

PLAN DE COURS DE CERF-VOLANT DE TRACTION

Avec Dominique Robichaud

NIVEAU 1 DÉCOUVERTE

3 heures

NIVEAU 1 A

D'où vient le vent
Directions du vent
Préparation des lignes pour partir
Fonctionnement des systèmes de sécurité
Comment transporter le cerf-volant

NIVEAU 1 B

Manœuvres de vol de base
Comprendre la fenêtre de vol

NIVEAU 1 C

Préparation du cerf-volant au vent ou sous le vent
Vérification avant le vol
Largage du « chicken loop » et du « leash »
Signes internationaux d'assistance en cerf-volant
Décoller avec un assistant
Connaitre la position de décollage du cerf-volant
Atterrir avec un assistant

NIVEAU 1 D

Comment utiliser le harnais
Comment contrôler la barre du cerf-volant

NIVEAU 1 E

Auto-décollage du kite

NIVEAU 2 INTERMÉDIAIRE

3 heures

NIVEAU 2 F

Redécollage autonome
Récupération après largage

NIVEAU 2 G

Marcher avec le cerf-volant en vol
Transporter l'équipement avec le cerf-volant en vol

NIVEAU 2 H

Piloter le cerf-volant avant un départ
Direction des skis avant un départ

NIVEAU 2 I

Notions de météo et effets du vent
Sécurité de la zone de décollage
Priorités de navigation

NIVEAU 2 AUTONOME

3 heures

NIVEAU 3 J

Comment contrôler la vitesse par la prise de carre
Maintenir la direction de glisse
Monter au vent

NIVEAU 3 K

Vérification de l'équipement de glisse

PLAN DE COURS DE CERF-VOLANT DE TRACTION

Avec Dominique Robichaud

NIVEAU 3 L

Comment tourner

Revenir au point de départ

NIVEAU 3 M

Auto-largage et récupération

NIVEAU 3 N

La théorie de base du saut (seulement théorique)

SUPPLÉMENTS

1 heure

Force du vent

Terminologie du cerf-volant

Systèmes à 5 lignes

Les nœuds

Sécurité d'accès aux zones de vol

Premières sorties en solitaire