



Sled sans queue

Ce modèle est semblable aux autres modèles de la [fiche F3](#), mais c'est un petit cerf-volant. Il demande donc plus de rigueur dans sa construction.

Le poids des deux longerons est un élément essentiel qui influe sur la qualité du vol. Le bois $\varnothing 4$ peut être remplacé par du $\varnothing 3$ plus léger.

On peut même utiliser des maxi-pailles. Elles sont en vente dans certains magasins d'articles de fêtes.



Sled sans trous

Certains magasins (de vêtements, entre autres) offrent un joli sac pour transporter vos achats. Leur côté décoratif peut être utilisé pour faire voler de splendides cerfs-volants. Mais ce modèle peut également être découpé dans tout autre plastique de récupération.

Construction comme le Sled normal ([fiche F4](#)), mais sans les trous. Une queue est donc nécessaire pour équilibrer ce modèle.

Queue au choix :

Queue 1 (résiste à l'eau) :
Découpez des bandes de 4 cm de large dans les chutes du sac. Collez-les bout à bout (il faut au moins 3 mètres).

Queue 2 (résiste à l'eau et vite faite) :
Roulez un sac poubelle et découpez-le en tranches de 4 cm de large. Vous obtenez des bandes de 2 m de long. Collez-en deux bout à bout à l'arrière du Sled.

Queue 3 (vite faite, mais fragile) :
Découpez une bande de papier crépon de 4 cm de large (longueur du rouleau = 2,50 m).

