

<https://www.quebecnature.info/Naviguer-a-la-voile-avec-le-Klepper.html>



Naviguer à la voile avec le Klepper

- Kayak pliant d'expédition - Kayak pliant Klepper -



Date de mise en ligne : mardi 11 août 2015

Copyright © Nature Québec - Tous droits réservés

Sommaire

- [Les 3 types de voiles](#)
- [Voile S1](#)
- [Voile S2](#)
- [Le Klepper à la voile sur la](#)
- [Vidéos](#)

Les 3 types de voiles

vendues par Klepper

Freewind Driftsail

Poids : 2 kg

Cette voile de 1,5 mètres carrés est utilisable seulement par vent arrière.

Elle se monte rapidement.



Photo Klepper

Voile S1

Poids : 7.5 kg.

Plus sophistiquées, cette voile de 2.5 mètre Carré est accompagnée d'un foc, d'un mât en trois parties, de dérives latérales. Parfaite pour les monoplaces, elles peuvent être utilisées sur les biplaces. Elle peut être accompagnée de balanciers pour une meilleure stabilité. Son maniement est plus aisné que la S2.



Voile S2

Poids : 8 kilogrammes.

C'est la voile que je possède.

Un peu moins de 5 mètres carrés de voile, avec foc, grand voile , dérives latérales. je vais l'équiper en plus de balancier. En cas de vents forts, cela évite les retournements... et améliore la stabilité

Il m'est arrivé de décollé sur des vagues créées par des hors bord et des que les dérives sortent de l'eau, le retournement et immédiat. Redresser le bateau avec ses voiles lorsqu'il est à l'envers n'est pas facile...

Klepper recommande de l'utiliser avec balancier pour des vents de plus de 15 km/h.



Le Klepper à la voile sur la rivière des Outaouais



Même avec un vent faible, le kayak avance bien.

Avec un vent entre 5 et 15 km/h, la vitesse est grisante et le plaisir total !

Au delà, je n'utilise que le foc en attendant d'avoir un système de balancier pour éviter tout retournement intempestif.

Vidéos

Le Klepper sur l'Outaouais remonte la rivière malgré un vent faible.

Lecture

[**kayak pliant klepper a voile**](#)

[Christian Voillemont](#)

Une voile S1

un Klepper avec des balanciers du plus simple au plus sophistiqué