

fone
ALL WE DO IS KITEBOARDING

FRANCAIS

ENGLISH



DELTA
C.SHAPE

MANUEL REVOLT 09
REVOLT MANUAL 09 



Le kitesurf comporte certains risques et peut causer des accidents graves.

Lisez attentivement ce manuel avant d'utiliser cette aile.

Using a kite involves risks and can cause severe injuries.

Before use, carefully read this manual.

SOMMAIRE

FOCUS	Page	2
REGLES DE SECURITE	Page	3
PLAGE D'UTILISATION	Page	6
GONFLER L'AILE	Page	7
CONNECTER L'AILE	Page	9
PREPARER VOTRE BARRE	Page	11
REGLER VOTRE AILE	Page	12
DECOLLER	Page	13
POSER / LIFE LINE	Page	14
REDECOLLER	Page	15
REPARER	Page	16
ENTRETIEN	Page	17
PROBLEMES ET SOLUTIONS	Page	17
GARANTIE	Page	18



FUSION STRUTS

Voici une description de votre matériel pour vous familiariser avec les principaux termes techniques utilisés dans ce manuel.

Votre aile

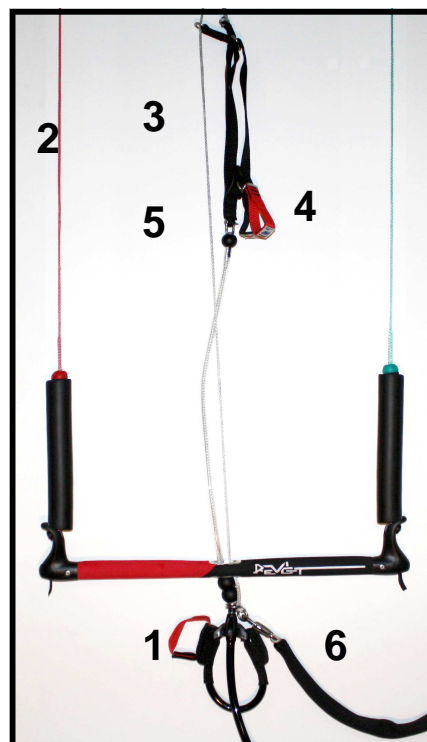
1. Le bord d'attaque
2. Les lattes ou boudins latéraux
3. Les oreilles
4. Le bord de fuite



Votre barre

Nous avons apporté une attention particulière pour que le système soit entièrement personnalisable : le largeur de petit bout peut être placé à droite ou à gauche.

1. Petit bout de bordé-choqué largable
2. Prélignes arrières
3. Prélignes avant
4. Sangle de réglage pour gérer la puissance
5. Life line
6. Leash d'aile



Les accessoires

1 sac extensible, permet de ranger votre aile avec les lattes gonflées ou dégonflées.

1 kit de réparation comprenant des rustines autocollantes pour les chambres à air des boudins.



Avant d'utiliser votre aile, lisez attentivement ce manuel.

L'utilisation d'une aile de kitesurf comporte certains risques et peut causer des accidents graves. C'est pourquoi il est vivement conseillé de suivre une formation préalable dans une école spécialisée avant toute première utilisation d'une aile de kitesurf. Pour trouver l'école la plus proche de chez vous rendez-vous sur le site www.f-onekites.com à la rubrique dealer/schools. Avant toute pratique vérifiez que vous disposez d'une assurance couvrant votre responsabilité civile pour la pratique des glisses aérotirées, et de garanties suffisantes pour les risques d'accident corporel personnel (sans tiers responsable). La licence FFVL comprend une assurance, renseignez-vous sur www.ffvl.fr.

Voici quelques règles de sécurité à connaître et à respecter:

L'équipement (casque, gilet, ...etc) contribue à votre sécurité mais la meilleure sécurité reste la prudence et l'attention. Rappelez-vous que personne ne peut contrôler son kite à 100%.

Règle n°1: Votre sécurité

Ne vous attachez jamais de manière permanente à votre aile sans système de largage, vous devez toujours être en mesure de pouvoir larguer votre aile rapidement en cas de problème (emmêlement de deux kites, vent trop puissant, blessures ...). Pour cela vérifiez régulièrement l'état d'usure de vos largueurs et rincez-les régulièrement. Toutes les barres F.ONE sont équipées d'un système de sécurité qui vous permet d'annuler totalement la puissance de votre aile et d'un largueur pour vous désolidariser de l'aile.

N'attrapez jamais une aile par une de ses lignes, sous tension les lignes peuvent se transformer en véritables lames coupantes.

Cette aile n'est pas un engin volant (parapente) ou flottant (embarcation) et ne peut être utilisée comme telle.

Ne partez jamais naviguer seul. Il est conseillé de pratiquer en présence d'une personne qui pourra en cas d'incident prévenir des secours.

Règle n°2: Équipez-vous

Le casque

Le casque est conseillé pour vous protéger du retour de votre planche lors de chutes mais il vous sauvera également dans d'autres conditions inattendues et plus particulièrement au sol lors de décollage ou d'atterrissage qui finissent mal.

La combinaison

Choisissez une combinaison intégrale (eau < 19°) ou un shorty (eau > 19°) selon la température de l'eau. Sachez que lorsque vous avez froid vous consommez plus d'énergie.

Le gilet

Le gilet peut faciliter le waterstart et le redécollage de l'aile. Vous serez également content de le porter dans vos premiers sauts pour amortir vos mauvaises chutes. C'est aussi un véritable compagnon de galère lorsqu'il faut rentrer à la nage.

Le harnais

Votre harnais doit être solide, c'est lui qui vous relie à l'aile, et confortable. Harnais culotte ou ceinture il n'y a pas vraiment de règle. Le harnais culotte est recommandé pour les débutants: le débutant passe plus de temps l'aile au zénith et dans cette position le harnais culotte remonte moins que la harnais ceinture. Quelques accessoires utiles sur votre harnais : un coupe ligne et une boucle pour attacher votre leash de planche ou d'aile.

Règle n°3: Choisissez votre lieu de pratique

Choisissez votre spot en fonction de votre niveau:

Le choix du spot est primordial pour un apprentissage en sécurité. Le bon spot n'est pas forcément le spot où il y a le plus d'ailes. Si vous débutez ou si vous ne maîtrisez pas encore totalement votre aile, le bon spot est justement celui où il y a le moins d'ailes. Le choix du plan d'eau et de la force du vent varient aussi, les kitesurfeurs de bon niveau recherchent des vagues et du vent plus fort alors qu'il est préférable pour des kitesurfeurs débutants de choisir un plan d'eau plat et du vent léger. Lorsque vous débutez il est également plus facile de choisir une zone où vous avez pieds le plus loin possible.

Choisissez une zone dégagée de tout obstacle:

Vérifiez bien que votre espace sur les côtés et sous votre vent soit dégagé: ni bâtiment, ni arbre, ni voiture, ni barrière, ni jetée ou digue. Vous ne devez en aucun cas naviguer dans une zone à proximité de lignes à haute tension, d'aéroports ou encore de zones portuaires.

L'orientation du vent

Ne naviguez jamais par vent off-shore si vous n'avez pas de bateau d'assistance. Vous n'êtes jamais à l'abri du vent qui tombe ou d'un fil qui casse. Par vent offshore il est plus difficile de rentrer à la nage, le vent et le courant vous poussant vers le large.

Il est aussi déconseillé de naviguer par vent on-shore tout particulièrement pour les débutants, le vent vous poussant directement sur la plage. Cela va rendre votre apprentissage plus difficile : vous ne pouvez pas faire de longs bords si vous ne capez pas et vous arriverez très vite sur le sable. Cela sera aussi plus risqué, à la moindre rafale ou erreur vous vous retrouverez embarqué sur le sable, idem pour votre aile qui risque de tomber violemment sur le sable. Il faut donc **naviguer par vent side ou side-on**, vous pourrez ainsi à loisir descendre le vent tout en étant sûr de pouvoir rentrer à terre facilement au moindre problème.

La zone sous le vent

Soyez prévoyant et vérifiez que vous n'avez pas d'obstacle sous votre vent. Vous devez toujours prévoir une marge d'erreur. Ayez toujours à l'esprit que vous risquez de descendre le vent, que vous débutiez ou pas. Vous n'êtes pas à l'abri de casser un fil, de perdre votre planche, de casser votre harnais, donc la plage sous votre vent doit être accessible. Prévoyez de devoir rentrer à pied le long de la plage (vérifiez qu'il n'y ait pas de falaise, rocher, barrière, bâtiment, digue sous le vent qui vous gêneraient).

Si vous débutez ou si vous ne contrôlez pas encore bien votre aile, faites attention également à bien vous placer sur le spot: si il y a assez d'espace, mieux vaut vous placer sous le vent des autres pratiquants pour éviter d'avoir à les croiser. Ce sera moins dangereux pour vous et pour eux; cela vous permettra de vous concentrer plus sur votre aile et moins sur celle des autres.

Respectez les zones de navigation

Le kitesurf se pratique au delà de la bande des 300 mètres et jusqu'à un mille d'un rivage accessible. Le kitesurf doit être pratiqué à l'intérieur de la zone des 300 mètres avec précaution et en tout cas à une vitesse inférieure à 5 noeuds sauf dérogation accordée par la Préfecture Maritime. La pratique du kitesurf est interdite dans les zones de baignade et plus généralement dans toute zone réservée à une autre activité. Renseignez vous auprès du club gestionnaire du site ou des pratiquants locaux des règles locales spécifiques.

Règle n°4: Vérifiez les conditions météorologiques

Informez-vous sur la météo avant d'aller naviguer (téléphone, web, capitainerie).

Quelle force de vent est annoncée et quelle direction ? Vous devez savoir comment la force et la direction du vent vont évoluer au cours de la journée.

