

Sommaire

- **Les fondamentaux du vol au treuil en parapente.**
- **Les fondamentaux du vol au treuil en Aile-Delta.**
- **Précisions sur les fondamentaux delta.**
- **Contrôle de l'axe du câble.**

Les fondamentaux du vol au treuil en parapente

Pendant la treuillée en parapente

- Voler plutôt bras haut.
- Faire en sorte que la voile soit perpendiculaire au câble.

Largage

- Larguer hors tension, si possible sur ordre du teuilleur.
- Vérifier d'être larguer avant de quitter la direction du treuil.
Jeter un œil au parachute du treuil et vérifier que celui-ci tombe en dessous de vous.

Gonflage en parapente

- L'attitude et la gestuelle est la même que sur un site naturel.
- Attendre que le treuil tracte avant le gonflage.

Course d'envol en parapente

- Au décollage ne pas dépasser le câble.

Les fondamentaux du vol au treuil en Aile - Delta

Prévol en aile delta

- Pas d'instrument présent sur la barre de contrôle.

Décollage en aile delta

- L'assiette de l'aile est fortement positive.

Course d'envole en aile delta

- Au décollage, attendre que le câble tracte pour éviter de dépasser le câble.

Pendant la treuillée en aile delta

- Voler au neutre.
- Faire en sorte que l'aile soit perpendiculaire au câble.

Largage

- Larguer hors tension.
- Premier largage : demander le largage en croisant les jambes.

Vol au treuil en Aile - Delta

Précisions sur Les fondamentaux

Prévol en aile delta

- En plus de la prévol standard, vérifier qu'il n'y a pas d'instrument se trouve sur la barre de contrôle (sinon le câble pourrait se prendre dans l'instrument et envoyer l'aile en verrouillage.

Décollage en aile delta

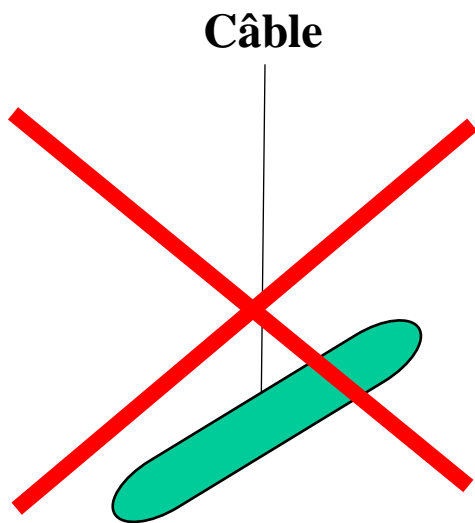
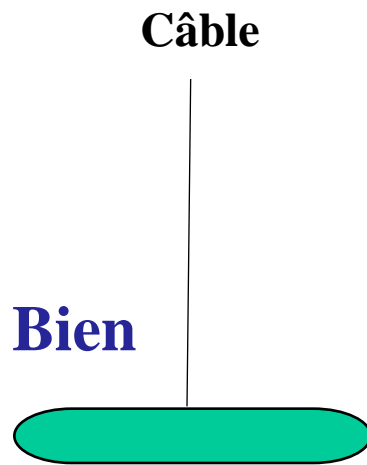
- L'assiette de l'aile est fortement positive puisque que l'on décolle sans pente.

Largage

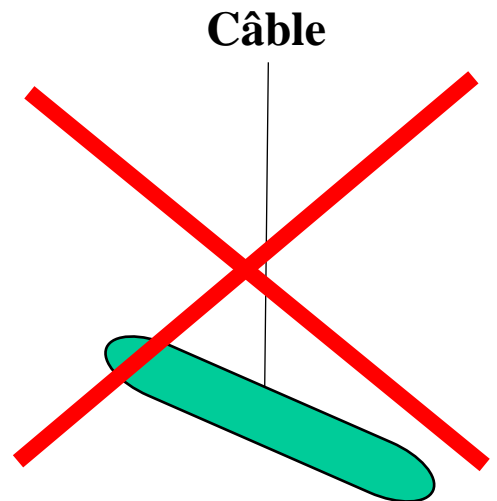
- Larguer hors tension.
- Premier largage : demander le largage en croissants les jambes ou à la radio si on a un bouton déporté.

Contrôle de l'axe du câble

Lors de la treuillée, le pilote doit faire en sorte que sa voile soit perpendiculaire au câble. En effet si la voile n'est pas à 90° du câble, la voile n'est pas à l'équilibre.

