



Rejoins la famille du Vol Libre !

Sport ou loisir, à vous de choisir...
C'est à la fois un sport et un loisir, de traction sur terre, sur neige ou sur l'eau (Kitesurf), Delta ou parapente, boomerang, vous invitent à venir prendre l'air.
Vous pourrez aussi découvrir la cage de pilotage, l'aile rigide ou l'aile au treuil.
Plus de 500 clubs pour des maintena- nant vous accueillent, vous offrant ainsi la possibilité de vivre et de partager votre passion.

« voler libre », libre comme l'air et léger comme une plume !



Contacts:
FFVL : 1 place du Général Gouan 06100 NICE
Tél : 04 97 03 82 32
Courriel : info@ffvl.fr
Site : www.ffvl.fr



Vitesse	Description	Phénomènes perceptibles sur la terre	Le vent de cerf-volant
0	Calm	Aucun vent, la tente s'élève verticalement.	Apprendre ses connaissances théoriques
1	Très légère brise	Le vent souffle à l'horizontale.	Un cerf-volant à l'échelle pour tester au maximum votre cerf-volant ou l'installer dans la construction.
2	Légère brise	Les feuilles frémissent, les drapeaux battent.	Un cerf-volant à l'échelle ou un grand cerf-volant peut voler sans l'aide d'un pilote.
3	Petite brise	Les feuilles sont agitées, les drapeaux se défilent.	FFVL pour débiter ou pour travailler des figures.
4	Moyenne brise	Les petites branches bougent, la poussière se soulève.	Super ! On peut débiter en faisant attention.
5	Bonne brise	Les feuilles et les branches se balancent.	Vol sportif pour plaisir avec un peu d'expérience...
6	Vent frais	Les grosses branches sont en mouvement.	Nécessite plus d'expérience, risque réel de casse.
7	Grand frais	Les arbres s'agitent, le gazon marche difficilement contre le vent.	Donc évitez de voler en mode compétition de réparation.
8	Coup de vent	Les petites branches cassent.	Mais les faites pas de cerf-volant !
9	Fort coup de vent	Les cheminées et les tubes sont arrachés.	Du calme !
10	Toréade	Certains arbres sont déracinés ou cassés.	
11	Volante toréade	Rançages possibles et appareils.	
12	Ouragan	18 et +	Dépassez les limites de l'ordre de la compétition internationale.

Echelle des vents



Le Grand Duc

UN CERF-VOLANT À FABRIQUER (voir instructions à l'intérieur)

FFVL

Fédération Française de Vol Libre

Educ'en Ciel

La Fédération Française de Vol Libre a imaginé un projet visant à développer, pour la jeunesse, une véritable culture de l'air.

Ce projet se nomme **Educ'en Ciel** par des valeurs éducatives qu'elles véhiculent, nos activités (le Delta, le Parapente, le Cerf-Volant, le Kitesurf et le Boomerang) constituent, pour les générations futures, une porte d'entrée sur la découverte et la maîtrise de l'élément aérien, sur la connaissance et le respect de l'environnement, sur un mode vie où l'air et le temps ne sont plus une énigme...

Ah, viens apprendre l'air avec **Educ'en Ciel** et la **FFVL** !

Le Cerf-Volant en sécurité
COMPORTEMENTS À ÉVITER:

- Voler hors domaines autorisés (plages, routes, aérodromes, champs...).
- Voler près des lignes électriques et des voies ferrées.
- Voler près des routes.
- Voler sans respecter les consignes d'altitude.
- Voler au-dessus des promeneurs ou dans un espace encombré.
- Voler près des troupeaux (moutons, chevaux, bovins).
- Voler par vent violent.
- Abandonner les lignes et baguettes cassées.
- Mal évaluer la résistance des points d'ancrages ou ses propres capacités.



Bec

1

Bec

C'est facile de faire voler ton Grand Duc !!

Avant tout tu peux bien-sûr le colorier ! Ensuite:

1. retourner le 2 pages du dossier pour que les yeux du Grand Duc soient à l'intérieur.
2. Rabattre les deux parties du bec sur les flèches repère en les laissant dépasser d'environ 1 cm (pour avoir un beau bec !) et faire tenir le tout par une agrafe.
3. Faire les trous aux endroits indiqués à l'aide d'une perforatrice de bureau (percer les 2 épaisseurs).
4. Fixer une ficelle (légère) à l'un de ces trous (selon la force du vent: à toi de tester pour que ton Grand Duc tienne bien en vol) et c'est parti !!

Force 2 à 3 minimum.

Tu peux mettre une queue en papier crépon ou en plastique si le vent est assez fort.

Bon vol !