



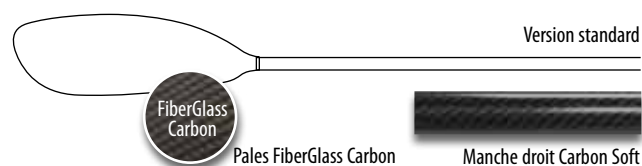
FIRST Racing



First Racing

Pagaie de course mise au point pour les petits gabarits. La First est conçue en fibre de verre carbone afin de prévenir les risques de tendinite et douleurs musculaires. Souple et performante, la First Racing génère une passée dans l'eau douce et confortable.

La FIRST Racing standard est livrée avec pales FiberGlass Carbone et manche fixe Carbone soft. (*Pare-gouttes sur demande*)



Programme

FIRST Racing :
Usage / Course en ligne débutant, marathon, surfski, fitness.

Options Disponible sur demande

FiberGlass
Carbon

Tailles de pale :	FIRST	Dimension	Surface
	Large	51,5 x 17 cm	776 cm ²
	Medium	49 x 16 cm	740 cm ²
	Small	48 x 15,5 cm	723 cm ²

Manche :

Carbon Soft Manche Droit (*fixe ou réglable*)

Système de réglage :



S-Lock : Réglable sur 10 cm.



Pare-gouttes sur demande

AFIN DE VOUS AIDER À MIEUX CHOISIR VOTRE PAGAIE ET TROUVER LA CONFIGURATION QUI VOUS CONVIENT, VOUS TROUVEREZ CI-DESSOUS LES RÉPONSES AUX QUESTIONS QUE VOUS VOUS POSEZ.

FIRST Racing

1) Quel est le type de programme de la « Rush First Racing » ?

La « Rush First Racing » est de type compétition polyvalente débutant, ce qui signifie que sa conception est étudiée pour garantir délivrer le maximum de son efficacité pour un coup de pagaie dynamique. Vous pouvez l'utiliser dans les programmes suivants : course en ligne, marathon, Merathon, Kayak de mer, Surfski, fitness.

2) Puis je utiliser la « Rush First racing » en rivière sportive ?

Non ! les pagaies de compétitions sont des produits conçus dans des matériaux très techniques comme le carbone et la fibre de verre. Nous déconseillons d'utiliser la « Rush First Racing » pour de telles pratiques.

3) Existe-il plusieurs tailles de pale pour la « Rush First Racing » ?

La « Rush First Racing » est disponible en trois tailles :

- **Small** pour les très petits gabarits
- **Médium** pour les petits gabarits.
- **Large** pour les gabarits standards.

4) En quels matériaux sont construites les pales de la « Rush First Racing » ?

Les pales de la « Rush First Racing » sont en fibre de verre Carbone « Pre-Preg ».

5) Quel est l'angle de croisement standard avec la « Rush First Racing » ?

Nous préconisons pour la « Rush First Racing » un angle compris entre 55° et 60° à droite ou à Gauche selon votre convenance. Cette fourchette d'angle est dit « Standard » pour les pagaies de compétitions. *Vous pouvez cependant commander votre pagaie avec l'angle de croisement qui vous est propre sans supplément de prix.*

6) Est ce que la « Rush First Racing » est livré avec un ovalisateur et des pare-gouttes ?

Oui et non ! En standard la « Rush First Racing » n'est pas livrée avec ovalisateur et pare-gouttes. Vous pouvez cependant les demander en accessoires. *Nous conseillons fortement de ne pas ajouter d'ovalisateur aux pagaies de compétitions afin de ne pas perturber le coup de pagaie.*

7) Quels sont les manches disponibles pour la « Rush First Racing » ?

La « Rush First Racing » est disponible uniquement avec le manche Carbone Soft.

8) Quels sont les avantages des différents systèmes de réglages proposés sur la « Rush First Racing » ?

Vous pouvez choisir votre « Rush First Racing » en plusieurs options :

- **Fixe ou Mono** : Cette option signifie que vous disposerez d'une « Rush First Racing » sans système de réglage ajustage. La longueur et l'angle de croisement seront unique.
- **Vario S-Lock System** : Le Vario S-Lock offre 10 cm de réglage et un choix d'angle de croisement infini. Il permet également d'ajuster sa pagaie avec une plus grande finesse. *Cette option est recommandée pour tous les pagayeurs qui souhaitent configurer au maximum leur « Rush First Racing ».*

9) Quelle longueur dois-je choisir pour ma « Rush First Racing » ?

Droit ajustable	190>200		195>205		200>210		205>215		210>220
Fixe	200		202		205		208		210 212 215

10) Quel sera le poids de ma « Rush First Racing » ?

Le poids de votre « Rush First Racing » dépend du type de manche et de système que vous allez choisir ! Voici un exemple de poids : - RUSH FIRST Racing - Large / 210 > 220 cm : 880 gr.