

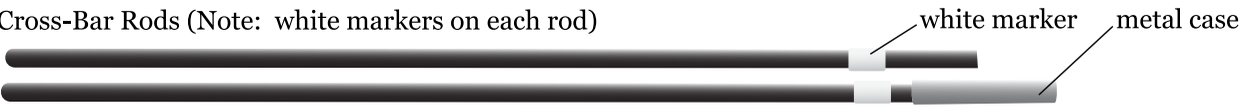
# The Freestyle Delta Kite:



## How to Assemble:

1. Start by assembling the 3 rods:
    - i. Cross-Bar: Take the two rods with the white markers (see below) and slide one rod end completely inside the metal case of the second rod.
    - ii. Spine-Bar: Take the two rods with the rubber tips (see below) and slide the plain end of one rod completely inside the metal case of the second rod.
    - iii. Pre-installed Wing Rods: Unfold the wings or sides of the kite and feel the pre-installed rods inside the black trim fabric of the wings, (*image 1*). Slide the upper rod into the metal case of the lower rod by shifting it while it remains inside the fabric sleeve (3a). Be sure to unwrinkle the fabric as you slide the rod so the rod slides completely inside the metal case and the fabric lays flat and smooth.
  2. Cross-Bar: Insert the plain ends into the rubber brackets located on each wing of the kite (1a). (*image 1*)
  3. Spine-Bar: Insert the rubber tipped ends into the pockets at the top and bottom of the kite (2b). (*image 1*)
  4. Pre-Installed Wing Rods: Slide the wing rods down to the bottom of each wing (3b). (*image 1*)
  5. Tails: Remove the elastics from the tails and unfold them (5).
  6. Attaching the line cord: Flip the kite over and locate the keel (6) (*image 2*). Open the metal clip (8) at the end of the winder cord (9) and attach the clip to the grommet hole (7). Close the clip.
- Your kite is now ready to fly!

## Kite Parts:

1. Cross-Bar Rods (Note: white markers on each rod)
2. Spine Rods (Note: rubber tips on each rod)

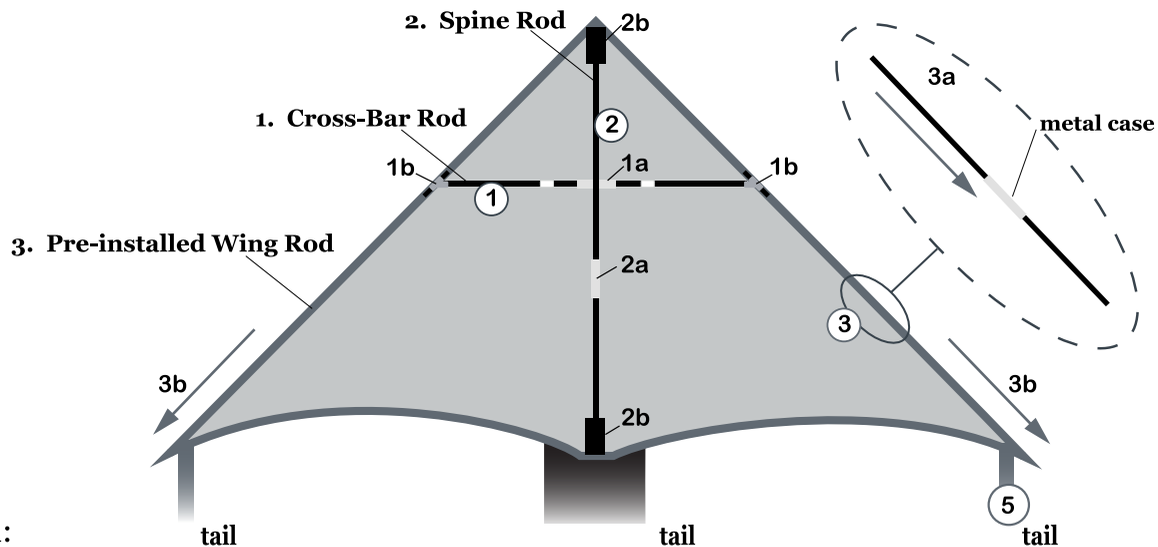


Image 1:

