



Ridder: Gonzalo Costa Hoewel // Photographie: Tiesda You // Catalogue Version 01 / Janvier 2017

# STARBOARD FOILS







La première fois que j'ai volé, ce fut une révélation. Un moment hallucinant, magique et mémorable, qui m'a rappelé mes premiers planing. Est-ce que nous ne nous souvenons pas tous de la première fois ou nous sommes partis au planing ? Qui aurait cru qu'il y avait encore un niveau inconnu dans le windsurf ?

Nous, windsurfers, nous savourons ces souvenirs, et aujourd'hui, une fois de plus, nous pouvons vivre ces émotions.

Survoler la mer à près de trente nœuds dans un silence absolu : l'aventure du Foil débute.

Tiesda You  
Starboard Foils

## FOIL 147

### DESCRIPTION

La board de foil conçue pour les conditions light à medium wind. Equilibrée et stable avec un outline et un tail larges. Elle offre la puissance, la stabilité pour un départ très tôt au planing. C'est le modèle de slalom, race et freeride progression.

### DESIGN ET CONCEPT

Basée sur l'Ultrasonic 147, nous avons shapé un tail arrondi et plus volumineux pour favoriser le décollage du foil. Nous avons ajouté des inserts de straps supplémentaires avec des positions adaptées à la pratique du Foil. La construction est renforcée dans des points clés, le boîtier Deep Tuttle est également très renforcé. La Foil 147 est aussi un flotteur de windsurf, permutez votre foil avec un aileron conventionnel et la Foil 147 devient ultra efficace en navigation lightwind slalom course.



	Foil	Windsurf
Vitesse	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ □
Puissance	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ □	■ ■ ■ ■ ■ ■ □ □
Plage de vent	■ ■ ■ ■ ■ □ □	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ □
Départ au planing	■ ■ ■ ■ ■ ■ □	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ □

	UltraCore Carbon Reflex	Technora
Constructions:	✓	✓
Dimensions:	241 cm x 95cm	241 cm x 95cm
Volume:	147 litres	147 litres
Poids:	8.3kg	9.5kg





Les Foils Starboard : Une plateforme de Foil modulaire. Les ailes, fuselages et mâts peuvent être interchangeables selon votre style de pratique sport ou course, la plage de vent, vos spots de prédilection, et votre budget.



Trois mâts disponibles :  
 Les mâts 85 cm et 95 cm, qui sont fabriqués en carbone TriAx PrePreg haut module pour un maximum de rigidité, de stabilité et de contrôle. Le mât 75 cm, est fabriqué en aluminium extrudé et profilé pour apporter plus de rigidité qu'un mât alu classique. Plus le mât est long, plus il apporte des performances et présente plus de capacités à traverser la houle. Les mâts courts sont adéquats pour une pratique sur eau plate et pour le foil freeride progression.



Deux longueurs de fuselages : 75 cm pour un foil réactif, dynamique et très maniable. 115 cm pour une grande puissance au décollage, une portance maximale, une trajectoire plus régulière et un vol plus stable. Nous avons choisi de fabriquer les fuselages en aluminium car ils sont plus robustes et vrillent moins dans l'effort que les fuselages en carbone malgré leur poids. Plus rigide est le fuselage, plus votre foil sera stable et meilleur sera votre contrôle.



Toutes les ailes Starboard sont fabriquées en Carbone. 2 ailes avant et 2 ailes arrière sont proposées.  
 Sélection de l'aile avant : L'aile de 800 est conçue pour la pratique dans les vents légers, elle décolle très tôt et, est puissante à la remontée au vent. L'aile de 550 est conçue pour apporter des vitesses élevées et de meilleures accélérations dans des conditions de vents medium à high.

Sélection de l'aile arrière : L'aile de 330 est la plus grande aile disponible. Elle offre un décollage précoce, de la puissance et beaucoup de stabilité. L'aile de 255 est la plus petite, conçue pour augmenter la vitesse du foil et développe moins de puissance.





## FAQ

### Est-ce que le flotteur Foil 147 est compatible en windsurf ?

OUI. La Foil 147 a un design très semblable à l'Ultrasonic 147. Elle fonctionnera donc de la même manière sur un même programme. Les différences : Le flotteur est livré sans aileron de windsurf, le tail a été repensé pour booster le départ au planing et avoir un meilleur appui sur le pied arrière, des inserts de straps ont été ajoutés afin de proposer deux types de positions (Foil et windsurf). Le flotteur est encore plus renforcé.

### Puis je utiliser le Foil Starboard sur un flotteur de windsurf classique ?

Nous ne recommandons pas l'utilisation d'un Foil sur un flotteur de windsurf classique car le boîtier d'aileron pourra être endommagé. Nous avons utilisé des flotteurs de windsurf classiques lors de nos développements des Foils et savons que beaucoup de pratiquants en font de même ; et cela fonctionne car la géométrie de nos foils nécessite des positions de boîtier identique à un flotteur de windsurf. Plus le flotteur est large, plus cela fonctionne en Foil. Nous pouvons simplement vous conseiller de ne pas le pratiquer ainsi et que cela est sous votre responsabilité car les risques de casses et blessures sont véritables.

### Quel Foil choisir ?

Si vous souhaitez un seul foil, nous vous recommandons de vous orienter sur les modèles Slalom ou GT. Un fois que vous êtes propriétaire d'un Slalom ou un GT, vous pouvez ajouter un jeu d'ailerons, un fuselage qui vous permettront de couvrir une plage d'utilisation plus large par rapport à votre niveau qui progressera également.

Pour les experts, nous avons également préparé un Team Set complet (non publié dans ce catalogue) qui inclut le mât de 95cm, les deux fuselages, les quatre ailes pour permettre de maximiser votre temps de pratique en foil selon les conditions et votre humeur du jour.

### Dans le catalogue Starboard 2017, les ailes F4 et Horue ont été mentionnées, pourquoi ?

Au moment de l'impression, nous étions en discussion avec F4 pour produire des ailes compatibles avec la plate-forme Starboard. Quand les ailes Starboard ont remporté nos tests réalisés et que F4 est devenu exclusif à une autre marque, nous avons stoppé le process. Concernant Horue, le Foil de Wave Freestyle est actuellement en développement pour s'adapter sur la plate-forme Starboard. Le flotteur Foil117 est également en développement, nous publierons des mises à jour en ligne.

