

REGLAGES DU LASER RADIAL

Les données, que tu trouveras dans les tableaux suivants, sont à titre indicatifs.

Cela doit te permettre de partir avec une bases de réglages, ensuite les données peuvent variées suivant :

- Ta sensibilité à la barre.
- La qualité de ta voile et de ton matériel en général.
- Ta qualité de rappel (ta capacité physique en endurance (durée) et force (puissance)).
- Ta technique.

Les données font référents à la fiche : protocole réglage radial

Définition :

- Sous-puissance : position assise dans le bateau. Photo1
- Equilibre : au rappel, écoute poulie dans poulie (de temps en temps choquer). Photo2
- Surpuissance : au rappel, l'écoute jamais border poulie dans poulie. Photo3



Photo1



photo2



photo3

REGLAGES AU PRES :

| | BORDURE | | HALE BAS | | CUNNIGHAM | | DERIVE | | PANTOIRE |
|----------------|---------------|---------|------------------|-----------|-----------|-------------------|--------|----------------|----------|
| | SOUSPUISSANCE | 1 à 2 | 1.5 à 3 | 1.5 à 2.5 | | Plie sous tension | | Toujours basse | |
| EQUILIBRE | 1.5 à 3 | 2 à 3.5 | 2.5 à 3.5 | 2 à 3.5 | | | 1 | | |
| SURPUISSANE | 0 à 2 | 1 à 2.5 | 3.5 à 4.5 max | 3 à 4 | maximun | | 2 à 3 | | |
| ETAT DE LA MER | PLATE | VAGUE | PLATE | VAGUE | PLATE | VAGUE | PLATE | VAGUE | |

REGLAGES AU VENT ARRIERE :

| | BORDURE | | HALE BAS | | CUNNIGHAM | | DERIVE | | PANTOIRE |
|----------------|---------|---------|-------------|-----------|-------------|-------|---------|-----------|----------|
| SOUSPUISSANCE | 1 à 2 | 1.5 à 3 | Choquer max | | Choquer max | | 2 à 3 | 1.5 à 2.5 | 1 |
| EQUILIBRE | 3.5 à 5 | 4 à 5 | 1.5 à 2 | 1.5 | | | 2 à 3 | | 1 |
| SURPUISSANCE | 0 à 2 | 1 à 2.5 | 1.5 à 2 | 1.5 à 2.5 | | | 1 à 2.5 | 1.5 à 3 | 2 à 3 |
| ETAT DE LA MER | PLATE | VAGUE | PLATE | VAGUE | PLATE | VAGUE | PLATE | VAGUE | |

REGLAGES AU LARGUE :

| | BORDURE | | HALE BAS | | CUNNIGHAM | | DERIVE | | PANTOIRE |
|----------------|---------|---------|-----------|-------|--------------------|-------|---------|-------|----------|
| SOUSPUISSANCE | 1 à 2 | 1.5 à 3 | 1.5 à 2.5 | | Plie sous tension | | 1 à 2.5 | | 1 |
| EQUILIBRE | 1.5 à 3 | 2 à 3.5 | 1.5 à 3 | | Résorber les plies | | 2 à 3 | | 1 |
| SURPUISSANCE | 0 à 2 | 1 à 2.5 | 1.5 à 2.5 | | max | | 2.5 à 4 | | 2 à 3 |
| ETAT DE LA MER | PLATE | VAGUE | PLATE | VAGUE | PLATE | VAGUE | PLATE | VAGUE | |