Vous ne devez pas naviguer par temps orageux, l'aile attire la foudre.

Renseignez-vous également sur les horaires des marées et les zones de courants forts.

Règle n°5: Respectez et aidez les autres

Rangez votre matériel

Attention de ne pas dérouler vos lignes par dessus les lignes d'autres pratiquants. Idem lorsque vous posez votre aile faites attention de ne pas poser par dessus les lignes d'un autre pratiquant. Cela peut présenter un danger s'il redécalle son aile sans voir vos fils.

Si vous laissez votre kite au sol pour vous reposer ou attendre le vent pensez à enrouler vos lignes sur votre barre pour dégager le spot. Désolidarisez les lignes de l'aile si vous la laissez au sol sans surveillance.

Évitez l'aile au zénith

Évitez au maximum de rester en attente l'aile au zénith lorsque vous êtes à terre, mieux vaut poser votre aile pour vous reposer. Cela présente un danger pour vous et pour les autres: vous n'êtes pas à l'abri d'une dévente ou d'une rafale, et vous risquez de vous faire emporter; à terre les chutes sont beaucoup plus violentes.

Lorsque vous restez l'aile au zénith sur la plage vous gênez également le décollage et l'atterrissage des ailes des autres pratiquants.

Aidez les autres

Soyez toujours attentifs aux autres pratiquants, n'hésitez pas à proposer votre aide pour décoller ou poser les ailes ou encore allez aider un kitesurfeur en difficulté.

Respectez les priorités sur l'eau

Lorsque deux kitesurfeurs se doublent, le kitesurfeur au vent (celui qui est le plus proche de l'origine du vent) doit remonter son aile. Le kitesurfeur sous le vent doit baisser son aile pour éviter le croisement des lignes.

Lorsque deux kitesurfeurs se croisent, le kitesurfeur qui navigue avec le vent venant de tribord (main droite devant) par rapport à sa route est prioritaire face à un kitesurfeur dont le vent vient de bâbord (main gauche devant). Le kitesurfeur tribord doit garder tant que possible sa route et le kitesurfeur bâbord doit tout faire pour ne pas entraver cette route. Il doit baisser son aile si le kitesurfeur tribord passe à son vent et il doit la lever si le kitesurfeur tribord passe sous son vent.

Avant tout saut ou tout changement de direction , vérifiez l'espace disponible et que vous n'allez gêner personne.

Respectez le public

Mettez en garde les spectateurs de la puissance de l'aile et du danger potentiel à rester sous le vent des pratiquants. Ne confiez pas votre matériel à une personne qui n'a jamais pratiqué.

Règle n°6: Apprenez à utiliser vos systèmes de sécurité

N'utilisez pas votre kite sans système de sécurité qui vous permette d'annuler totalement la puissance de votre aile, ni sans leash de sécurité qui vous relie à votre aile lorsque vous avez annulé sa puissance, ce leash doit être lui aussi largable en cas de danger. Vérifiez régulièrement l'état d'usure des systèmes de sécurité.

N'attendez pas d'avoir un problème pour apprendre à utiliser vos systèmes de sécurité. Choisissez un endroit bien dégagé pour vous entraîner au largage de l'aile.

Lisez attentivement cette notice d'utilisation.

PLAGE D'UTILISATION

Les plages d'utilisation sont exprimées en nœuds et les tailles en m² réel.

Tailles en m ²	3	4	5	7	9	11	13
Plage d'utilisation en noeuds	35+	35+	27+	22>37	15>26	17>22	9>18

Les plages d'utilisation sont données à titre indicatif pour un rider de 75 kilos. La plage d'utilisation varie en fonction de chaque pratiquant. Elle dépend:

- De votre niveau : utiliser votre aile dans sa plage d'utilisation basse si vous débutez ou si vous l'utilisez pour la première fois.
- De votre gabarit : plus vous êtes lourd plus vous utiliserez votre aile dans sa plage d'utilisation haute.
- Du volume de votre planche : plus votre planche a du volume plus vous pourrez utiliser votre aile dans sa plage d'utilisation basse.

Vous devez choisir votre aile également en fonction: de la situation aérologique (qualité de l'écoulement de l'air), de la situation météorologique (orientation et force du vent, évolution), du plan d'eau utilisé et de la sécurité disponible sur le plan d'eau. Lorsque vous arrivez sur le spot, mesurez le vent. Prenez votre temps et analysez bien les conditions; pour ne pas se tromper, une minute ne suffit pas, vous devez vérifier que le vent est régulier et qu'il n'y a pas de rafale. Regardez les kites à l'eau et leur taille pour vous faire une idée, attention aux gabarits et aux planches des pratiquants. Si vous hésitez entre deux tailles d'ailes, prenez toujours la taille inférieure, vous vous amuserez plus et plus sûrement sous-toilé que sur-toilé. Si vous ne pouvez pas reculer tout seul, posez immédiatement votre aile, c'est que vous êtes sur-toilé.

Bft	Km/h	noeuds	Description
0	<1	<1	Calme, la fumée s'élève verticalement.
1	1-5	1-3	Soupçon de vent.
2	6-11	4-6	Brise légère.
3	12-19	7-10	Les drapeaux flottent, idéal pour débiter.
4	20-28	11-16	Brise modérée et premiers « moutons » idéal pour tracer vos premiers bords.
5	29-38	17-21	Les arbres bougent, idéal pour tenter vos premiers high jumps.
6	39-49	22-27	Le sable vole sur la plage.
7	50-61	28-33	Avis de grand frais, réservés aux experts, regardez le spectacle.
8	62-74	34-40	Marche difficile face au vent.
9	75-88	41-47	Fort coup de vent.
10+	>89	>48	Restez chez vous !

Ce tableau n'est donné qu'à titre indicatif. Vous devez vous méfier des vents irréguliers et attention également certains vents à même force sont plus portants que d'autres, renseignez vous auprès des locaux.

GONFLER L'AILE

- 1 - Déterminez la direction du vent .
- 2 - Dépliez votre aile en vous plaçant dos au vent et posez-la sur le sable, lattes tournées vers le ciel. Placez du sable sur l'oreille au vent pour la maintenir.
- 3 - Vérifiez que vous n'avez pas de sable coincé dans l'embout de votre pompe afin d'éviter d'insérer du sable dans vos chambres à air. Pour cela donnez un coup à vide avant de gonfler votre aile.

Gonflez les lattes petit à petit pour bien les positionner. Vérifiez que la chambre à air est bien positionnée dans les quatre coins de la latte. Mettez suffisamment de pression dans les lattes, il ne doit pas y avoir de plis et les lattes doivent être fermes au toucher. Les lattes sont équipées de billes stop donc vous n'avez pas besoin de pincer la valve. Attention, n'essayez pas de rentrer la valve comme vous le feriez pour un jouet gonflable.

Pression conseillée pour les lattes : 12 PSI

- 4 - Finissez par le bord d'attaque. Retirez le sable sur l'oreille et maintenez votre aile au niveau de la valve du bord d'attaque en vous plaçant dos au vent. Attachez le leash de votre pompe au connecteur qui se trouve au niveau des valves à l'aide d'une tête d'alouette. Vérifiez bien que votre valve de dégonflage (la plus grosse des valves) soit correctement fermée et qu'elle soit maintenue par son scratch.

- 5 - Gonflez votre aile avec la petite valve avec un maximum de pression et refermez vite le bouchon.

Pression conseillée pour le bord d'attaque : 10 PSI

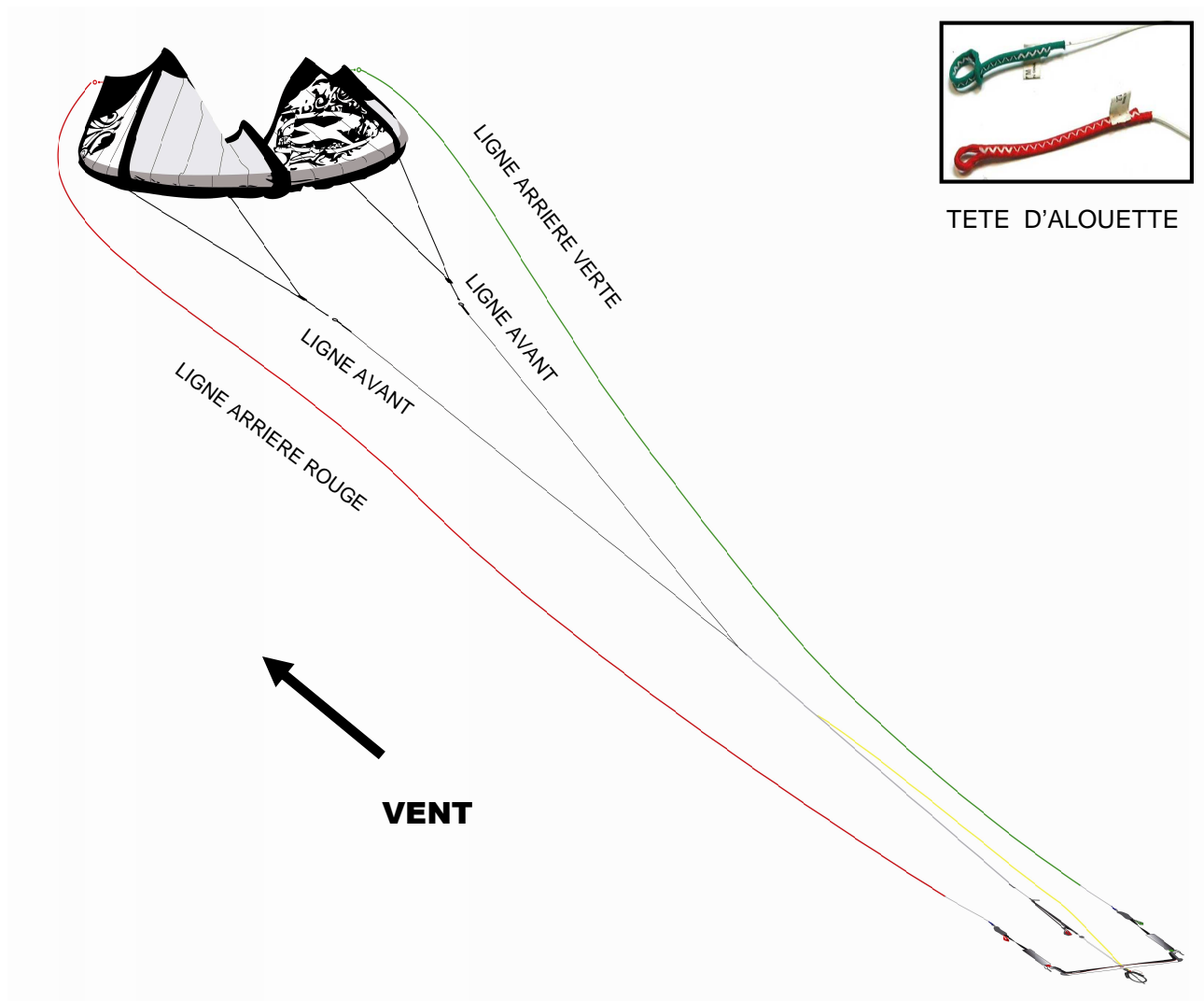
- 6 - Posez l'aile sur son bord d'attaque, face au vent, et sécurisez-la en posant du sable sur le spi, près du bord d'attaque, de chaque côté de la latte centrale.

