



Designed By Yacht Concept - Built By Chantier de l'Arsenal

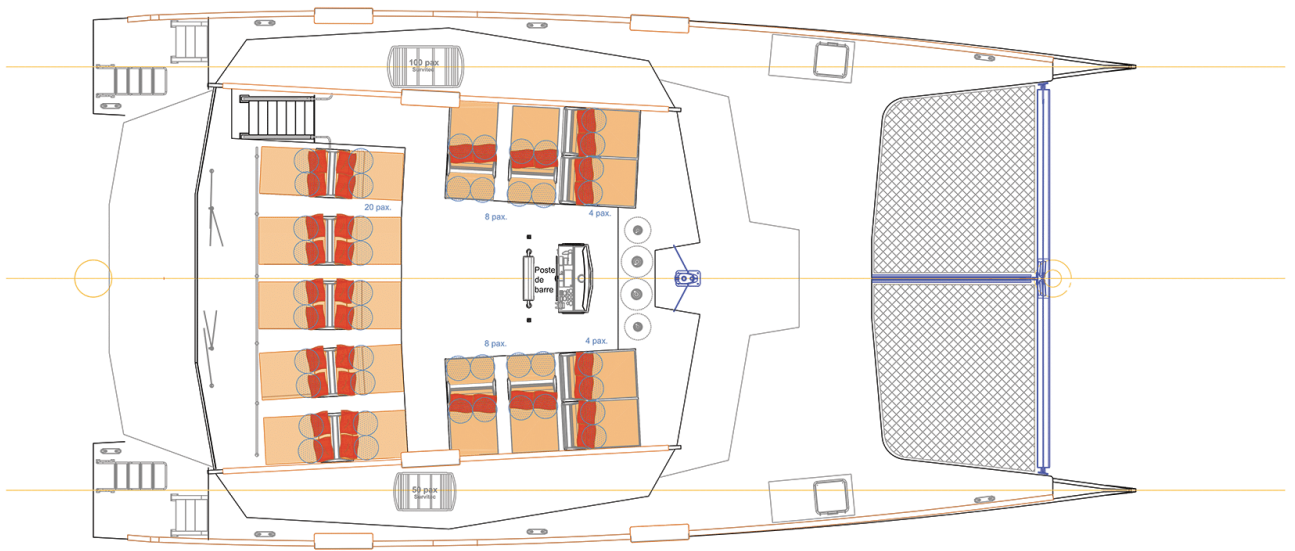
# BAILA

70.06 - 146 pax

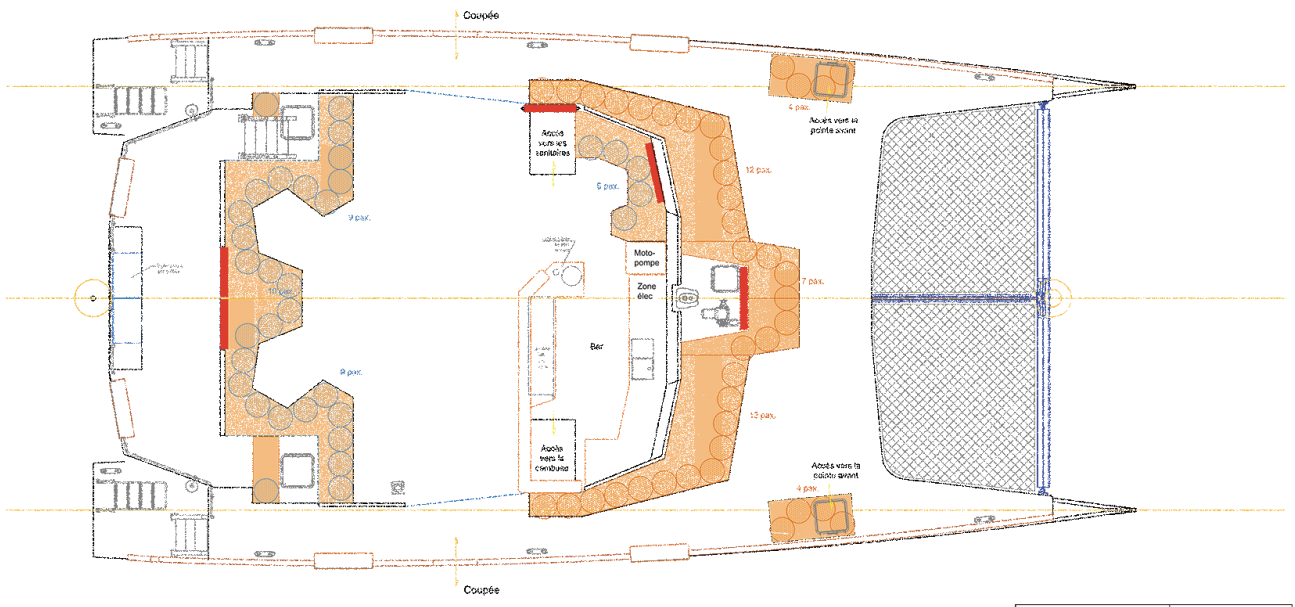


## Caractéristiques du bateau

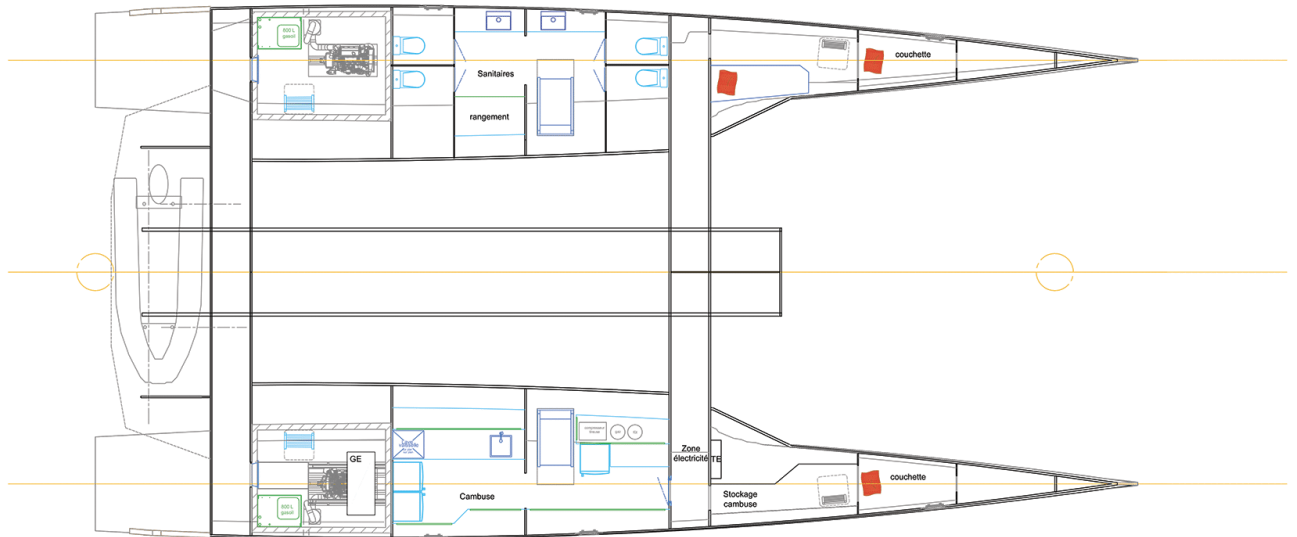
Longueur HT	21.3 m	Propulsion	Thermique
Largeur HT	10.9 m	Thermique	2 x 135 ch
Surface totale du pont	231 m <sup>2</sup>	Électrique	-
Configuration	FLY	Motoriste	NANNI
Capacité totale	146 pax	Capacité de gazoil	2 x 800 L
Capacité pont principal	102 pax	Tirant d'eau	1.8 m
Capacité Fly	44 pax	Capacité d'eau douce	886 L
Déplacement lège	27.97 T	Eau noire	1025 L
Déplacement en charge	44.3 T	WC PMR	NON
