

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

<http://www.ac-grenoble.fr/ecole/stauban/spip.php?article1337>

Fabriquer un hélicoptère

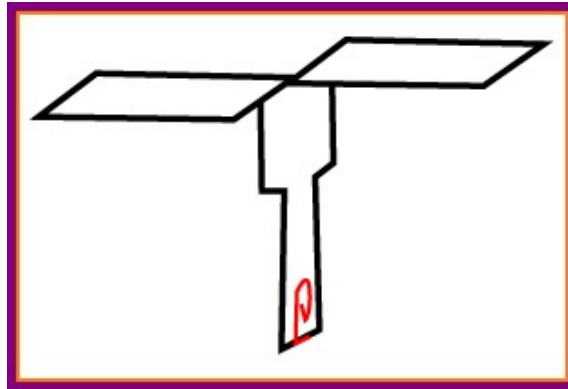
- Sciences et technologie - Expériences et Bricolages (pliage, collage ...) -




Date de mise en ligne : dimanche 19 octobre 2014

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

On a joué avec les bractées du tilleul : elles descendaient en tourbillonnant... Alors, on a eu envie de fabriquer un hélicoptère.












Voici la fiche technique :

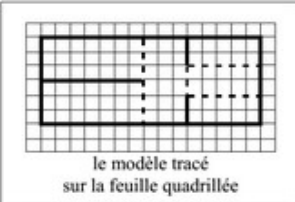


On a joué avec les bractées du tilleul :
elles descendaient en tourbillonnant...

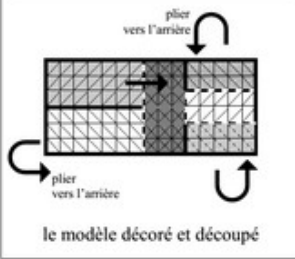
Alors, on a eu envie de **fabriquer un hélicoptère**



	prendre une feuille avec un quadrillage
	tracer le modèle en comptant bien les cases
	décorer les 6 rectangles
	découper au bord du modèle
	découper sur les traits épais à l'intérieur
	plier sur les pointillés en respectant les flèches
	déplier les ailes
	accrocher un trombone en bas



le modèle tracé
sur la feuille quadrillée



le modèle décoré et découpé

(Disponible en PDF ci-dessous)