GONFLER L'AILE

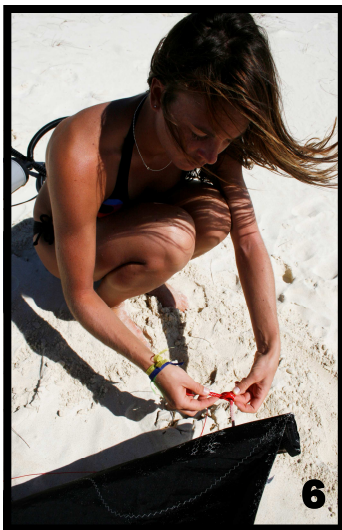
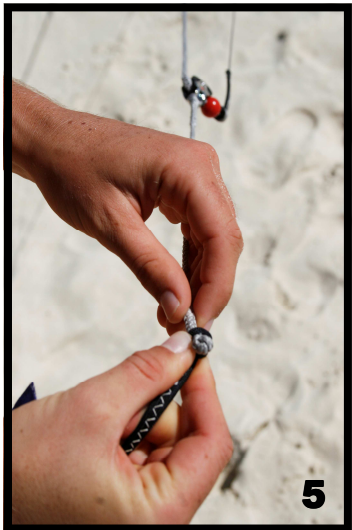
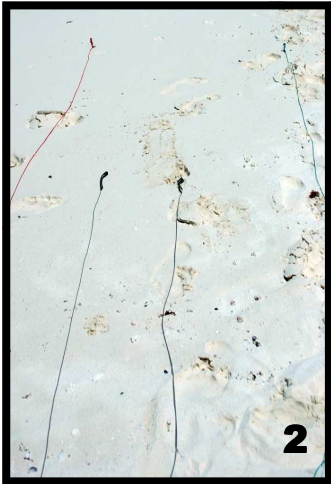


CONNECTER L'AILE

- 1 - Déroulez vos lignes au vent de votre aile (marchez face au vent) et posez votre barre face au ciel, sangle rouge à gauche et sangle verte à droite.
- 2 - Démêlez vos lignes en marchant vers l'aile. Poser vos lignes avants au centre, votre ligne arrière rouge à gauche et votre ligne arrière verte à droite.
- 3 - Vérifiez que le bridage de l'aile est clair, sinon démêlez le.
- 4 - 5 Connectez les lignes avants aux connecteurs avants gris de l'aile. Vous pouvez connecter indifféremment chaque avant à droite ou à gauche. Faites une tête d'alouette avec les connecteurs des lignes avants.
- 6 - Connectez vos lignes arrières verte et rouge aux connecteurs arrières de l'aile, bout rouge sur le connecteur rouge et bout vert sur le connecteur à vert. Faites une tête d'alouette avec les connecteurs des lignes arrières. Vérifiez que vos lignes arrières et vos lignes avants ne se croisent pas.



CONNECTER L'AILE



PREPARER VOTRE BARRE

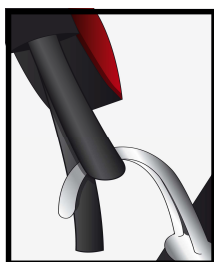


1 - Le leash d'aile

Ne décollez jamais votre aile sans avoir relié votre leash à la Life line.

Avant de décoller vous devez connecter votre leash d'aile à la boucle sous la boucle rouge. Reliez l'autre partie de votre leash à votre harnais à l'endroit prévu à cet effet, généralement un anneau placé à droite ou à gauche.

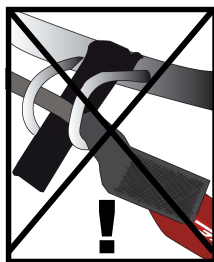
Votre leash est largable, il suffit de tirer sur la poignée rouge, vous permettant ainsi de vous désolidariser de votre aile en cas de danger extrême. Attention l'aile ainsi larguée, la barre et les lignes peuvent heurter gravement les personnes situées sous votre vent.



2 - Le petit bout

Le petit bout est équipé d'une languette. Rentez la languette dans votre boucle de harnais lorsque vous naviguez pour empêcher votre bout de se déhooker.

Attention si vous utilisez un largueur Wichard, le largueur F.one ne pourra pas fonctionner.



3 - Naviguer déhooké

Pour naviguer déhooké vous pouvez dévissez la languette. Avant de décoller attachez votre leash à votre Life Line. Si vous lâchez la barre dans une figure déhookée, la barre montera le long de la Life Line et votre aile se posera sur le dos sans puissance. Tirez sur la Life Line pour récupérer votre barre.

Attention vous ne devez pas ajouter de languette à votre boucle de harnais avec le grand bout. Si vous larguez votre bout la sangle de largage rouge risque de se coincer dans votre boucle de harnais à cause de votre languette.

REGLER VOTRE AILE

Le réglage de la gestion de la puissance:

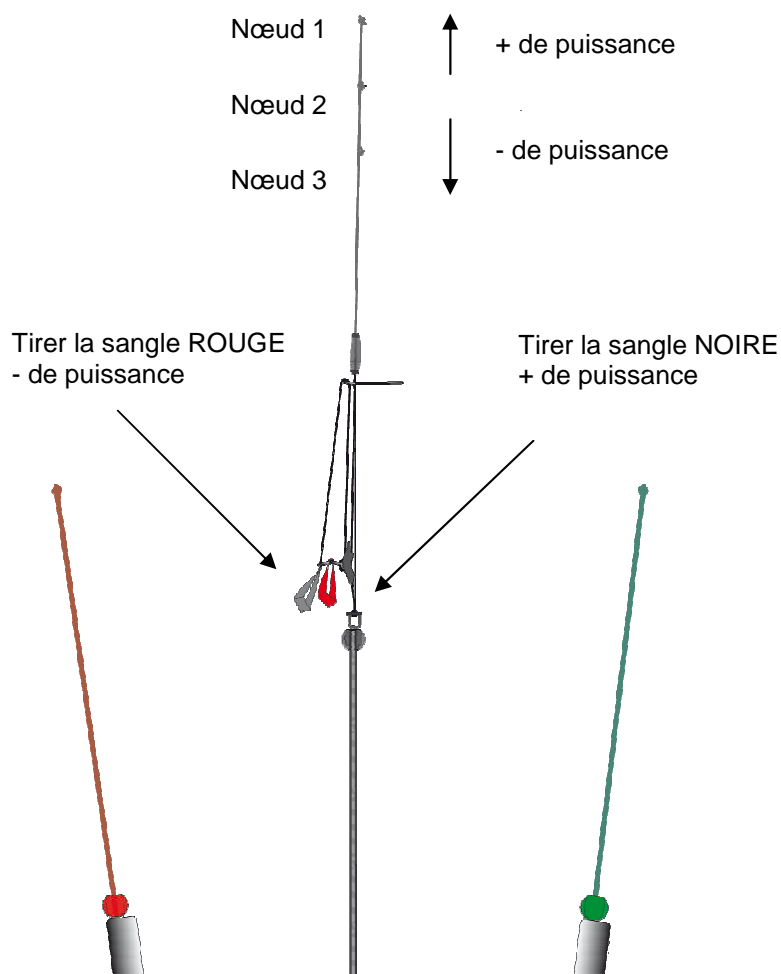
Vous ne devez pas naviguer avec la barre en position haute, bras tendus, buste en avant. Dans les risées vous n'aurez plus de marge pour choquer. Dans ce cas là pour diminuer la puissance de votre aile (choquer) il faut raccourcir la longueur de vos avants. Vous pouvez:

- tirer sur la sangle ROUGE pour diminuer la puissance.
- à terre, descendre d'un nœud vos lignes avants (nœud 3)

Et au contraire pour augmenter la puissance de votre aile (border) il faut raccourcir la longueur de vos arrières. Vous pouvez:

- tirer sur la sangle NOIRE pour augmenter la puissance.
- à terre, remonter d'un nœud vos lignes avants (noeud1)

Mais attention ces réglages ont des limites car en jouant sur la longueur de vos avants et de vos arrières vous jouez également sur la maniabilité de l'aile. Si vous raccourcissez trop vos avants l'aile sera moins contrôlable et si vous les allongez trop l'aile sera sur-bordée et partira en marche arrière.



DECOLLER

Avant de décoller

Vérifiez que vous n'avez pas de ligne par dessus les vôtres.