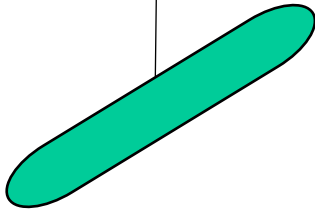


Pas bien



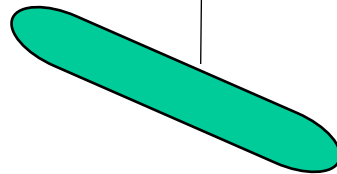
Technique de la treuillée

Câble



Le pilote doit se laisser partir à droite par une action sur la commande droite.

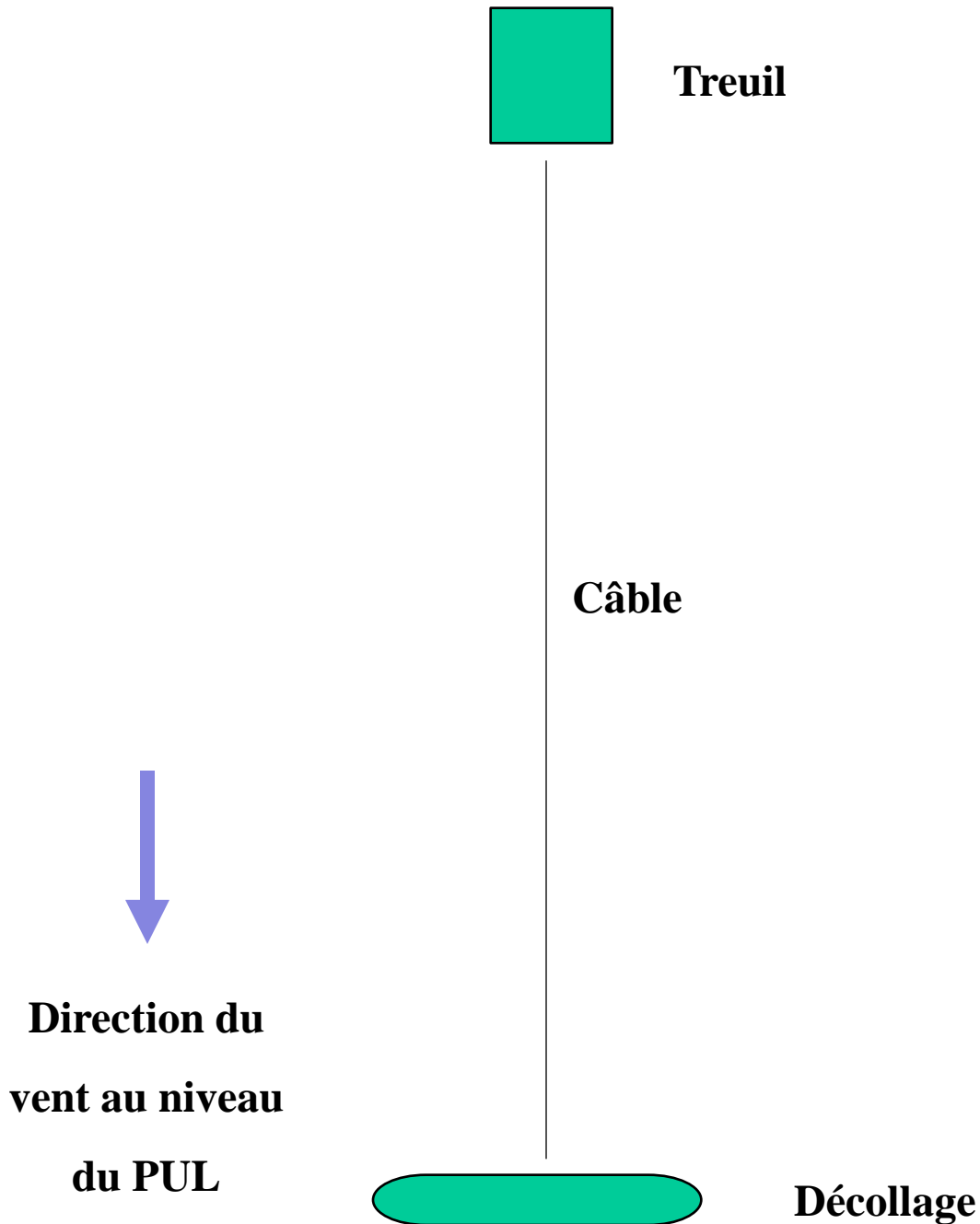
Câble



Le pilote doit se laisser partir sur la gauche par une action sur la commande gauche.