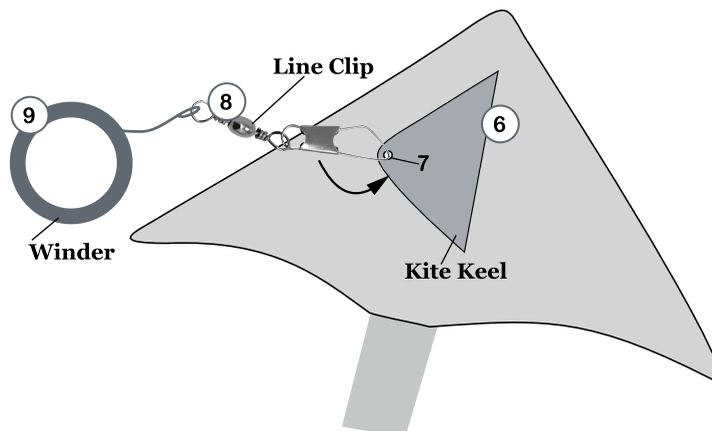


Image 2:

# The Freestyle Delta Kite:



## WARNINGS and Precautions when Flying a Kite:

Choose a location with plenty of space such as a park or beach; Level, flat ground is ideal.

**Don't** fly near power lines, people or other obstacles (trees, buildings, highways, or airports).

**Don't** try to recover kites from power lines or high or dangerous places.

**Don't** fly kites in thunderstorms.

This product contains small parts. It is not a toy and is not suitable for children under 3 years.

## How to Launch and Fly the Freestyle Delta Kite:

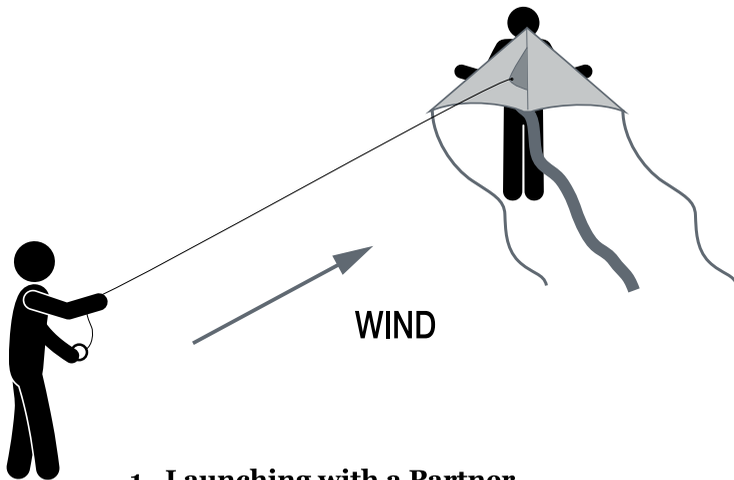
The Freestyle Delta Kite is best suited for light to moderate wind speeds (6-20 mph).

The easiest way to launch a kite is to ask a friend to stand facing the wind and to hold the kite at their shoulder level. Let out approximately 20+ feet of line and stand far enough away so the line is taut. Let out more line if the wind is light and less line if the wind is strong. When there is a gust of wind, signal your partner to let go of the kite while you pull down on the line. Pulling down on the line will propel the kite forward so it catches more wind. (See image 1 below).

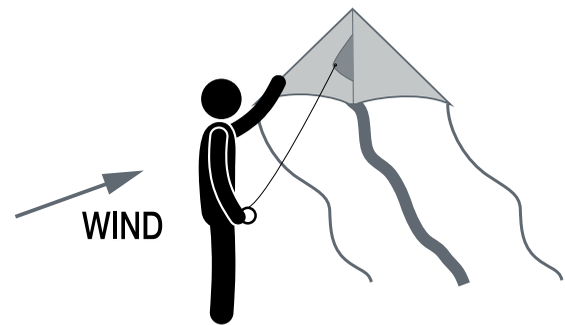
If you are launching the kite on your own, stand with your back into the wind. Hold up the kite until you feel a gust of wind.

Let go of the kite while letting some line out at the same. (See image 2 below). This method is more difficult in light winds, see tips below.

Learning how to fly a kite higher in the sky is a process of letting line out when the tension on the kite is strong and gathering the line in when the tension is light. Tug on the line when you want the kite to climb so it catches more wind, then release more line to let it go with the wind. Keep the line taut when the kite has reached its optimum height.