Vérifiez que vous n'avez pas de nœud dans vos lignes, méfiez-vous en effet car le vent en quelques secondes peut vous faire des pelotes de nœuds.

Vérifiez bien que vous n'avez aucun twist dans vos lignes avants et votre Life Line.

Vérifiez l'état d'usure de vos connecteurs côté aile et côté barre.

Vérifiez votre largueur de sécurité (poignée rouge) sur votre petit bout.

Pensez à le positionner à droite ou à gauche selon que vous êtes gaucher ou droitier.

Vérifiez que votre zone de décollage sur les côtés et sous votre vent est toujours dégagée.

Vérifiez que vous êtes bien relié à votre leash d'aile.

Si vous craignez d'être trop toilé, demandez à un pratiquant de vous tenir en se plaçant derrière vous.

Décoller votre aile avec une assistance

Vous devez décoller votre aile en bord de fenêtre, c'est à dire que le vent doit venir de côté par rapport à vous, déplacez-vous de manière à sentir la puissance dans votre aile. Vos fils doivent être perpendiculaires à la direction du vent.

Précisez bien à l'assistant de lâcher l'aile uniquement lorsque vous lui aurez fait signe (par exemple main levée). Votre partenaire doit tenir l'aile par le milieu du bord d'attaque (au niveau des valves). Il ne doit surtout pas lancer l'aile (comme si il voulait lui donner de la vitesse pour s'envoler) mais tout simplement la lâcher. Pour votre sécurité et celle des autres, choisissez une personne compétente pour vous aider à décoller votre aile.

Prenez **toujours** le temps de vérifier que vos lignes ne soient pas croisées. Même si vous êtes sûr d'avoir bien monté vos lignes cette vérification est nécessaire ! Une fois l'aile lâchée il sera trop tard, dans ce cas l'aile devient incontrôlable et c'est l'accident assuré à 100%.

La phase de décollage doit se faire lentement, montez votre aile au zénith tout doucement pour ne pas vous faire emporter.

Nous déconseillons le décollage sans assistance. Il est beaucoup plus risqué. L'aile peut s'envoler pendant que vous marchez vers votre barre. Vous ne pourrez pas vérifier que vos lignes ne sont pas emmêlées. C'est pourquoi ce mode de décollage n'est pas expliqué dans ce manuel.



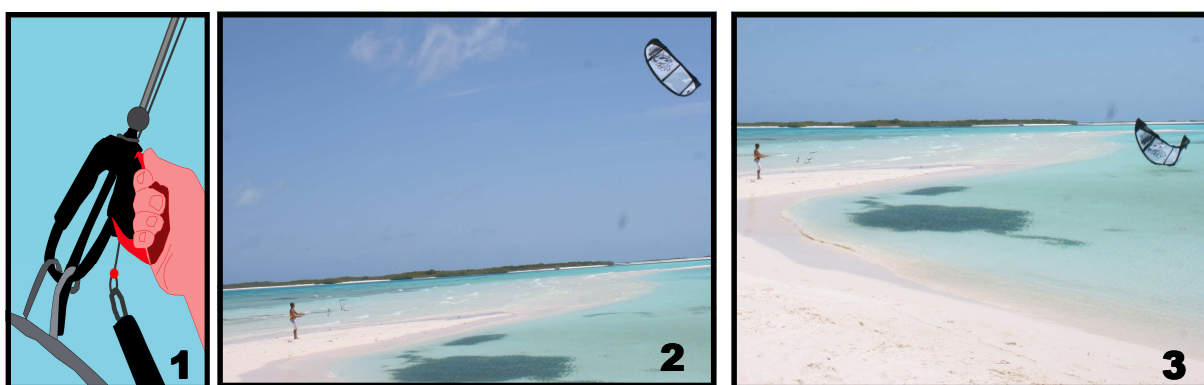
POSER/ LIFE LINE

Poser votre aile avec une assistance

Lorsque vous revenez à terre, choisissez une zone dégagée pour faire atterrir votre aile. L'aile se pose comme au décollage en bord de fenêtre. Demandez à un pratiquant d'attraper votre aile par le milieu du bord d'attaque et surtout pas par l'oreille. Pour votre sécurité et celle des autres, choisissez une personne compétente pour vous aider à faire atterrir votre aile.

Poser votre aile tout seul avec la LIFE LINE

Si vous voulez poser l'aile tout seul il suffit de faire un largage et l'aile viendra se poser sans traction sous votre vent. Attention vous devez être relié à votre Life Line par le leash d'aile. Prévoyez suffisamment de place! Une fois l'aile posée sur le dos au sol elle ne tracte plus. Pour aller chercher votre aile il ne faut surtout pas marcher vers elle en tenant la Life Line sinon elle risque de redécoller en vol inversé. Il faut attacher la Life Line à un objet solidement fixé puis aller chercher votre aile. Ne laissez pas votre aile dans cette position trop longtemps, le bord d'attaque de votre aile, frottant sur le sol, risquerait de s'abîmer !



- 1-Lâchez la barre. Tirez sur la poignée rouge de votre petit bout.
- 2- La barre va coulisser le long de la Life Line et l'aile va basculer en vol inversé.
- 3- L'aile se pose à l'envers sur son extradors.

Reconnecter le largueur:

Tirez votre Life Line vers vous, jusqu'à attraper la barre. Maintenez la Life Line avec votre main gauche pour que l'aile ne reprenne pas sa puissance. Attention vous devez pouvoir la relâcher à tout moment. Reconnectez votre largueur de petit bout. Raccrochez votre bout à votre harnais. Relâchez tout doucement votre Life Line. Vous êtes prêts à redécoller.



REDECOLLER

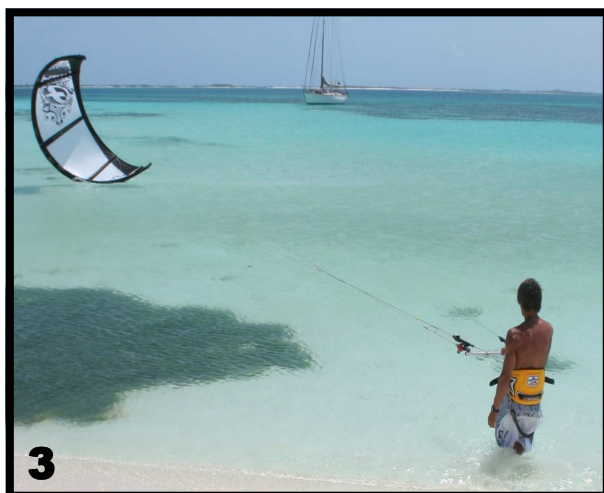
N'attendez pas d'avoir fait tomber votre aile pour apprendre à la redécoller. Entraînez-vous au bord de l'eau dans un endroit dégagé.



Votre aile tombe sur le bord d'attaque. Choquez totalement votre barre ou lâchez les mains de la barre.



L'aile va pivoter toute seule et glisser sur l'oreille .



Lorsque votre aile est sur l'oreille, attrapez votre barre et tirez doucement sur le côté opposé à l'oreille qui est dans l'eau. La ligne arrière haute se tend et l'aile glisse en bord de fenêtre.



Une fois que votre aile arrive en bord de fenêtre **vous pouvez alors la faire décoller.** Vérifiez bien que votre petit bout ne s'est pas détaché, sinon lors du redécollage vous risqueriez de vous faire emporter.

Réparer les chambres à air

Mettez-vous à l'abri du vent et sur une surface propre. Vous avez besoin d'une ligne de vol, du kit de réparation fourni et d'un marqueur.

Votre boudin à réparer doit être complètement dégonflé. Retirez le bouchon de la valve et mettez-le de côté. Attachez le bout de la ligne autour de la valve. Ne l'attachez surtout pas dans le trou de la valve, vous pourriez la déchirer. Enfoncez délicatement la valve à l'intérieur de la latte. Décrochez le velcro à l'extrémité de la latte et sortez la chambre à air par cette extrémité en tirant dessus. Assurez-vous que la ligne passe bien dans la latte. Elle vous permettra de remettre la chambre à air en place après l'avoir réparée. Défaites la ligne de la valve et laissez-la dépasser à l'extérieur de la latte.

Gonflez votre latte et mettez son bouchon. Si vous ne trouvez pas le trou au son ou au toucher, plongez la latte dans une bassine d'eau. Vous pourrez ainsi localiser la fuite grâce aux bulles d'air. Si le trou n'apparaît toujours pas, pressez sur la latte pour augmenter la pression. Séchez la partie trouée et entourez le trou au marqueur. Séchez le reste de la chambre à air (à la serviette, pas de sèche cheveux !) puis dégonflez-la. Recouvrez le trou d'une rustine, frottez pour éviter les bulles d'air. Pressez la rustine une minute.

Renouez la ligne autour de la valve de la chambre à air. Rentez la chambre à air dans l'extrémité de la latte puis tirez sur votre ligne de l'autre côté jusqu'à pouvoir attraper la valve. Repositionnez-la correctement et remettez le bouchon. Détachez la ligne. Repositionnez le velcro à l'extrémité de la latte.

Gonflez partiellement la latte pour voir si la chambre à air n'est pas vrillée et si elle est bien positionnée dans les quatre coins de la latte.

Le bord d'attaque

Utilisez la même technique pour réparer le bord d'attaque. A noter cependant quelques différences:

Vous devez attacher des lignes de vol à chaque extrémité de la chambre à air du bord d'attaque.

Sortez la chambre à air au niveau de l'ouverture située au centre du bord d'attaque .

Réparez le trou exactement de la même façon que pour une latte. En replaçant la chambre à air, soyez extrêmement vigilants de ne pas la vriller, ce qui risquerait de la percer à nouveau au premier gonflage. Il est recommandé de mettre du talc sur la chambre à air avant de la remettre dans le bord d'attaque.

