

	<h2>Trapèze</h2>
<b>Auteur</b>	<b>Divers</b>
<b>Auteur du script</b>	<b>M. Lucas - 2006-05-14</b>
<p><b>Les trapèzes sont des quadrilatères caractérisés par la présence de deux côtés parallèles.</b></p>	
<h3>Trapèze ordinaire</h3>	
<p><b>On suppose partir d'une feuille de forme quelconque.</b></p>	
<ol style="list-style-type: none"> <li><b>1. Faire un pli vallée, qui sera le support du premier côté du trapèze.</b></li> </ol>	
<ol style="list-style-type: none"> <li><b>2. Marquer deux points (appelés 1 et 2) sur le pli que l'on vient de construire.</b> <i>Ces deux points seront les extrémités du premier côté.</i></li> </ol>	
<ol style="list-style-type: none"> <li><b>3. Faire un pli vallée passant par le point 1. Bien marquer le pli.</b> <i>Ce deuxième pli sera le support du deuxième côté.</i></li> </ol>	
<ol style="list-style-type: none"> <li><b>4. Faire un pli vallée passant par le point 2. Bien marquer le pli.</b> <i>Ce troisième pli sera le support du troisième côté.</i></li> </ol>	
<ol style="list-style-type: none"> <li><b>5. Marquer le milieu du segment joignant les points 1 et 2.</b></li> </ol>	
<p><i>/*Ce point est appelé point 3.*/ Ce point est appelé point 3.</i></p>	
<ol style="list-style-type: none"> <li><b>6. Faire un pli vallée perpendiculaire au premier pli et passant par le point 3. Bien marquer le pli.</b></li> </ol>	
<ol style="list-style-type: none"> <li><b>7. Faire un pli vallée perpendiculaire au dernier pli et coupant les deuxième et troisième plis. Bien marquer.</b> <i>La difficulté est de choisir un point sur la perpendiculaire qui vient d'être construite.</i></li> </ol>	
<ol style="list-style-type: none"> <li><b>7. Retourner le pliage.</b> <i>On a obtenu un trapèze. Si du papier débordait, il suffirait de le replier pour le cacher par la</i></li> </ol>	

*face trapézoïdale.*

## **Trapèze rectangle**

**Pour obtenir un trapèze rectangle, il suffit de construire le deuxième ou le troisième côté perpendiculairement au premier côté.**