Surface Voilure	179 m <sup>2</sup>	Homologation	TP
Surface Grand voile	119 m <sup>2</sup>	Date de lancement	March 2024
Surface Solent	60 m <sup>2</sup>	Lieu d'exploitation	Saint-Raphaël (France)
Surface Gennaker	-	Société Armateur	AMC CAPE GRACE



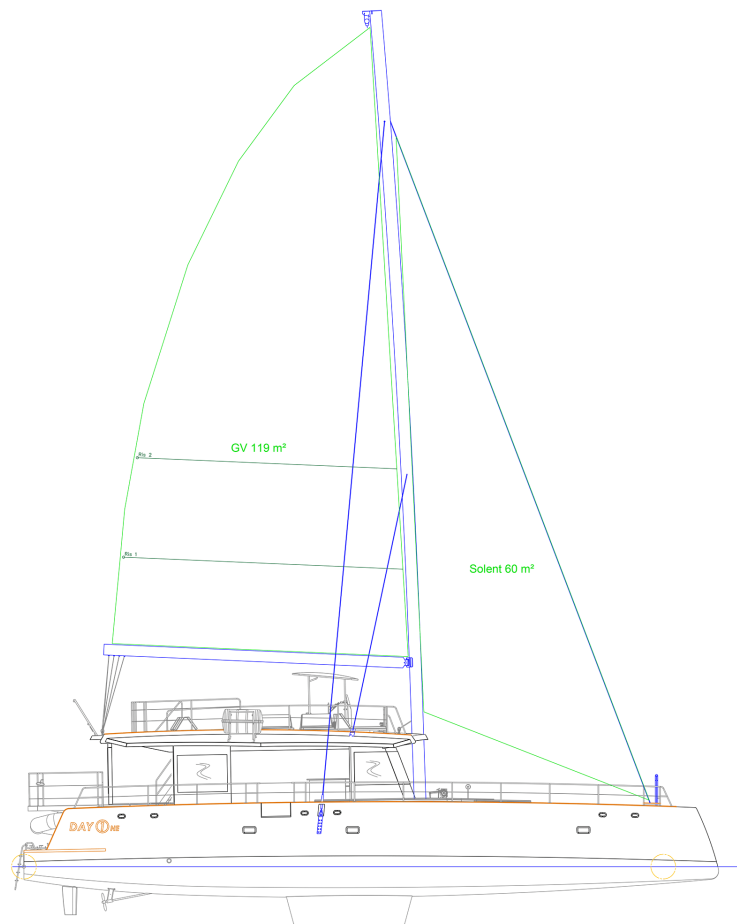
Projet : DAY 170.06	<b>DAY ONE</b> CATAMARANS
Plan de présentation	CHANTIER DE <b>L'ARSENAL</b>



Projet : DAY 170.06	<b>DAY ONE</b> CATAMARANS
Plan de présentation	CHANTIER DE <b>L'ARSENAL</b>



Projet : DAY 170.06	<b>DAY ONE</b> CATAMARANS
Plan de présentation	CHANTIER DE <b>L'ARSENAL</b>



Projet : DAY 170.06	<b>DAY ONE</b> CATAMARANS
Plan de présentation	CHANTIER DE <b>L'ARSENAL</b>