Réparer le spi

Pour réparer le spi de votre aile, utilisez du spi autocollant. Vous pouvez en trouver dans votre magasin de kitesurf et de traction ou dans les voileries.

Avant d'effectuer votre réparation, votre aile doit être rincée et sèche ! Mettez-vous dans un lieu à l'abri sur une surface dure, plane et propre : table ou sol.

Coupez deux morceaux de spi autocollant légèrement plus grands que la taille de votre déchirure. Arrondissez les bords de vos morceaux de spi pour une meilleure tenue. Collez l'un des morceaux de spi d'un côté de la déchirure en frottant délicatement pour le faire adhérer. Collez l'autre morceau de l'autre côté.

Si la déchirure est trop importante (supérieure à 10 cm) prenez contact avec votre revendeur qui vous donnera l'adresse d'un atelier de réparation.

ENTRETIEN

Plier votre aile

Dégonflez tous vos boudins. Coincez les deux connecteurs des bridages avec le scratch du bouchon pour éviter qu'ils ne s'em-mêlent. En partant d'une oreille, roulez votre aile jusqu'au milieu, au niveau de la valve centrale du bord d'attaque. Puis roulez l'autre côté. Utilisez votre planche pour éviter que le côté opposé ne se déroule sous la pression.



L'entretien

- ☞ Rincez votre aile de temps en temps, mais attention ne la stockez jamais humide vous risquez de la retrouver avec des traces de moisissures. Nous vous conseillons de la rincer et de la faire sécher gonflée. Si vous la rincez avec les boudins dégonflés, pensez à fermer les valves.
- ☞ Ne stockez pas votre aile avec les lattes gonflées, les différences de température entraînent une différence de pression dans les chambres à air qui pourrait les fragiliser.
- ☞ Ne laissez pas votre aile exposée au soleil, à long terme le soleil altère les chambres à air et le tissu.
- ☞ Lorsque vous ne l'utilisez pas, ne laissez pas votre aile flapper au vent sur la plage, votre aile devient alors un véritable drapeau et à terme le spi se fragilise. Si vous faites une pause, ensablez chaque panneau de manière à ce que le spi ne flappe plus.
- ☞ Rincez régulièrement votre barre et vos fils, laissez les tremper dans une bassine.
- ☞ Vérifiez régulièrement l'état d'usure de vos connecteurs d'aile, de vos pré-lignes côté barre et de vos lignes. Au moindre signe d'usure changez-les. Faites particulièrement attention aux points de frottement, c'est à dire au niveau des têtes d'alouette. Attention également qu'il n'y ai pas de nœud dans vos lignes, cela les fragilise.

PROBLEMES ET SOLUTIONS

Mon aile monte trop au zénith et est instable

Vos lignes avants sont trop courtes.

Relâchez les avants en tirant sur la sangle NOIRE ou si ça ne suffit pas, montez d'un nœud vos lignes avants sur la préligne côté barre.

Vérifiez également que votre lieu de pratique n'est pas déventé par des bâtiments ou autres reliefs au vent.

Mon aile ne monte pas au zénith et part en marche arrière

Vos lignes avants sont trop longues.

Tirez sur la sangle ROUGE ou descendez d'un nœud vos lignes avants sur la préligne côté barre.

Mon aile tire plus d'un côté

Vos lignes ne sont pas de la même longueur.

Vérifiez la longueur de vos deux lignes avants et de vos deux lignes arrières en les attachant à un point fixe. Tirez fort par petits à coups la ligne la plus courte jusqu'à l'étirer à la bonne longueur.

GARANTIE

F.ONE garantie ce produit de tout défaut majeur de fabrication ou de matériau pour une période d'un an à compter de sa date d'achat.

Cette garantie est soumise aux clauses limitatives suivantes:

La garantie n'est valide que si le produit est utilisé dans des conditions normales d'utilisation mais ne couvre pas le produit si il est mis en location.

F.ONE se réserve le droit de déterminer souverainement de la prise de la garantie ou non par un contrôle visuel (photos du matériel) montrant clairement le(s) défaut (s). Si nécessaire cette information pourra être envoyée au distributeur F.ONE de votre pays. Le produit pourra être retourné uniquement après délivrance d'un numéro de retour SAV par votre distributeur F.ONE. La facture d'origine doit être jointe à toute demande de prise en garantie. Le nom du magasin et la date d'achat doivent y être clairement lisibles.

Si ce produit est déclaré défectueux par F.ONE, la garantie couvre la réparation ou le remplacement du produit défectueux uniquement. F.ONE n'est pas responsable du coût supplémentaire, de la perte ou des dommages résultants d'une mauvaise utilisation de ce produit.

Cette garantie ne couvre pas les dommages occasionnés par :

- Une négligence ou une mauvaise utilisation,
 - Une modification d'un élément de l'équipement F.one,
 - Une exposition excessive au soleil, ou au vent sur la plage,
 - Un mauvais stockage et/ou entretien du matériel,
 - Une utilisation du matériel dans du shore break,
- ou tous dommages autres que ceux résultants d'un défaut de fabrication ou de matériau.

 **Pour toute prise en charge de garantie, adressez-vous en premier lieu à votre revendeur.**

CONTENTS

FOCUS	Page	20
SAFETY	Page	21
WIND RANGE	Page	2
SETTING UP YOUR KITE	Page	25
SETTING UP YOUR BAR	Page	29
TUNING UP YOUR KITE	Page	30
LAUNCHING	Page	31
LANDING/ LIFE LINE	Page	32
RELAUNCHING	Page	33
REPAIRING	Page	34
KITE CARE	Page	35
PROBLEMS AND SOLUTIONS	Page	35
WARRANTY	Page	36



Here is a glossary of your equipment for you to get acquainted with most technical terms used in this manual.

Your kite

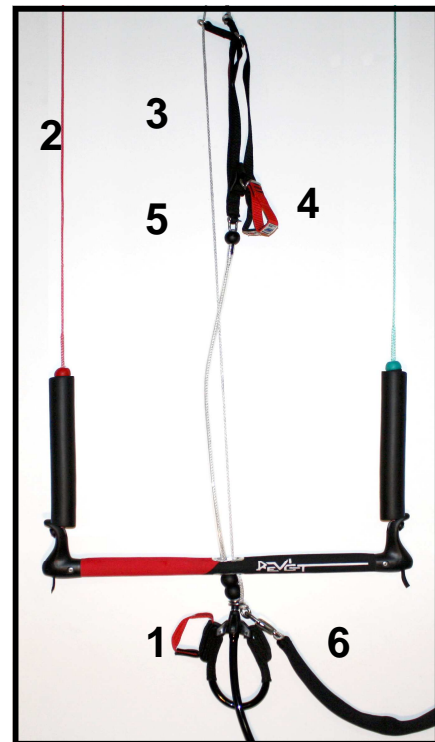
1. Leading edge
2. Struts
3. Wingtips
4. Trailing edge



Your bar

We spend a lot of time making sure the entire set up could be personalized: the chicken loop release is mounted on the UPS and can be placed on either the left or the right side.

1. Releasable chicken loop
2. Back leaderlines
3. Front leaderlines
4. Power adjustment strap
5. Lifeline
6. Kite leash



Accessories

- 1 Extensible kite bag
- 1 Patch repair kit for bladders



SAFETY

Before use, carefully read this manual

Assumption of risk:

Using a kite involves certain inherent risks and hazards, and can cause severe injuries, damage or death to the user and or third parties. The user of any F.one product assumes and accepts any and all risks related to Kiteboarding. If you are Kiteboarding you freely agree to take full responsibility for the safety of yourself and others, including informing subsequent users and owners of the assumption of risk. Risks inherent to Kiteboarding can be greatly reduced by practicing common sense and it is strongly advised first time kiteboarders acquire training at an accredited Kiteboarding school. To locate the school nearest you please log on to www.f-onekites.com in the school / dealers area of the site.

Here are some safety tips to know and to follow:

Safety equipment, (helmet, life vest, etc...) contributes to your safety, yet caution remains the best safety device of them all. Keep in mind that no one controls the wind, so always be aware of the weather.

Rule n°1: Your safety

Do not ever tie yourself to the kite in a permanent manner, or any heavy or fixed object. You should always be in a position to let go of the kite rapidly in a case of an emergency (tangled lines, wind too strong, injury...). To achieve that, regularly check all components, ensure the quick release is not worn out, regularly rinse your material. But keep in mind that every quick release safety system should work in combination with a leash, which allows you to keep your kite attached to you. This leash should also be releasable in case of an emergency. Every F.one bar is equipped with the Life Line security system which allows you to cancel the power of your kite quickly with minimal effort.

Do not try to grab a kite by its lines. Under tension they can be as lethal as a razor blade.

This kite is not a flying device (paraglide) or floatation device and should not be used as such.

Never go riding alone: It is strongly suggested to ride with someone who could eventually call for assistance in case of an emergency.

Rule n°2: Get set up

The helmet

It is strongly recommended to protect you against your board in case of a fall, and in other unexpected conditions such as hard landing and bad take off.

The wetsuit

Choose a full-length wetsuit or a shorty according to the water temperature. Please note that if you are cold, you'll use more of your energy.

The life vest

The life vest can help you during your waterstarts and while re-launching the kite. You will be glad to wear it during your first jumps to cushion some hard landings. It also will be a good companion if you get stranded and have to swim back to shore.

The harness

The harness should be comfortable and of strong manufacture. It is the link between you and your kite. Seat harness or waist harness, can both be used. Seat harnesses are more appropriate for beginners. Beginners tend to spend more time with the kite at the zenith (directly above the head) and in that position the seat harness does not move upward as much as the waist harness. Some accessories to accompany your harness: a back handle to help others hold you down in case of gusty winds, a line cutter, a double loop to tie down your leash, kite or board.



