât Spruce

Électronique :

GPS - Sondeur - Lock
VHF ASN
Amplificateur radar
Pilote automatique

Sécurité - Mouillage :

Radeau survie de 2018.
3 gilets auto-gonflables
Pompe électrique et manuelle
Guideau électrique