

# 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](mailto:infos@mareehaute.fr) . [www.mareehaute.fr](http://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 **36/40m<sup>2</sup>**  
Mainsail area classic/square **36/40m<sup>2</sup>**

Surface génois **32m<sup>2</sup>**  
Genoa area **32m<sup>2</sup>**

Surface trinquette **21m<sup>2</sup>**  
Staysail area **21m<sup>2</sup>**

Surface spinnaker asymétrique **95m<sup>2</sup>**  
Asymetric spinnaker area **95m<sup>2</sup>**

Surface gennaker **60m<sup>2</sup>**  
Gennaker area **60m<sup>2</sup>**

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*