Rule n°3: Choose your practice spot

Observe local laws and regulations regarding kitesurf and the usage area.

Choose your spot according to your level:

The choice of a good spot is a prerogative for a safe learning. The best spot is not necessarily the spot where you find the most kites. If you just started or if you do not control your kite properly, the best spot is the least crowded one. The water and wind conditions also vary, advance kitesurfers often look for strong wind and good waves where beginners should be looking for calm waters and softer winds. When first starting out it is recommended to look for a place with fairly shallow waters.

Choose an obstacle free area:

Check that the space on your sides and under your wind is free of obstacle: no houses, no trees, no cars or jetties. Under no circumstances should you be riding near electrical posts and wires, or near an airfield or even near a harbor.

Wind direction:

Never ride in strong offshore wind. The wind can die at any moment or a line can break. In offshore wind it is harder to swim back to shore, the wind and the current pushing away from the beach.

It is not recommended to ride when the wind is on-shore especially for beginners as the wind pushes directly onto the beach. This will make your learning harder: you will not be able to do good runs and go up wind, and you will end up on the sand very quickly. This will also be more risky the slightest gust could send you onto the sand and your kite may fall violently onto the sand.

Therefore always ride while the wind is side or side-on, you in terms will be able to go downwind while keeping a safe position in case of an emergency.

The area down the wind:

Be cautious and check that there are no obstacles going down wind. You should always consider room for error. Keep in mind that the risk is to go down wind, beginner or not. You are not free from breaking a line, losing your board, or breaking your harness... therefore the beach down the wind should always be accessible. Think that you may have to walk back alongside the beach (check that there are no rocks, cliffs, fences, or jetties blocking your way).

If you are just starting out or if you cannot entirely control your kite, be careful as to where you stand on the spot: if the spot is big enough, it is better to stand upwind from other kites to avoid crossing your lines with theirs. It is less tricky for you and them, this will allow you to concentrate on your flying and less on others.

Rule n°4: Check the weather conditions

Check with the local weather forecast, (radio, web, harbor crew).

How strong are the winds and from which direction? You must know how the speed of the wind and the direction are going to evolve during the day.

You should not ride during stormy weather, the kite may attract lightning!

Also check on the tides schedules and the areas for rip currents.

Rule n°5: Respect and help out others

Put away your material

Be careful not to unwind your lines on top of others'. The same applies when you put down your kite, be careful not to do it on top of someone's line. This can become hazardous if he or she re-launches his or her kite without noticing your lines. If you leave your kite on the beach, to get some rest or just waiting for better conditions, think of rolling up your lines on your bar to clear up the spot.. Disconnect the lines from the kite if you are going to live the kite on the beach unattended.

Avoid the kite at the zenith

Avoid if possible staying with the kite at the zenith while you are still on the ground, better to take it down in order to get some rest. This could be hazardous for you and the others: you are not safe from a sudden lack of wind or a strong gust that could take you down. On the ground or the beach, falls are harder and they hurt.

Your kite at the zenith can also disturb the others from landing and launching their kites.

Help out others

Always keep an eye on your surroundings, and pay attention to others. Do not hesitate to help out others launching and landing their kites, or going after a struggling kitesurfer.

Respect the priority on the water

When two kitesurfers are passing each other, the one closer to the wind origin should raise his kite and the kite surfer under the wind should lower his kite to avoid a tangling of the lines.

When two kitesurfers are facing each other, the kite surfer riding with the wind coming from starboard (right hand forward) according to the path followed has the priority over the kite surfer who's wind comes from port side (left hand forward). The kitesurfer riding starboard should maintain his or her trajectory and the one riding port side should move further down the wind in order not to cross their paths.

Before any jumps or direction changes, make sure there is enough room and that you are not going to cross anyone's path.

Respect bystanders.

Inform the spectators of the power of the kite and of the potential risk by staying downwind from a kite surfer.

Do not lend your equipment to a none kite surfer.

Rule n°6: Learn to use your safety systems

Do not fly your kite without a proper safety system allowing you to instantly kill the power of the kite and without a safety leash connecting you to the kite once you have killed the power, this leash should also be releasable in case of an emergency. Frequently check the wear and tear of your safety systems.

Do not wait for trouble to learn how to operate your safety systems. Chose a wide open area to practice your release of the kite.

WIND RANGE

The wind ranges are expressed in knots and the sizes in actual square meters.

Sizes in m ²	3	4	5	7	9	11	13
Wind range in knots	35+	35+	27+	22>37	15>26	17>22	9>18

This wind range is given to you as an indication for a rider weighting 75 kilos. Wind range varies according to each rider. It depends on:

- The rider's level: the more you progress the more you will be able to use the kite in the upper wind range.
- The rider's weight: the bigger you are the more you will be able to use the kite in the upper wind range.
- The board's volume: the more volume your board has the more you will be able to use the kite in the lower wind range.

You also must choose your kite according to: the aerological situation (the airflow quality), the weather conditions (wind direction, speed, forecast), and the overall quality of the spot and the level of safety it offers.

When you get to the spot, measure up the wind speed. Take your time to figure out the conditions, don't make any mistake, one minute is not enough, you need to control that the wind is steady free of gusts. Check out the other kites, their sizes, that will give you some indications on the conditions. If you hesitate between two kite sizes always take the smaller one, you will have more fun riding underpowered rather than overpowered.

If you cannot walk backward alone with the kite in the air, that means that you are overpowered. Land your kite.

Bft	Km/h	Knots	Description
0	<1	<1	Calm, smoke raises vertically.
1	1-5	1-3	Light air.
2	6-11	4-6	Gentle breeze.
3	12-19	7-10	Flags extended, good wind for beginners.
4	20-28	11-16	First white caps appear; make your first runs.
5	29-38	17-21	Trees begin to sway, attempt your first jumps.
6	39-49	22-27	Sand blows on the beach,
7	50-61	28-33	The white caps are all over, reserved to advanced riders.
8	62-74	34-40	Resistance felt in walking against wind.
9	75-88	41-47	Watch the power of nature.
10+	>89	>48	Stay home!

This table is only to be used for guidance. You should also take into account the wind density. Watch out also for unstable wind.



SETTING UP YOUR KITE

- 1 - Determine the wind direction.
- 2 - Unroll your kite and position it so that one of its wing tips is located upwind from the other. Place some sand on the upwind wing tip of the kite.
- 3 - Before using the pump, operate it a few times to eject any sand left in the tube. This will prevent any sand from entering the kite's bladders.

The first few times you inflate your kite, pump the air into each bladder until it is halfway full and « massage » it in order to correctly position the bladder inside the strut. Finish the inflation until the bladder is firm and full. Struts are equipped with ball stoppers thus no need to pinch the valves. Careful, do not try to push the valve inside as you would do with an inflatable toy.

Inflate the struts to 12 PSI.

- 4 - Inflate the leading edge bladder last. Remove the sand from the kite and stand with your back facing the wind, attach your pump to your kite with a larks head knot using the connector next to the leading edge valve.
- 5 - Pump until it's firm and wrinkle-free and sealed off with the velcro cover.

Inflate the leading edge to 10 PSI.

- 6 - Place your kite on its leading edge with the struts pointing downwind and secure it putting sand on it.

SETTING UP YOUR KITE



SETTING UP YOUR KITE

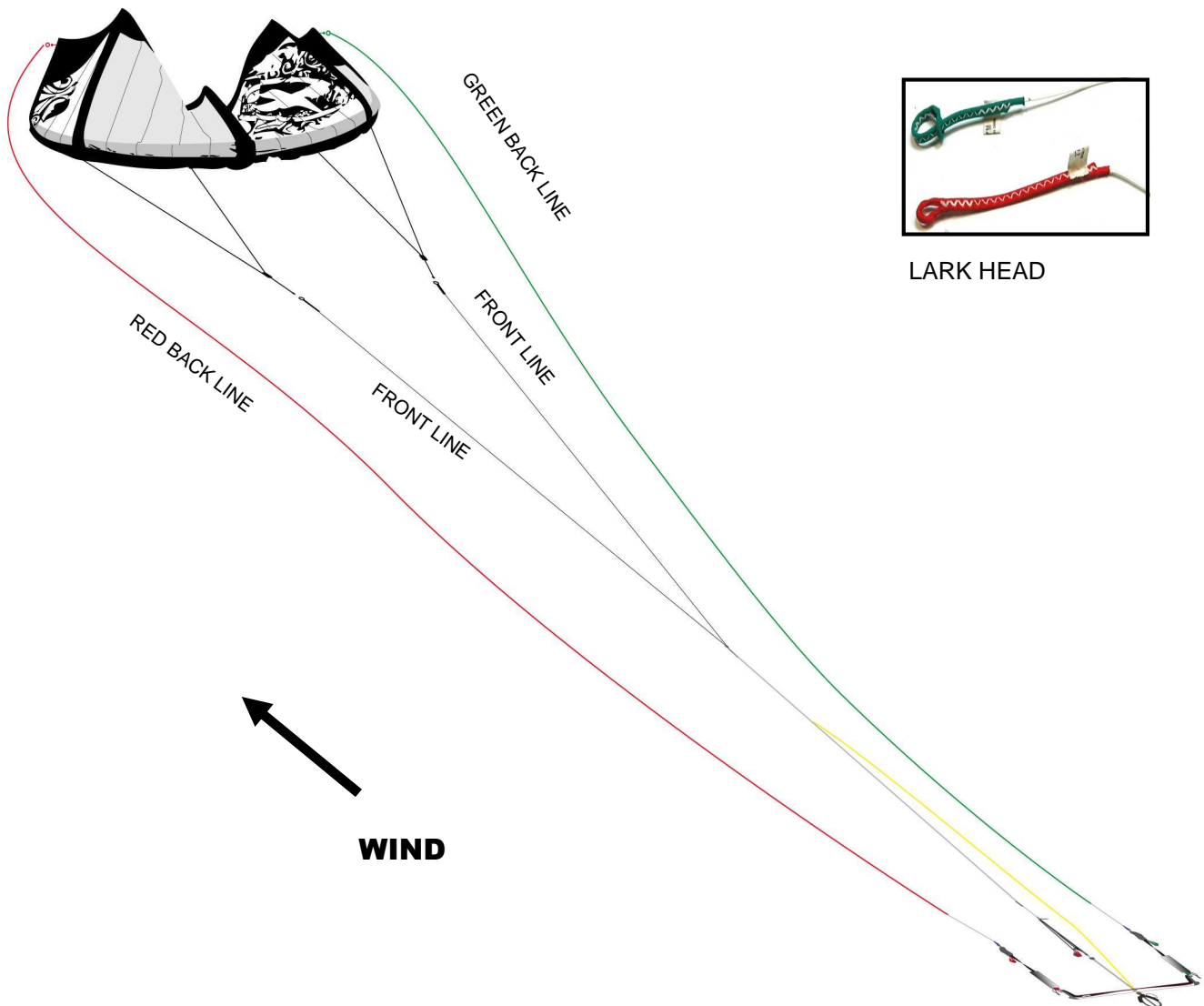
1 - Unroll your line facing the wind and lay your bar down with the F-one logo facing up (red end left, green end right).

