

# LES CODES DE LA GEOMETRIE

	<p>On représente <u>un point par une croix</u>. On le nomme avec une lettre majuscule d'imprimerie.</p>	<p>Trois points sont <u>alignés</u> si ils sont situés sur une même droite.</p>	
	<p>Une <u>droite</u> est formée par un nombre infini de points alignés. On la nomme soit par une lettre soit par deux de ses points entre parenthèses</p>	<p>Une demi-droite est une portion de droite limitée par <u>un point</u>.</p>	
	<p>Un <u>segment</u> est une partie de droite comprise entre deux points. On le nomme par ses deux points entre crochets.</p>	<p>Le <u>milieu</u> d'un segment est le point de ce segment situé à égale distance de ses extrémités.</p>	
	<p>En géométrie, il faut un matériel en bon état et un crayon à papier toujours bien taillé.</p>	<p>En géométrie, il faut de la <u>rigueur et de la précision</u>. Il existe de nombreux codes (signes) pour indiquer les propriétés.</p>	