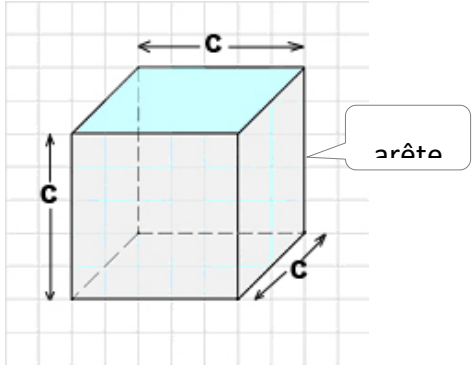
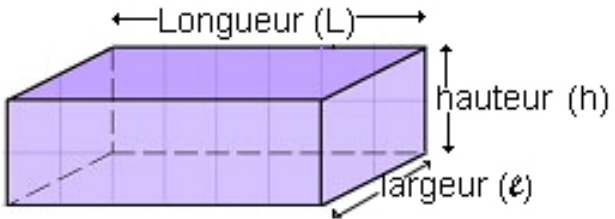


## Formulaire de calcul des volumes (palier 2)

<p style="text-align: center;"><b>CUBE</b></p> 	<p><b>Définition</b></p> <p>Le cube est un volume délimité par des carrés. Ces carrés sont appelés des faces Un cube a 6 faces carrées. Les côtés des carrés sont appelés des arêtes.</p> <p style="text-align: center;"><b>Volume <math>V = c \times c \times c = c^3</math></b></p>
<p style="text-align: center;"><b>PAVE</b></p> 	<p><b>Définition</b></p> <p>Un pavé est un solide limité par 6 faces rectangulaires.</p> <p style="text-align: center;"><b>Volume <math>V = L \times l \times h</math></b></p>