2 - Untangle the line by walking towards the kite. Spread your lines with the grey front lines in the center, the red back line on the left and the green back line on the right.

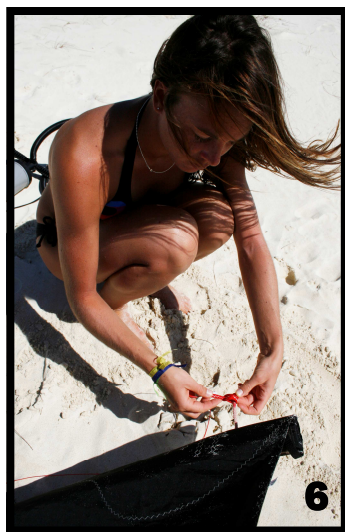
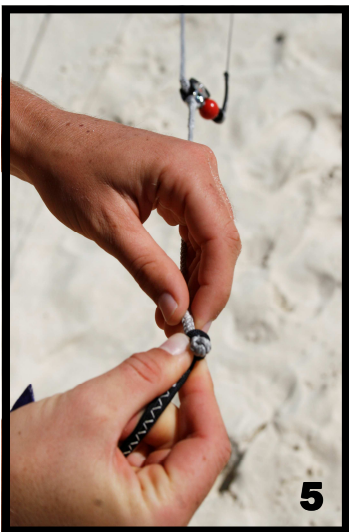
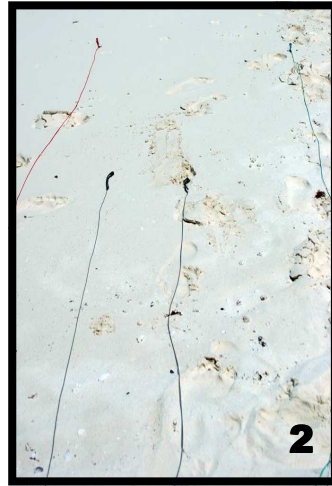
3 - Check the bridle is free of knots

4 - 5 Connect the front lines to the gray front connectors of the kite. You need to do a lark heads knot with the connectors on the kite.

6 - Connect your back lines the same way, green on green and red on red. Be careful, the front and back lines should not cross each other's.



SETTING UP YOUR KITE



SETTING UP YOUR BAR

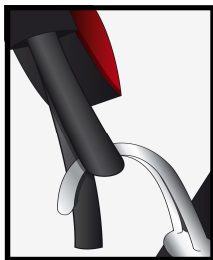


1 - Kite leash

Never launch your kite without being connected to the Life line by the leash.

You need to connect your kite leash to the loop under the red ball. Connect the other end of the leash to your harness, at the provided area, usually using a built in ring located either on the right or the left.

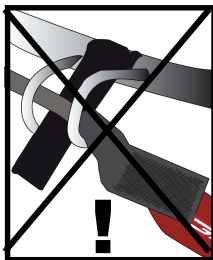
Your leash has a quick release activated by the pulling on the red handle allowing you to completely get disconnected from the kite in case of extreme danger. Warning, doing so the kite, the bar and lines could hurt some one located under your wind.



2 - Chicken loop

Place the finger in the harness buckle while you are riding to prevent from being unhooked.

Warning : if you use a Wichard® release, the F.one release system will not work. The chicken loop will not go through the Wichard®.



3 - Kite unhooked

You can unscrew the finger to hook and unhook easier. If you let go of your bar during an unhooked trick, it will run along the Life Line and your kite will land safely on its back with no power. Pull on the Life Line to retrieve your bar.

Warning, do not add a finger to your harness buckle when using the big loop. If you activate the quick release, the red handle might get stuck in the harness buckle because of it.

TUNNING UP YOUR KITE

Power management principles:

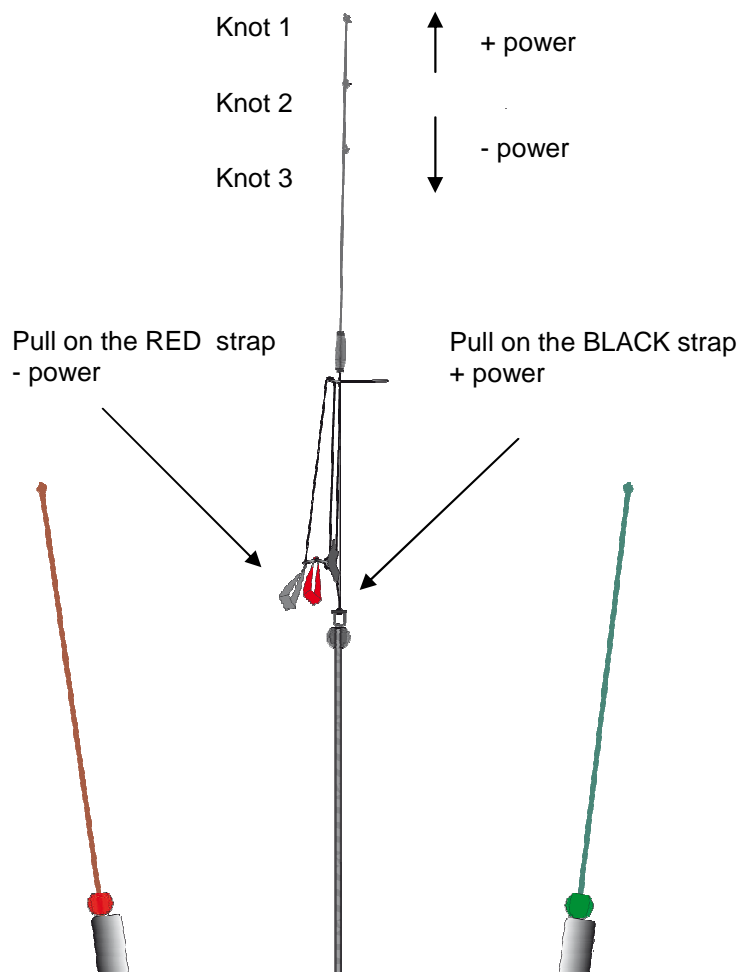
You should never sail with your arms fully extended, as you would have no further depowering ability in a gust. In this scenario you should shorten your front lines to reduce the power generated by your kite. You can:

- Pull on the RED adjustment strap.
- On land, select a knot on the front leader line closer to your bar. (knot3)

To increase the power generated by your kite, you should shorten the back lines. You can:

- Pull on the BLACK adjustment strap.
- On land, select a knot on the front leader line further from your bar. (knot1)

Caution: these tuning technics have limits – excessively shortening your centre lines will render your kite hard to steer, and over-shortening your outer lines will overpower your kite and ultimately make it fly backwards.



LAUNCHING

Before launching

Make sure you don't have any lines on top of yours.

Make sure your lines are free of knots, watch out because strong winds can tangle them up in a few second.

Make sure your connectors are in good shape, on your kite and on your bar.

Check your safety systems.

Make sure your launching area is free of obstacles.

Make sure your lines are free of any twist, front and Life lines.

Make sure you are connected to the kite by the leash.

If you are concerned of being overpowered ask someone to hold you down using the handle on your harness.

Launching

Launch your kite preferably with someone assisting you. You need to launch your kite in the edge of the wind window, meaning that the wind needs to be coming from one side, move in a way that you feel the power of your kite. Your lines need to be perpendicular to the direction of the wind.

Advise your assistant to let go of the kite only when instructed by you (for instance raise your hand).

Your assistant should hold the kite by the middle of the leading edge (near the valves). Under no circumstance should your assistant try to throw the kite (as if to gain speed) but just let go of the kite.

For your safety and the one of others choose someone competent enough to help you out in this maneuver.

Always make sure that the lines do not cross each other or that they are misplaced. For that pull your center leader line to one side to clearly disengage your front from your back lines. Even if you are sure of your set up this last check up is necessary! Once the kite is air born it is too late and the kite goes out of control perfect recipe for disaster.

The launching phase should happen in slow motion, bring your kite to the zenith slowly to avoid being carried out.

We do not recommended to launch without assistance. It is risky. The kite could take off on its own while you walk back to the bar. You will not be able to check if your lines are untangled. That is why we do not go over this maneuver in this manual.