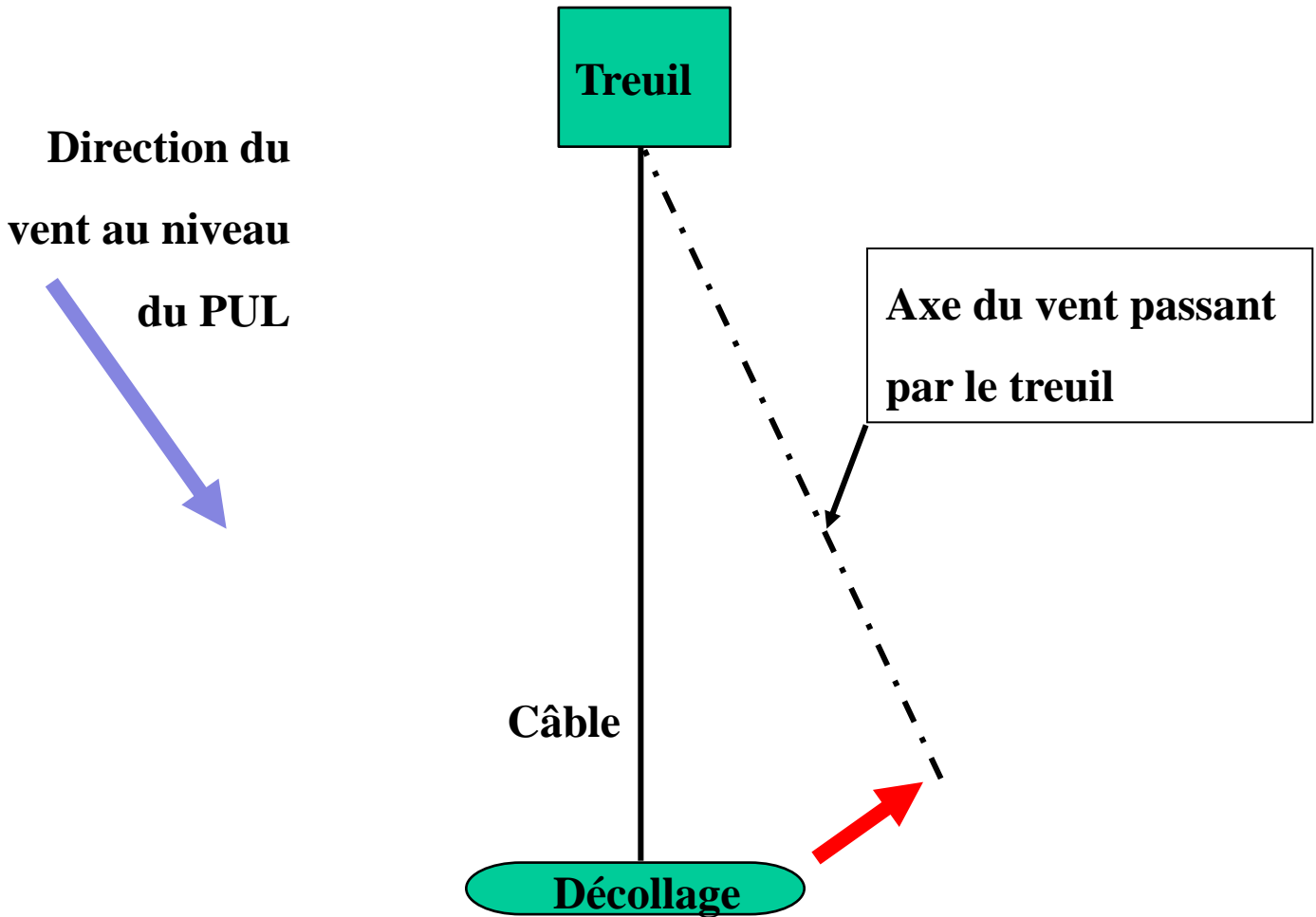
Technique de la treuillée

Le cas le plus simple : pendant le vol, le vent synoptique est dans l'axe du décollage-treuil.



