

Django 9.80

Edition 2022



Architecte Pierre Rolland - Concept de construction Marée Haute



CHANTIER MARÉE HAUTE

ZA de Grignallou - 29910 Trégunc . +33 2 98 56 56 03 . infos@mareehaute.fr . www.mareehaute.fr
SARL au capital de 156 650euros - Siret: 451 834 121 00027 - N°Intra-communautaire: FR28451834121

Longueur flottaison **9.80m** Longueur avec davier **10.25m** Longueur avec delphinière **10.45m** Largeur **3.60m**
Hull length **9.80m** Hull length **10.25m** Hull length **10.45m** Beam **3.60m**

Tirant d'air hors antennes **16.07m**
Air draft without aerial **16.07m**

Surface GV classique / à corne **36/40m²**
Mainsail area classic/square **36/40m²**

Surface génois **32m²**
Genoa area **32m²**

Surface trinquette **21m²**
Staysail area **21m²**

Surface spinnaker asymétrique **95m²**
Asymetric spinnaker area **95m²**

Surface gennaker **60m²**
Gennaker area **60m²**

Hauteur sous barrot **1.90m**
Beam height **1.90m**

Motorisation **Yanmar 20cv avec S-Drive**
Engine **Yanmarc 20cv with S-Drive**

Catégorie CE **B5/A4**
Category CE **B5/A4**

DÉPLACEMENT LÈGE DISPLACEMENT

Quillard **3.9t**
Single keel **3.9t**

Quille relevable **4.1t**
Lifting keel **4.1t**

Biquille **4.2t**
Twin keel **4.2t**

LEST KEEL WEIGHT

Quillard **1150kg**
Single keel **1150kg**

Quille relevable **1250kg**
Lifting keel **1250kg**

Biquille **1450kg**
Twin keel **1450kg**



PLANS D'AMENAGEMENTS



Plans, caractéristiques et données non contractuels.

Les plans et les descriptions sont donnés à titre indicatif. Nos modèles peuvent subir, sans préavis, certaines modifications ou améliorations de série