



Caracteristiques Stabilité		
	PTE	GTE
RM 1°	kg.m	kg.m
Mmo	375	370
Ml dc	493	500
RM 30°	kg.m	kg.m
Mmo	8 209	8 111
Ml dc	10 348	10 265
RM max	kg.m	kg.m
Mmo	9 315	9 220
Ml dc	10 949	10 868
Masse	kg	kg
Mmo	11 529	11 203
Ml dc	15 399	15 073

Caracteristiques Generales	
	m
Longueur coque	13.65
L W L	13.24
B max	4.50
B W L	3.81
Surface voile	m²
Spinnaker	152
Code 0	102

**ATTENTION**

Les surfaces et les dimensions des voiles sont celles données par le voilier.  
Les positions de E et de P indiquées sur la bome et le mat sont celles du fabricant de mat.

Ind.	Auteur	Date	Description
E	EG	26/10/18	MAJ
D	EG	29/05/17	changement BAD et angle bome
C	EG	24/05/17	changement E et écoute MV
B	EG	05/05/17	greement cathedrale et pont MAJ
A	PC EG	15/12/16	voilure standard

scale	1/50	OCE4LA
Format	A1	VOILURE

**finot-conq** ARCHITECTES NAVALS  
1 allée Loïc Caradec Tel: +33 (0)297 40 81 81  
56000 Vannes Fax: +33 (0)297 40 72 15

Ce plan est la propriété de finot-conq architectes navals. Il ne peut en aucun cas être d'usage d'aucun tiers ou reproduit, même en partie, sans l'accord écrit de l'architecte.  
Il est de la responsabilité du chantier de s'assurer de la cohérence des plans.  
En cas de doute, contacter l'architecte.

1601-A600