1. Launching with a Partner



2. Launching Alone

## Kite Flying Tips:

1. Sometimes it can be easier to pull off some line onto the ground before launching the kite. Control the line by letting it just slide through your fingers. This technique means that you can focus on the launch and not unwinding the line.
2. If you need to lay line on the ground, try to move around while you feed the line out so it doesn't pile up in one spot and become tangled.
3. When the tension on the kite is light, pull line in until the tension improves. Slowly let more line out as the tension on the line increases still keeping the line taut.
4. If your kite starts to spin, then the line is too taut. Release the tension by letting out the line.
5. Practice bringing the kite in and letting it out as the wind speed changes, reading the wind and tension on the kite is a fun part of kite flying!

## How to Store:

Dry kite before storing.

Remove the Spine-bar and disconnect two segments of poles.

Remove the Cross-bar and disconnect two segments of poles.

Disconnect the pre-installed wing-bars and fold bottom of wings into center middle of kite.

Roll kite with all loose bars in the middle.

Store in carry bag.

We hope you enjoy many good times with your Freestyle Delta Kite! For more great outdoor games, go to [Outsideinsidegifts.com](http://Outsideinsidegifts.com)!

# Le Cerf-Volant Freestyle Delta:

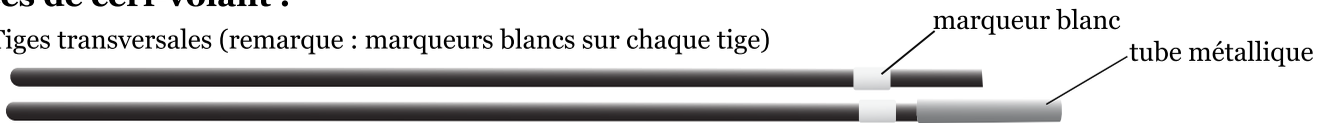


## Assemblage :

- Commencez par assembler les 3 tiges :
    - Barre transversale : Prenez les deux tiges avec les marqueurs blancs (voir ci-dessous) et faites glisser une extrémité de la tige complètement à l'intérieur du tube métallique de la seconde tige.
    - Barre vertébrale : Prenez les deux tiges avec les embouts en caoutchouc (voir ci-dessous) et faites glisser l'extrémité plate d'une tige complètement à l'intérieur du tube métallique de la seconde tige.
    - Tiges d'aile préinstallées : Dépliez les ailes ou les côtés du cerf-volant et sentez les tiges préinstallées à l'intérieur du tissu noir des ailes (image 1). Faites glisser la tige supérieure dans le tube métallique de la tige inférieure en la déplaçant à l'intérieur du manchon en tissu (3a). Assurez-vous de dérouler le tissu lorsque vous faites glisser la tige de sorte que celle-ci glisse complètement à l'intérieur du tube en métal et que le tissu reste plat et lisse.
  - Barre transversale : Insérez les extrémités plates dans les supports en caoutchouc situés sur chaque aile du cerf-volant (1a). (image 1)
  - Barre vertébrale : Insérez les extrémités en caoutchouc dans les poches situées en haut et en bas du cerf-volant (2b). (image 1)
  - Tiges d'aile préinstallées : Faites glisser les tiges d'aile vers le bas de chaque aile (3b). (image 1)
  - Queues : Retirez les élastiques des queues et dépliez-les (5).
  - Fixation du cordon de ligne : Retournez le cerf-volant et localisez la quille (6) (image 2). Ouvrez l'attache en métal (8) située à l'extrémité du cordon du dévidoir (9) et fixez-la au trou à œillet (7). Fermez le clip.
- Votre cerf-volant est maintenant prêt à voler!

## Pièces de cerf-volant :

- Tiges transversales (remarque : marqueurs blancs sur chaque tige)



- Tiges vertébrales (remarque : embouts en caoutchouc sur chaque tige)