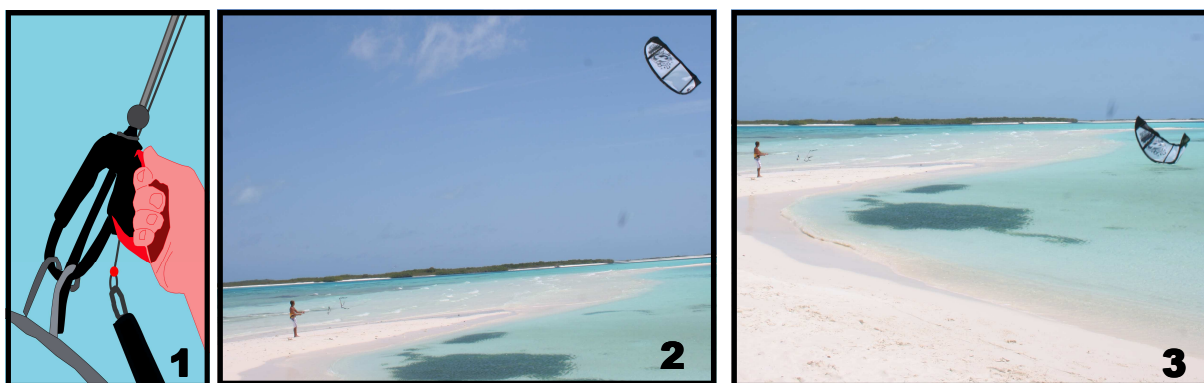
LANDING/ LIFE LINE

Landing your kite with assistance

When you come back to shore, choose a clean area to land your kite. The kite lands as it takes off, at the edge of the wind window. Ask someone to catch your kite by the middle of the leading edge, never by the tip of the kite. For your safety and the one of others choose someone competent enough to help you out in this maneuver.

Landing the kite alone with the Life Line

In case you wish to land your kite alone, all you need to do is activate the release system and the kite will land safely on the beach down your wind without power. Be careful to allow enough space! When the kite is on its back on the ground it pulls no more. To get your kite, do not walk towards it while holding the Life line, the kite may relaunch inverted. It is necessary to tie the Life line to a solid object then go get the kite safely. Do not leave the kite in this position, the leading edge of the kite rubbing on the ground may get damaged!



- 1-Let go of the bar and activate the quick release on your chicken loop.
- 2-The bar will go up along the lifeline and the kite will go on inverted flight.
- 3-The kite land up side down on the leading edge.

Reconnecting

Pull on the Life Line towards you until you get a hold of the bar. Maintain the Life Line in your hand so the kite does not regain power. Be careful not to make any knot you need to always be able to rapidly let go of the Life Line. Reconnect the chicken loop and then reconnect yourself to the chicken loop. Slowly let go of the Life Line making sure it is not hooked on anything. You are ready to relaunch.



RELAUNCHING

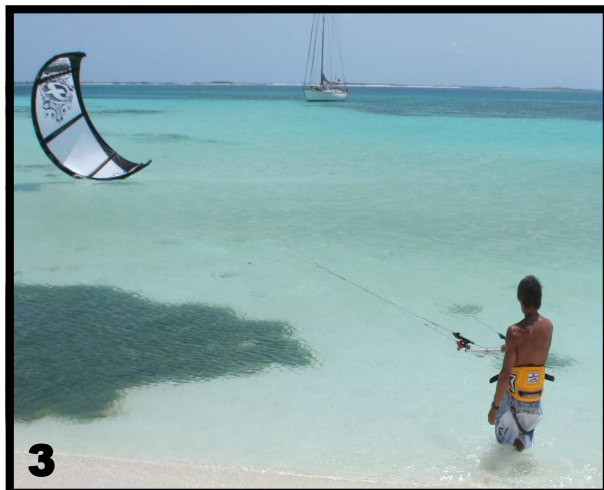
Do not wait for the kite to fall in order to learn this procedure, practice a few times when you are in a safe environment.



When the kite falls face down on the leading edge, you first need to completely let go off the bar .



The kite will pivot on its own and sit on its tip.



Once the kite sits still on its tip, grab the bar and slowly pull on the side opposite to the tip on the water. The kite will slide onto its tip, on the side you are pulling the back line from.



Once the kite reaches the edge of the wind window, **you may proceed to relaunch the kite.** Make sure your chicken loop is not unhooked during the launch, you may get pulled hard otherwise.



Repairing kite bladders

To repair your bladder you will need a set of flying lines and a patch repair kit (supplied with kite). Avoid repairing your kite on the beach or in windy areas. Find a clean spot out of the wind.

Lay the kite out flat with all bladders facing up and deflated.

Tie a "pull" line to the extremity of the bladder to be replaced or fixed. You'll use this line to pull the bladder back in. If you're repairing a strut bladder, the line should be tied to the base of the valve. If you're repairing a leading edge bladder, a line should be tied to each end of the bladder. The "pull" line should be longer than the bladder. Do not pull the bladder out by the "pull" line - its only use is to guide the bladder back in.

Push the air valve entirely in and for the leading edge bladder, open the zipper flap near the middle of the leading edge and pull the bladder out, first one side, then the other. For the struts, pull the bladder out from the back of its casing. When the bladder has been removed from the kite, the "pull" line should pass through the tube and extend from each end.

Inflate the bladder and wipe soapy water on it with a sponge. Holes are indicated by air bubbles. Small leaks can be hard to find. Dry and clean the bladder with a towel, circle the leak with a marker and then deflate the bladder. Using the sandpaper enclosed in the repair kit, sand down the surrounding of the hole, peel the backing off the repair patch and apply it on top of the repair area. Wait two hours before usage.

Close the valve and fold the bladder like an accordion, with the air valve lined up to the opening on the strut and insert it back. Guide the bladder in by slightly pulling in the rope. Once completely inserted, make sure that the air valve is properly exposed through the valve opening. Install the zipper back.

Inflate the bladder until it is half full with air. Check to make sure that the bladder was inserted correctly and that there are no folds in the bladder material. If you detect a crimp in the bladder or the air valve appears misaligned, stop and re-insert the bladder. Failure to correct the problem at this point can cause severe damage to the bladder when it is fully inflated. Roll the excess bladder material into the tip of the rib and reconnect the Velcro strap under the securing loop.

Repairing the kite fabric

To repair your kite fabric you have to use kite repair tape. You can find those tapes in kitesurf shops.

Before repairing the tear your kite must be rinsed and dry.

Lay your kite out on a clean and flat surface.

Cut out two sized strips of adhesive skin large enough to cover the entire tear.

Stick one piece over the tear and rub it down in order to eliminate any air bubbles.

Stick the other piece on the other side of the material in the same way.

For majors tears (> 10 cm) consult your dealer for a kite repair loft.

KITE CARE

Packing up your kite

Deflate all the bladders. Clamp the two front lines connectors to the deflation valve on the leading edge using the scratch to prevent from any line tangling.

To deflate the little struts with non return valve press on the valve. Starting from one wingtip roll up your kite all the way to the middle of the leading edge, then do the same from the other wingtip. Close up the deflation valve to ensure no dirt gets inside the inner tube.



Kite care

- ☞ Rinse your kite from time to time, but do not store it in a humid place. We recommend that you rinse it and let it dry out while inflated. If you must rinse it while deflated, make sure the valves are shut.
- ☞ Do not store your kite for long periods of time inflated, difference in temperature and air pressure might damage the inner tubes.
- ☞ Do not store your kite under the sun for long periods of time, this may damage the inner tubes or fabric.
- ☞ If you are not using the kite do not let it sit on the beach, it will work as a flag and this will increase the wear and tear on the fabric. When taking a break be sure to cover each panel with sand so they don't flap around.
- ☞ Regularly rinse off your bar and lines, let them soak in a tub.
- ☞ Regularly check the wear on the connectors, kite, leader lines and lines side. At the first sign of wear, replace them. Particularly pay attention to the rubbing points especially on the larks head knots. Watch for knots on your lines, this weakens them.

PROBLEMS AND SOLUTIONS

My kite flies too far over head:

Your front lines (black sleeving) are too short.

Loosen up the power line pulling the BLACK strap. If not enough move the front line one knot up on the front leader line.

Make sure your spot doesn't loose wind du to high cliffs or buildings.

My kite doesn't fly over head:

Your front lines (black sleeving) are too long.

Pull down the power RED strap. If not enough move the front line one knot down on the front leader line.

My kite turns better to one side:

Your back or front flying lines are not the same length.

Pull hard on the shorter line by given quick and strong pulls until it extends to the correct lenght.

WARRANTY



F.ONE warrants this product to be free of major defects in material or workmanship to the original purchase for a period of 1 year from the date of purchase.

This warranty is subject to the following limitations:

This warranty is valid only when this product is used for normal recreation, and does not cover products used in rental or teaching operations.

F.ONE will make the final warranty decision, which may require inspection and/or photos of the equipment, which clearly show the defect(s). If necessary, this information must be sent to F.ONE distributor in your country. This product can be returned only if a return authorisation number is given by the F.ONE distributor in advance. The original purchase receipt must accompany all warranty claims. The name of the retailer and date of purchase must be clear and legible.

If a product is deemed to be defective by F.ONE, the warranty covers the repairs or replacement of the defective product only. F.ONE will not be responsible for any costs, losses, or damages incurred as a result of improper use of this product.

This warranty does not cover damage caused by misuse, abuse, neglect or normal wear and tear including, but not limited to, punctures, rigging with anything other than F.ONE components, damage due to excessive sun exposure or to winds on the beach, damage caused by improper handling and storage, damage caused by use in shore break, and damage caused by anything other than defects in material and workmanship.



FOR ALL WARRANTY CLAIMS, CONTACT YOUR NEAREST RETAILER.

Votre revendeur - *Your retailer*

N° de série - *Serial number*



**Notez soigneusement le numéro de série de l'aile.
Il est inscrit à l'intérieur de votre aile sur l'oreille.
Il vous servira pour le SAV et également en cas de vol.**

*Carefully write down your kite's serial number.
It is located on one of the wing tips.
It will come in handy for after sales related issue
and in case your kite gets stolen.*



www.f-onekites.com