Technique de la treuillée

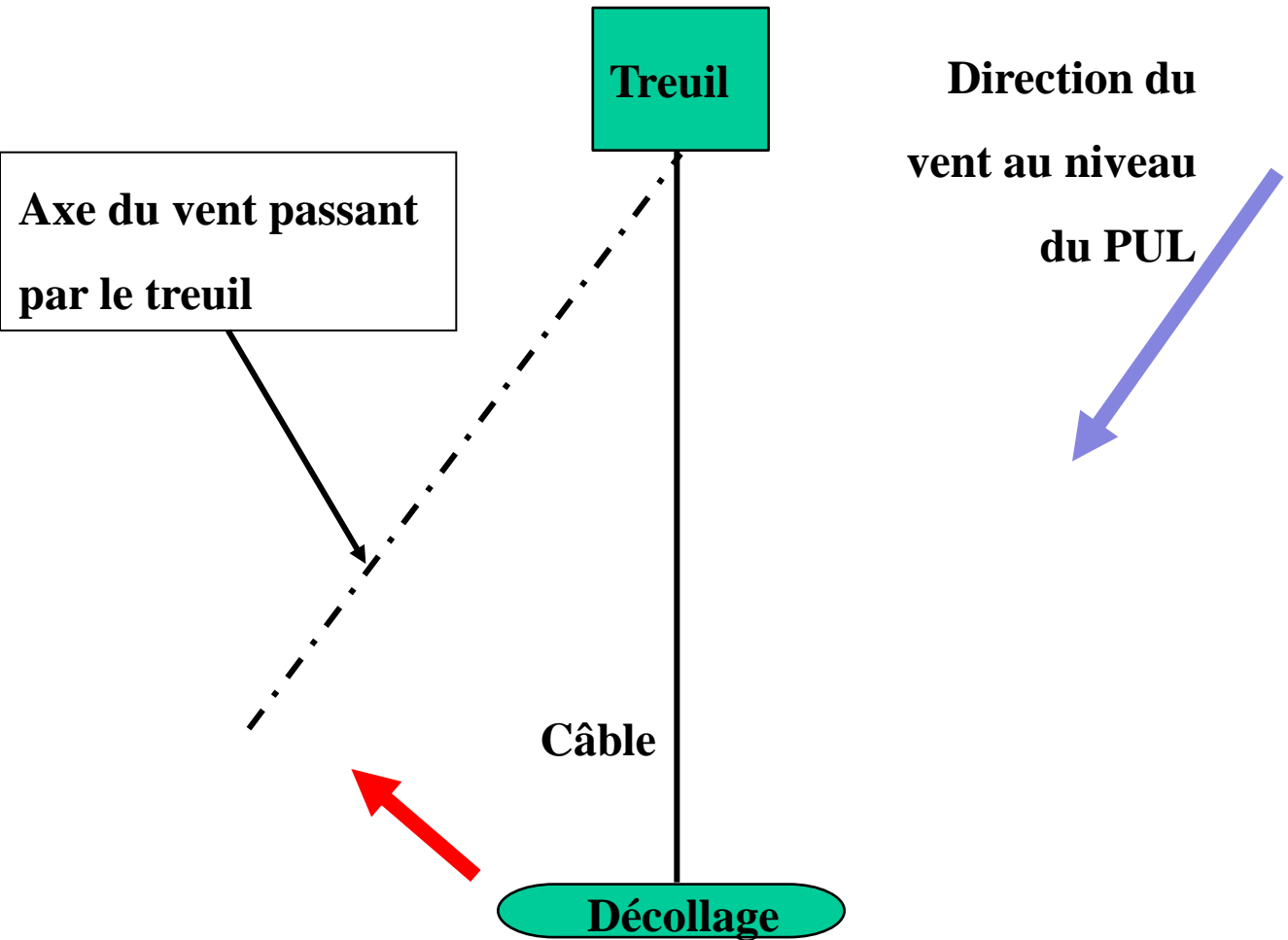
Pendant le vol, le vent synoptique est travers gauche.



Dans ce cas, dès que les pieds ont quitté le sol, il faut que le pilote ait une action volontaire pour se laisser dériver à « l'opposé du vent » pour que le câble rattrape rapidement l'axe du vent passant par le treuil.

Technique de la treuillée

Pendant le vol, le vent synoptique est travers gauche.



Dans ce cas, dès que les pieds ont quitté le sol, il faut que le pilote ait une action volontaire pour se laisser dériver à « l'opposé du vent » pour que le câble rattrape rapidement l'axe du vent passant par le treuil.