



L'hydravion

<p>1. Prends une feuille de papier 21x29,7 cm. Plie la feuille en deux dans le sens de la hauteur et déplie. Plie ensuite les coins supérieurs en les rabattant sur la ligne de pli centrale.</p> <p>2. Rabats le sommet de la feuille jusqu'à rencontrer le bord inférieur.</p>	
<p>3. Plie le coin supérieur pour former une partie triangulaire.</p> <p>4. Plie l'extrémité du bord inférieur.</p>	
<p>5. Plie vers le haut la partie triangulaire suivant la ligne comme indiqué. La ligne de pli se trouve à environ 4 cm en dessous du bord.</p> <p>6.</p> <p>(1) Plie le coin gauche comme indiqué.</p> <p>(2) Plie le long du bord vertical du volet triangulaire.</p> <p>(3) Déplie le volet triangulaire.</p>	
<p>7. Fais glisser ton index sous la feuille et pousse pour former un pli en vallée le long du pli vertical comme indiqué en A. Vois les schémas B et C. Le volet est destiné au flotteur.</p> <p>8. Répète les étapes 6,7 pour le côté droit de l'aile, puis plie ne deux la feuille (pli en montagne).</p>	
<p>9. Plie sur les deux lignes comme indiqué en A et B. Rentre le coin arrière dans l'intérieur pour former l'aileron de queue comme indiqué en C. C'est ce qu'on appelle un pli inversé.</p>	
<p>10. Rabats et plie l'aile vers le bas.</p> <p>11. Plie vers le haut les extrémités des ailes. Ajuste les ailes et les flotteurs sous les ailes pour faire correspondre le profil de l'hydravion.</p>	
<p>12. L'hydravion terminé.</p>	