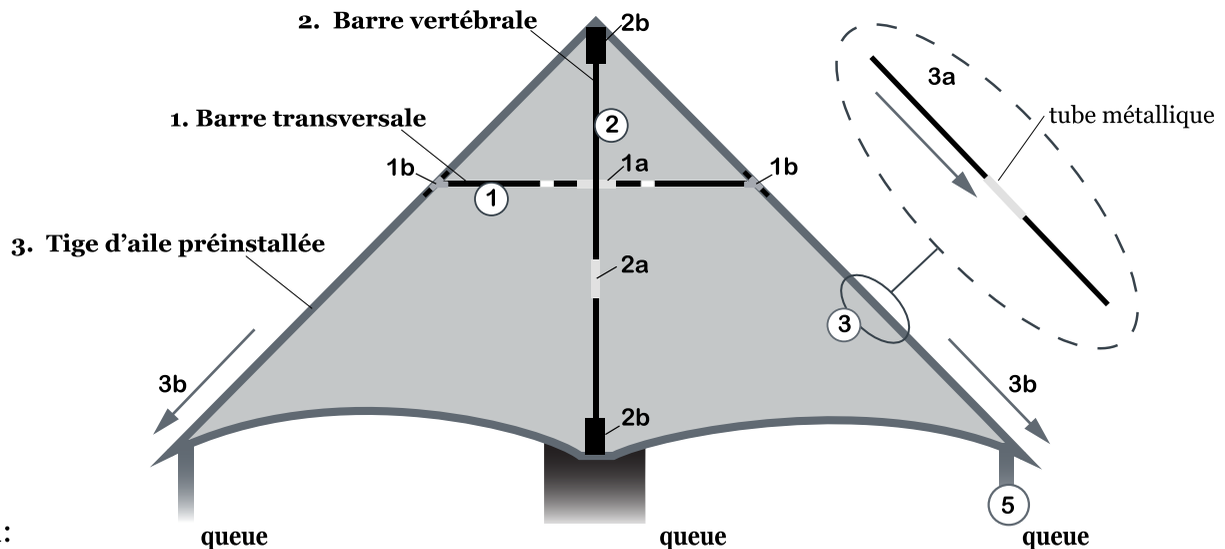


Image 1:

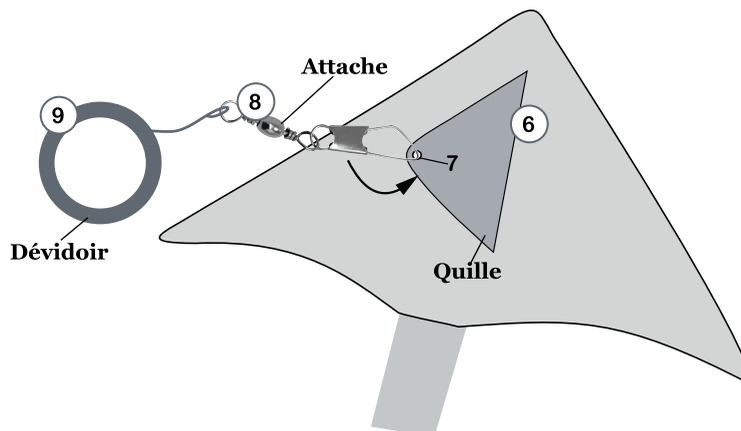


Image 2:

# Le cerf-volant Freestyle Delta :



## AVERTISSEMENTS et précautions au moment de faire voler un cerf-volant :

Choisissez un endroit avec beaucoup d'espace comme un parc ou une plage. Un terrain horizontal et plat est idéal.

Ne le faites pas voler près des lignes électriques, des personnes ou d'autres obstacles (arbres, immeubles, autoroutes ou aéroports).

N'essayez pas de récupérer les cerfs-volants sur des lignes électriques ou à des endroits élevés ou dangereux.

Ne faites pas voler les cerfs-volants pendant les orages.

Ce produit contient des pièces de petite taille. Ce n'est pas un jouet, et cela ne convient pas aux enfants de moins de 3 ans.

## Comment lancer et faire voler le cerf-volant Freestyle Delta :

Le Cerf-volant Delta Freestyle est le mieux adapté pour les vents légers et modérés (10 – 32 kph).

