

CARACTERISTIQUES GENERALES

Type de bateau	Catamaran
Matériau	Aluminium seaium
Année de construction	2019
Modèle	CK64 Squalt Marine
Aileron fixe	
Quille longue	

MOTORISATION

Nombre des moteurs	2
Puissance	140cv x 2
Nombre d'heures par moteur	1600/moteur
Propulsion	In board/ aquadrive/ ligne d'arbre

PROPULSION / TRANSMISSION

Vitesse maxi	+/- 12 knts
Conso maxi	+/- 12L/ moteur
Vitesse croisière	+/- 8knts
Conso croisière	+/- 8L/moteur
Carburant	Gasoil- 2 x 2400 L
2 Hélices tripales repliables Maxprop	

AMENAGEMENT GENERAL

Couchettes au total	11
Couchettes double	4 passagers
Salles de bain	4
WC	4
Eau chaude	oui
Eau grise	oui
Eau noire	oui
Catégorie de conception	Hauturière
Revêtement pont	Antidérapant et teck au cockpit arrière et fly
Couleur	Blanc

Equipages

Cabines	2
Couche double	2
Cabine de toilette	2
WC électrique	2

EQUIPEMENTS EXTERIEURS

Flybridge
Alarme des pompes de cales
Cockpit en teck
Table de cockpit
Eclairage cockpit
Haut- parleur
Echelle de bain confortable
2 Douchettes des jupes
1 Porte cannes
2 Pompes de cale manuelles 90 l/min et électrique
Armement hauturier complet

Compresseur de plongée 14m³ h électrique 400V

EQUIPEMENTS INTERIEURS

Table à carte

Lave-linge sèche-linge

Lave-vaisselle professionnel

Climatisation – eau glacée et chauffage réversible + chaudière à gasoil

Réfrigérateur HAIER HB 21F (frigo américain) 456 L positif / 229 L négatif

Congélateur

Machine à glaçons

Radio-CD

2 Chauffe-eau 50 litres

Evier : 2 bac profonds en inox

Cuisinière 3 feux professionnel et Four

Lecteur DVD

GREEMENT RIG

Sloop 9/10

Bôme canoë aluminium Maréchal- mât Z1602

Mât en aluminium Maréchal-mât Z 2302

VOILES Elvtrom

Génois

Bande anti-UV sur génois

Grand-voile latée Full batten

Gennaker

Enrouleur électrique 850W 24 V Profurl

Lazy bag

ACCASTILLAGE

Winches : 2 x 72 – 4 x 65 – 1 x 58 Andersen

Winch électrique : Andersen-65

Barre franche de secours

Barre hydraulique avec pilote

3 Manivelles de winch

Bout dehors

Barre à roue carbone

EQUIPEMENTS ELECTRIQUES

Prise de quai

Circuit 220V et 400V

Circuit 24V

Circuit 12V

Chargeur Victron 100 Amp +60Amp 400volts

Chargeur-convertisseur 5000 W Studer

Générateur Scam-Kubota 20KW 380V 240V

Batteries moteurs : 2 x 110 Amp

Batteries de service : 12 x 2 V= 24V 850Amp batteries gel

Panneaux solaires 25 m²

Disjoncteur différentiel

Régulateur de tension

Répartiteur de charge sur chaque alternateur

Tableau électrique

EQUIPEMENTS ELECTRONIQUES RAYMARINE

VHF à la table à carte et au poste de barre au flybridge

Compas

GPS

AIS / émetteur-récepteur

Répétiteurs : table à cartes et poste de barre

Pilote automatique

Traceur

Sondeur

Centrale de navigation

Radar

Loch-speedomètre

Ray Marine 2 Axiom 12

SECURITE

2 Bouées fer à cheval

1 Cloison étanche entre salle machine et aménagement + 1 cloison d'abordage entre cabines équipage et cabines passagers

Coffret de fusées

Alarme de détection de gaz

18 Brassières

Balcons Inox 316

Balise de détresse

MANOEUVRE

Amarres ø 18 et 20

Ancre 35 kg et 50 kg

100 mètres chaîne de 14

Bossoirs

Daviers

Baille à mouillage

Commandes moteurs électriques ZF

Indicateur de barre Raymarine

Siège de barre

REMORQUE/ ANNEXE

Annexe 4.60m Hypocampe semi rigide avec console de barre

Moteur annexe : 30HP 4 temps HONDA

Tenderlift hydraulique 600kg

TAUDS ET SELLERIE

Bain de soleil AR

Coussin de cockpit

Taud de fermeture du cockpit arrière

Taud de flybridge

Taud de soleil

Rideaux intérieurs à persiennes