
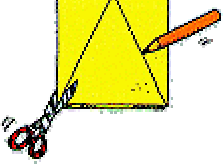
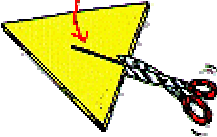

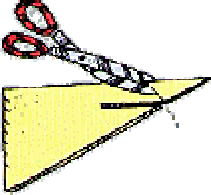



Barquette Volante

Matériel:

- Un plateau de polystyrène bien propre, ruban adhésif, ciseaux, crayon marqueur et règle à mesurer.

<p>1 - Enlève les bords courbés du plateau et coupe le morceau plat restant en un carré.</p>	
<p>2 - En utilisant un marqueur ou un crayon, trace un triangle sur le plateau en polystyrène comme illustré. Coupe le long des lignes avec les ciseaux. Tu utiliseras le gros triangle pour les ailes de la Barquette Volante et l'un des petits triangles pour l'empennage et la gouverne de direction.</p>	
<p>3 - Fends le gros triangle jusqu'au centre. La fente devrait être juste assez large pour qu'un autre morceau de polystyrène puisse bien s'emboîter.</p>	<p>Fais une fente</p> 
<p>4 - Fends presque jusqu'au centre de la gouverne de direction, comme illustré. Cette fente devrait avoir la même largeur que celle de l'étape 3 ci-haut.</p>	<p>Fais une fente</p> 
<p>5 - Découpe l'avant de la gouverne de direction selon l'angle illustré.</p>	
<p>6 - Insère la gouverne de direction dans l'aile pour que les deux fentes s'emboîtent.</p>	
<p>7 - Si la gouverne de direction est lâche, fixe-la sur l'aile avec du ruban adhésif. Elle devrait dépasser un peu du bout de l'aile. Trace une ligne de pli sur la gouverne de direction comme illustré.</p>	