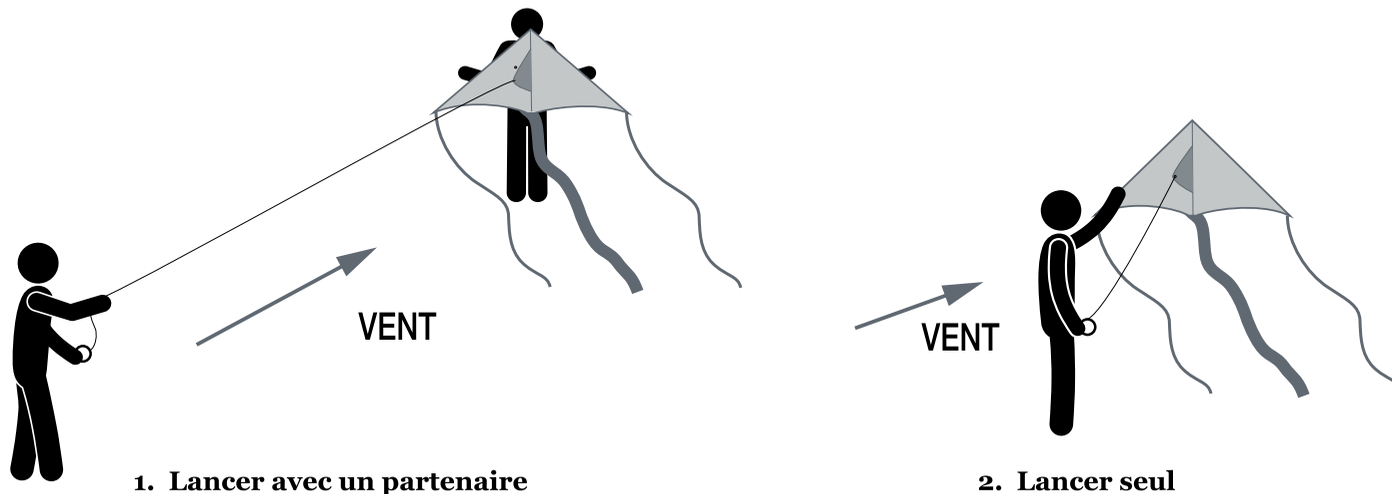
La façon la plus simple de lancer un cerf-volant est de demander à un ami de se tenir face au vent et de tenir le cerf-volant à la hauteur de ses épaules. Lâchez environ 6 mètres ou plus de corde et tenez-vous assez loin pour que la ligne soit tendue.

Lâchez plus de corde si le vent est faible, et faites l'inverse si le vent est fort. Lorsqu'il y a un coup de vent, faites signe à votre partenaire pour qu'il lâche le cerf-volant pendant que vous tirez sur la corde. Le fait de tirer sur la corde propulsera le cerf-volant vers l'avant pour qu'il attrape plus de vent. (Voir l'image 1 ci-dessous).

Si vous lancez le cerf-volant tout seul, mettez-vous dos au vent. Tenez le cerf-volant jusqu'à ce que vous sentiez un coup de vent.

Lâchez le cerf-volant tout en en lâchant un peu de corde (voir image 2 ci-dessous). Cette méthode est plus difficile par vent faible. Voir les conseils ci-dessous.

Apprendre à faire voler un cerf-volant plus haut dans le ciel est un processus qui consiste à lâcher de la corde lorsque la tension sur le cerf-volant est forte et à raccourcir la ligne lorsque la tension est légère. Tirez sur la corde lorsque vous voulez que le cerf-volant grimpe pour qu'il attrape plus de vent, puis relâchez



## Conseils pour faire voler un cerf-volant :

1. Parfois, il peut être plus facile de retirer un peu de corde sur le sol avant de lancer le cerf-volant. Contrôlez la corde en la laissant simplement glisser entre vos doigts. Cette technique signifie que vous pouvez vous concentrer sur le lancement et non sur le déroulement de la corde.
2. Si vous devez poser la corde sur le sol, essayez de vous déplacer pendant que vous la faites sortir pour qu'elle ne s'empile pas à un endroit et s'emmêle.
3. Lorsque la tension sur le cerf-volant est légère, tirez sur la corde jusqu'à ce que la tension s'améliore. Lâchez lentement plus de corde au fur et à mesure que la tension augmente tout en maintenant la ligne tendue.
4. Si votre cerf-volant commence à tourner, c'est que la corde est trop tendue. Relâchez la tension en lâchant de la corde.
5. Entraînez-vous à faire entrer et sortir le cerf-volant au fur et à mesure que la vitesse du vent change. Lire le vent et la tension sur le cerf-volant est une partie amusante du vol du cerf-volant!

## Comment le ranger :

Séchez le cerf-volant avant de le ranger.

Retirez la colonne vertébrale et déconnectez deux segments de pôles.

Retirez la barre transversale et déconnectez deux segments de pôles.

Déconnectez les barres de flanc préinstallées et repliez le bas des ailes au centre du cerf-volant.

Enroulez le cerf-volant avec toutes les barres enlevées au milieu.

Rangez tout dans un sac de transport.

Nous espérons que vous passerez de bons moments avec votre cerf-volant Freestyle Delta! Pour d'autres jeux de plein air, allez sur [Outsideinsidegifts.com](http://Outsideinsidegifts.com)!