

**CHOIX DES DIAMÈTRES**

**Compétition/régate**

Ø cordage/mm	5	6	8	10	12	14	16	18
Lg. bateau								
3 à 6 m	écoute drisse	•	•	•				
4 à 6 m	écoute drisse	•	•	•				
6 à 8 m	écoute drisse		•	•	•			
9 à 10 m	écoute drisse			•	•	•		
10 à 11 m	écoute drisse				•	•	•	
11 à 12 m	écoute drisse					•	•	•
12 à 14 m	écoute drisse						•	•
14 à 16 m	écoute drisse							•
16 à 18 m	écoute drisse							•
18 à 20 m	écoute drisse							•
20 m et +	écoute drisse							•

©François BLAZQUEZ

**Amarrage & mouillage**

Méthode de calcul du Ø d'une amarre (estimation). Longueur du bateau en m + 4 = Ø mm.  
Exemple : 18 + 4 = Ø 22 mm pour un bateau de 18 m.

Longueur du bateau	8 m	10 m	12 m	16 m	26 m
Déplacement/T.	2 T. 4 T.	5 T 6,5 T	8 T 11 T	12 T	20 T
Ø conseillé	12mm 14mm	14mm 16mm	18mm 18mm	20mm	24mm
Produit conseillé	Futuna Polyamide TN 3 torons + Polyester 3 torons Squareline				

**Croisière/promenade**

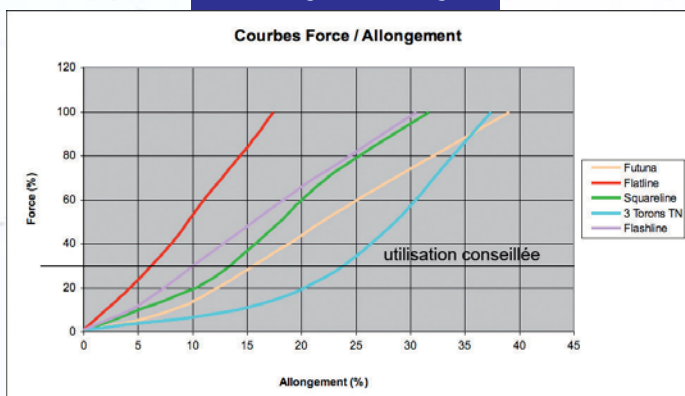
Ø cordage/mm	5	6	8	10	12	14	16	18
Lg. bateau								
3 à 6 m	écoute drisse	•	•	•				
4 à 6 m	écoute drisse	•	•	•				
6 à 8 m	écoute drisse		•	•	•			
9 à 10 m	écoute drisse			•	•	•		
10 à 11 m	écoute drisse				•	•	•	
11 à 12 m	écoute drisse					•	•	•
12 à 14 m	écoute drisse						•	•
14 à 16 m	écoute drisse							•
16 à 18 m	écoute drisse							•
18 à 20 m	écoute drisse							•

• Grand voile - ▼ Génois/foc - ◆ Spi - Comment utiliser ce tableau. Exemple : j'ai un bateau de 4 à 6 m quel diamètre d'écoute puis-je utiliser pour mon génois/foc (▼) ? réponse = Ø 8 ou 10 mm. Pour ma drisse de génois/foc (▼) ? réponse = Ø 5 ou 6 mm

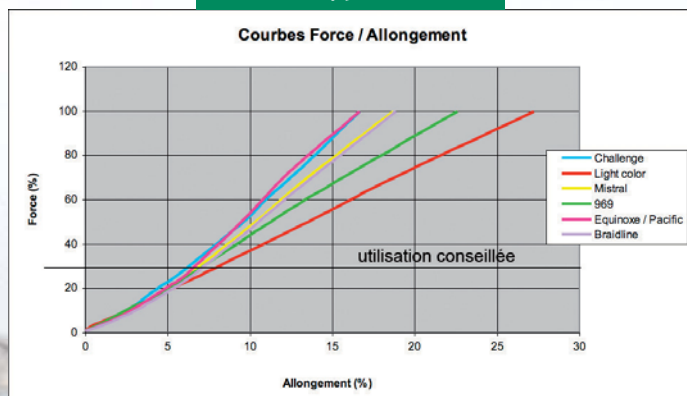
Ces tableaux sont donnés à titre indicatifs

**COURBES TENSION ALLONGEMENT**

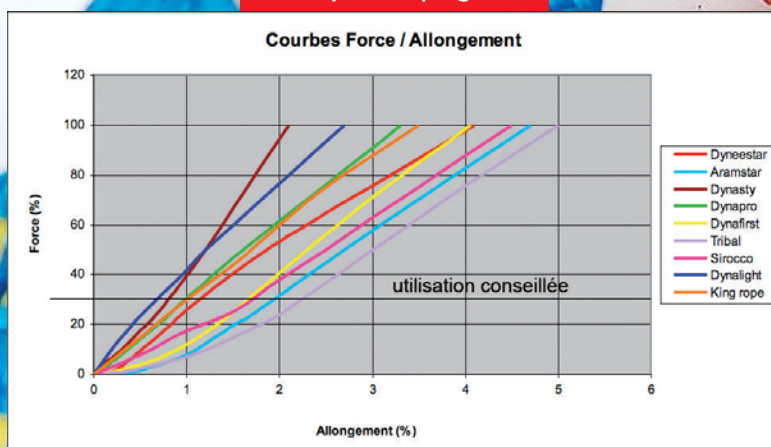
**Amarrage & mouillage**



**Croisière/promenade**



**Compétition/régate**



©François BLAZQUEZ