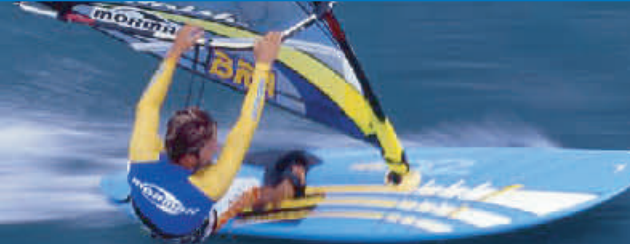




ADVANCED
HULL DYNAMICS

FuRy



FuRy

FuRy

Antoine Albeau et Kauli Seadi squattant régulièrement les premières places de cette nouvelle discipline d'enfer qu'est le super X, nul n'était mieux placé que nous pour réaliser des planches de sX efficaces en toutes conditions et pour tous les gabarits .

Départs canon , jibes éclairs et moves furieux , les FuRy portent bien leur nom et vous permettront d'atomiser tous vos potes par dessus la première bouée du coin.

Les scoops sont tendus pour accélérer fort et les rails sont hauts pour caper et déborder les adversaires.

Duck Tail pour augmenter le volume dans les phases arrêtées, Duck tail pour réduire la surface mouillée dans les phases d'accélération.

Ces FuRy font déjà mal en world cup et vont faire très mal sur votre homespot !

<input type="checkbox"/>	Programme <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Freemove / sX
	Modèle <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	FuRy
	Volume litres <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	90 <input type="checkbox"/> 102 <input type="checkbox"/> 109
	largeur cm <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	62 <input type="checkbox"/> 65 <input type="checkbox"/> 70
	Longueur cm <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	249 249 250
	largeur OFO cm <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	38.6 44.8 45
	poids kg <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	6.6 7.1 7.4
	technologie <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	monocoque double sandwich <input type="checkbox"/>
	finbox <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	power
	ailerons rec. cm <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	25-31 25-33 31-40
	voiles rec. <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	4.5-6.6 4.5-7.2 5.0-8.0

