



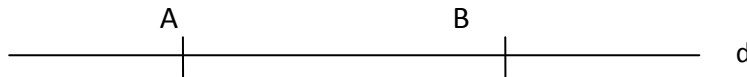
LE POINT est la **plus petite unité géométrique**. On le nomme à l'aide d'une **lettre majuscule** et on le représente par **une croix**.

Le point P

x P

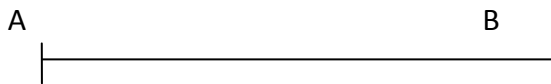
UNE DROITE est un **ensemble infini de points alignés**. On la nomme à l'aide d'une **lettre minuscule** ou de **deux lettres** représentant deux points de la droite **entre parenthèses**.

La droite d ou (AB)



LE SEGMENT DE DROITE est un **ensemble fini de points alignés**, il a deux extrémités. On le nomme par **deux lettres majuscules entre crochets**. Ces deux lettres indiquent les deux points extrémités du segment.

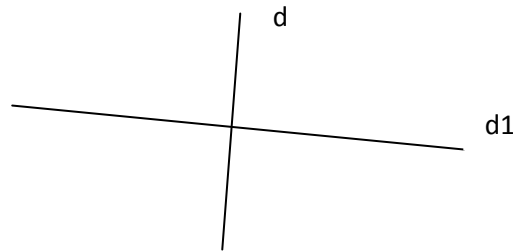
Le segment de droite $[AB]$



LES DROITES PERPENDICULAIRES

Lorsque deux droites se coupent en formant un angle droit, on dit qu'elles sont perpendiculaires. Pour reconnaître un angle droit, on utilise l'équerre : si les segments ou les droites se coupent à angle droit, on le marque par un petit carré.

On écrit alors : $d \perp d1$



LES DROITES PARALLÈLES

Lorsque deux droites ne se coupent jamais, ne se rencontrent en aucun point, on dit qu'elles sont parallèles.

On écrit $d // d1$

