

Extrait du Ecole d'Albert de Rions - Saint Auban sur l'Ouvèze

<http://www.ac-grenoble.fr/ecole/stauban/spip.php?article671>

Faire voler les cerfs-volants que nous avons fabriqués

- EMALA - L'air ... -



Date de mise en ligne : jeudi 3 juillet 2008

Ecole d'Albert de Rions - Saint Auban sur l'Ouvèze

FABRIQUONS UN CERF-VOLANT ...

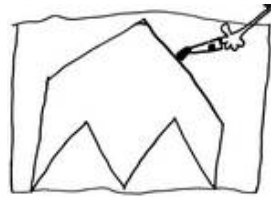


D'abord, prenons une feuille de plastique assez grande.

Ensuite, posons le modèle en carton (voir au bas de la page)

sur la feuille de plastique...

et coupons autour avec un cutter.

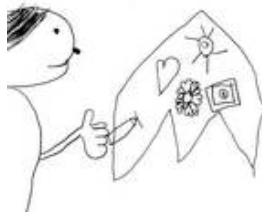


par Justine

Faisons attention ! Le cutter est un outil dangereux,

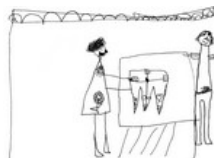
il peut nous couper un doigt facilement.

Alors, demandons à un adulte de nous aider !



Décorons notre feuille de plastique et retournons-la.

Collons avec du scotch 2 baguettes en faisant une croix.



Faire voler les cerfs-volants que nous avons fabriqués

par Swann

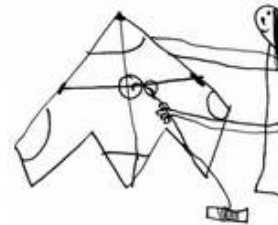
Faisons un trou dans la feuille de plastique

au croisement des 2 baguettes.

Retournons notre cerf-volant.



Prenons une bobine de ficelle.



Passons la ficelle dans le trou et attachons-la

au croisement des baguettes.

Retournons notre cerf-volant.



Prenons 3 bandes de papier crépon.



Collons-les au bout de chaque pointe du cerf-volant.

Notre cerf-volant est terminé



Nous le mettrons dans le vent et il s'envolera.

Nous déroulerons la bobine tout doucement

et il montera de plus en plus haut dans le ciel.



Post-scriptum :

Georgie, Chantal, Serge de l'association « L'oeil d'Eole »

nous ont appris à construire ces cerfs-volants.

Nous les remercions beaucoup !