



CARACTERISTIQUES	
CARACTERISTIQUES PRINCIPALES	
LONGUEUR HORS TOUT	21 m
LONGUEUR DE COQUE	21 m
LONGUEUR FLOTTISON	20.9 m
LARGEUR	9.79 m
TIRANT D'EAU	1.60 m
DEPLACEMENT EN CHARGE	3.7 t
LONGUEUR DE MAT	22.7 m
MOMENT DE REDRESSEMENT	24.3 m
TIRANT D'AIR	81 Tm
QUETE	27.45 m
SECTION DU MAT	4"
SURFACE LATERAL DU MAT	10.6 m²
VOILES	
GV HAUTE	132 m²
GV RIS #1	108 m²
GV RIS #2	80 m²
GV RIS #3	60 m²
Gennaker	approx. 178 m²
Solent	87 m²
Trinquette	52 m²
OHC	XX m²
Sol Asymétrique	XX m²
SURFACE AU PRES (GV + J2)	219 m²
SURFACE AU PORTANT (GV + J0)	310 m²

Rev	Comments	Author	Date
03	Mise à jour générale	Mathias	12/11/2021
02	Contours modifiés	Quemlin	17/03/2017
01	Première Edition	Mathias	

**VPLP**  
design

2, RUE D'HAUTEVILLE  
75010 PARIS - FRANCE  
TEL : 33 1 42 77 24 00 - FAX : 33 1 48 04 98 80

team@vplp.fr  
www.vplp.fr

PARC DU GOLFE - 5, ALLEE LOIC CARADEC  
56000 VANNES - FRANCE  
TEL : 33 2 97 44 74 19 - FAX : 33 2 97 44 84 68

Date	11/10/2016	Client	SGOP	Dimensions in mm	Page
Drawn by	Mathias	Scale	1:75 & 1:100		1/1
Project	GP 68'				WBS
Drawing name	PLAN D'ENSEMBLE				00-2200
					Revision n°
					03