

Pogo 36

Une nouvelle expérience de la croisière

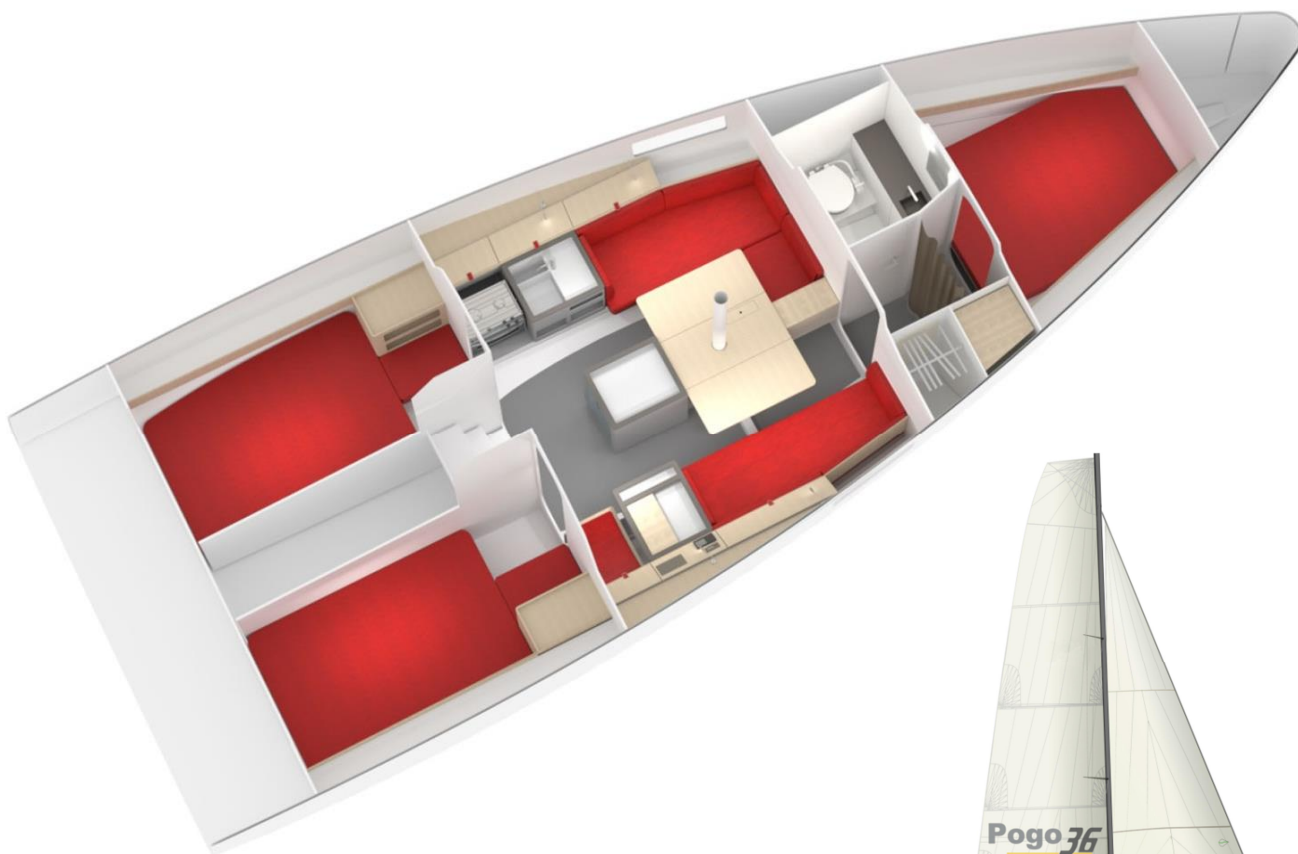


Crédit photographique - Adrien CONQ

A new cruising experience

Pogo 30 **Pogo 36** **Pogo 42.50** **Pogo 50** **Pogo³** **Pogo 40^{S3}**

SAS POGO STRUCTURES ZA de Kerbenoën 29120 Combrit France
Tel: 33. (0)2.98.51.94.73 [Email : info@pogostructures.com](mailto:info@pogostructures.com) web: www.pogostructures.com



Différents aménagements possibles : 2 cabines + 1 soute ou 3 cabines
 Multiple layouts: 2 cabins & 1 technical area or 3 cabins

Caractéristiques techniques, pouvant évoluer:

Longueur de coque	10,86 m
Largeur	4,0 m
Déplacement	3800kg
Surface de voile au près	74m ²
Spi asymétrique	120m ²
TE <u>quille relevable</u>	1,18 / 2,95m
TE <u>quille fixe</u>	2,10m
Au choix	<u>Mât aluminium</u> <u>Mât carbone</u>
Catégorie A demandée	
Réserves de flottabilité	

Technical characteristics, liable to evolution:

Length overall	10,86 m
Max beam	4,0 m
Light displacement	3 800 kg
Upwind sail surface	74 m ²
Asymmetrical spinnaker	120 m ²
<u>Swing keel</u>	1,18 / 2,95 m
<u>Fixed keel</u>	2,10 m
Mast:	<u>Aluminium mast</u> <u>Carbon mast</u>
Category A applied for	
Volume of buoyancy	

Pogo 30 Pogo 36 Pogo 12.50 Pogo 50 Pogo³ Pogo 40^{S3}