

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		
SURPUISSANCE	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	