



Cerf-volant

Auteur

W. Gibbs

Auteur du script

M. Lucas - 2011-11-07

Un cerf-volant est un quadrilatère ayant deux côtés adjacents d'une longueur donnée et deux autres d'une autre longueur. Les diagonales se coupent en leur milieu et sont perpendiculaires.

- 1. Prendre une feuille de papier de format A4, la tenir en position « horizontale » .**
- 2. Amener, par un pli vallée à 45° de gauche à droite, le bord supérieur sur le bord droit.**
On obtient un trapèze rectangle pointe en haut. Cette pointe porte un volet triangulaire dont le bord inférieur horizontal délimite un rectangle d'épaisseur simple s'appuyant sur le bord inférieur de la feuille de départ et une partie basse de chacun des côtés verticaux de la même feuille.
- 3. Amener, par un pli vallée de bas en haut et de gauche à droite, le bord gauche du rectangle inférieur le long du bord inférieur du volet triangulaire porté par la pointe.**
- 4. Retourner le pliage de droite à gauche pour avoir vers soi une forme de surface lisse.**