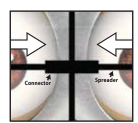


2. Push up Blue Foot into Velcro Pocket and secure (left and right).



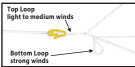
3. Insert Top Spreader left and right into Connector. Repeat for Bottom Spreader.





4. Unwind SkyStreamers™ and for more stability, tie them together.

5. Attach QuikClip® to Bridle Loop and Unwind SkyStreamers™.



LAUNCHING – ASSISTED LAUNCH

• The kite requires a minimum wind of 7 mph/11.3 kph. Let out approximately 75 feet/22.9 m of line and have an assistant hold the kite.
• With your back to the wind, release the kite and take a few steps backwards, the kite will rise into the air.
Tug line to gain altitude, let out line to gain distance.
• For storage, reverse assembly steps and place into package. Store your kite in a cool dry place. Excessive heat and/or sunlight can damage the package and kite.

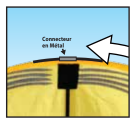
KITE SAFETY

WARNING! Do not fly near overhead power lines. WARNING! Do not use near overhead power lines or during

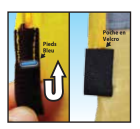
WARNING: DO NOT USE HERE VENEZAGE THE HOUSE AND HERE SHEET S

Never fly near an airport.
Never fly over people.
Never fly in thunderstorms.
Never fly near busy streets.
Never fly near overhead power lines.
Never try to retrieve your kite from power lines.
Call your local power company for assistance.

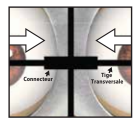
Dos du Cerf-Volant 1.



Connectez le Bord d'Attaque au Connecteur Métallique.



2. Poussez le Pied Bleu dans la Poche en Velcro et sécurisé (gauche et droite).



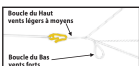
3. Insérez la Tige Transversale du Haut à gauche et à droite dans le Connecteur. Répétez pour la Tige Transversale du Bas.



5. Attachez le QuikClip® à la Boucle de Bride et déroulez les SkyStreamers™.



4. Déroulez les SkyStreamers™ et pour plus de stabilité, attachez les ensemble.



LANCEMENT – LANCEMENT ASSISTÉ

- Le cerf-volant exige un vent d'au moins 7 m/h /11,3 km/h. Déroulez environ 75 pi /22,9 m de ligne et demandez à un assistant de tenir le cerf-volant. Placez-vous le dos au vent, relàchez le cerf-volant et reculez de quelques pas, le cerf-volant s'envolera. Tirez sur la ligne pour prendre de l'altitude, relàchez la ligne pour augmenter la distance.

orendre de l'altitude, relàchez la ligne pour augmenter la distance. Pour le rangement, reprendre les étapes de montage à l'envers et replacer dans le paquet. Rangez le cerf-volant dans un endroit sec et frais. La chaleur extrême et le soleil peuvent endommager l'emballage et le cerf-volant.

SÉCURITÉ DU CERF-VOLANT

AVERTISSEMENTI. Ne jamais faire voler près des lignes électriques.

AVERTISSEMENTI. Ne jamais faire voler près des lignes électriques ou ne jamais faire voler pendant des orages.

AVERTISSEMENTI Non approprié aux enfants au-dessous de 3 ans dû à de petites pièces.

AVERTISSEMENTI Non approprié aux enfants au-dessous de 3 ans dû à la longue corde.

Vessayez pas de récupérer un cerf-volant pris dans les lignes électriques.

Vessayez pas de récupérer un cerf-volant pris dans les lignes électriques.

Appeler la compagnie d'électricité pour obtenir de l'aide.