

## BIENVENUE CHEZ SAILTECK

Félicitations pour l'achat de votre compas de régates Sailteck

### Caractéristiques :

- Deux écrans permettant un angle de vue de 180°
- Affichage à deux lignes : cap ET chrono
- Compte à rebours simple grâce à trois boutons
- Grands chiffres de 30mm
- Heure du jour
- Choix d'affichages : cap, chrono, tactique
- Alimenté par l'énergie solaire
- Capteur magnétique 3-axes résistant aux chocs



L'allumage se fait automatiquement lorsque vous **DECOUVREZ** le panneau solaire à la **LUMIERE DU JOUR** (à l'intérieur, vous pouvez allumer le panneau solaire avec une lampe ou un portable). Pour éteindre, placez-le sur une table. S'il n'y a aucun mouvement ou soleil, Sailteck s'éteint automatiquement au bout de 2 minutes.



## LA COURSE

La ligne de dessus affiche le cap, et la ligne de dessous le chrono (ou temps de course après le départ). D'autres configurations sont possibles, voir SETUP.

Avec un vent oscillant sur tribord amure, virez de bord quand les chiffres décroissent. Sur bâbord amure, virez de bord quand les chiffres croissent. Les flèches imprimées de chaque côté du Sailteck servent à vous le rappeler.

### AFFICHAGE TACTIQUE, VOIR SETUP POUR PLUS D'INFORMATION

En mode TACTIC, l'affichage de droite montre le cap plus la moitié de l'angle de virement de bord, et l'affichage de gauche montre le cap moins la moitié de l'angle de virement de bord. Ainsi vous pouvez lire directement la direction du vent quand vous naviguez au près. Vous entrez votre estimation de l'angle de virement de bord et pour les bateaux ou l'angle varie avec la vitesse du vent, il faut l'ajuster par rapport au vent. Cet affichage est utile au près.

**Sailteck vous aide à profiter des adonnantes**

**Concurrent ne prend pas les bons bords**



Pour ajuster l'angle de virement de bord, appuyez sur GO puis < ou > pour éditer la valeur. Appuyez sur GO pour sauvegarder.



## LE DÉPART

Utilisez les touches < et > pour défiler les affichages. Au moment du signal d'avertissement pour le départ, vous avez besoin d'être dans l'affichage GO: 5 et d'appuyer sur GO pour démarrer le décompte.

Appuyez sur < ou > pour afficher GO: 5



Pour ajuster les minutes, appuyez sur < ou > pendant 2s. L'ajustement s'appliquera pendant toute la séance.

Pour lancer le décompte, appuyez sur GO



En cours de décompte, appuyez sur GO pour resynchroniser



Pour ajuster les minutes pendant le décompte, appuyez sur < ou > pendant 2s.

L'affichage peut être configuré pour changer automatiquement quand le décompte arrive à zéro, voir SETUP.

## SETUP

Appuyez sur GO pendant 2 secondes pour entrer et sortir de SETUP.  
Appuyez sur < ou > pour défiler les menus.  
Appuyez sur GO pour éditer puis < ou > pour changer la valeur clignotante.

N'oubliez pas de changer l'heure quand le fuseau horaire change.



Appuyez sur GO puis < ou > pour choisir l'affichage du haut.



Appuyez sur GO puis < ou > pour votre choix d'affichage après le départ.

SET LOWR	GO	TACT TACTIC	NONE	COMP COMPASS	TIME TIME
Temps de course		Tactique	Vide	Cap	Heure

L'affichage du haut n'apparaîtra pas dans la liste.

Précisions



La précision du cap est par défaut 2° car il est préférable de ne pas virer de bord avec les plus petites oscillations du vent. La plage d'ajustement est de 1 à 5 degrés.

## MAINTENANCE ET STOCKAGE

Installez le socle sur une surface ou sur un support, puis fixez le Sailteck dans le socle à chaque fois que vous naviguez. **Pour protéger votre Sailteck et éviter qu'il ne s'allume en présence de sources lumineuses parasites, rangez-le toujours dans sa housse.**

Toute tentative de désassemblage mettra fin à la garantie. Pour le nettoyer, utilisez uniquement un chiffon doux et humide. Aucun détergent, solvant ou produit abrasif ne doit être utilisé.

Le Sailteck a été conçu pour une utilisation de régate et n'est pas un outil de navigation. **Sailteck n'est pas conçu pour un usage dans la nuit.**

La période de garantie est de deux ans à partir de la date de l'achat. Pour la garantie et le service après-vente, consultez votre revendeur.

## CARACTÉRISTIQUES

**Étanchéité** : IPX-8 et submersible

**Flottabilité** : flottant en eau douce et salée

**Compas** : Précision du cap de 2°

**L'affichage mis à jour** : deux fois par seconde

**Affichage** : Chiffres de 30mm (Chiffres secondaires de 24mm)

**Dimensions** : 120 x 95 x 65 mm

**Poids** : 200g

**Heure** : précis à 15s / mois

**Un angle de vue** de plus de 180°

**Température opérationnelle** : 0°C à 55°C

**Température stockage** : -30°C à +70°

Ce produit est protégé par des brevets, des brevets de design, ou des brevets en cours. Voir [www.sailteck.com](http://www.sailteck.com) pour plus de détails.

Sailteck est une marque déposée par Sailteck SARL.

## CONFORMITÉ

### Déclaration de conformité FCC

Cet appareil est conforme à la partie 15 des règles de la FCC. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes : (1) cet appareil ne doit pas provoquer d'interférences nuisibles, et (2) cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences susceptibles de provoquer un fonctionnement indésirable.

Veillez noter que les changements ou modifications non expressément approuvés par la partie responsable de la conformité peuvent annuler le droit de l'utilisateur à faire fonctionner l'équipement.

REMARQUE : Cet équipement a été testé et déclaré conforme aux limites imposées aux appareils numériques de classe B, conformément à la partie 15 des règles de la FCC. Ces limites sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et peut émettre des fréquences radio et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, peut causer des interférences nuisibles aux communications radio. Cependant, il n'y a aucune garantie que des interférences ne se produiront pas dans une installation particulière. Si cet équipement provoque des interférences nuisibles à la réception radio ou télévision, ce qui peut être déterminé en allumant et en éteignant l'équipement, l'utilisateur est encouragé à essayer de corriger les interférences en prenant une ou plusieurs des mesures suivantes :

- Réorienter ou déplacer l'antenne de réception
- Augmenter la distance entre l'équipement et le récepteur
- Brancher l'équipement à une prise sur un circuit différent de celui auquel le récepteur est branché
- Consulter le revendeur ou un technicien radio/TV expérimenté pour obtenir de l'aide

### Déclaration de conformité canadienne

Cet appareil numérique de classe B est conforme à la norme canadienne ICES-003.

Déclaration de conformité de la Communauté européenne

L'équipement est conforme à la directive CEM 2004/108/CE