

1. Droites perpendiculaires

Deux droites sont perpendiculaires entre elles, si :

- Elles sont **sécantes** (**se coupent** entre elles), en formant **un angle droit**.

Droites perpendiculaires	Droites non perpendiculaires
Elles sont perpendiculaires, car <i>elles se coupent en formant un angle droit.</i>	Elles ne sont perpendiculaires, car <i>elles se coupent, mais ne forment pas d'angle droit.</i>

2. Tracer des droites perpendiculaires

1. Placer un côté droit de l'équerre contre la droite (d).
2. Déplacer l'équerre sur la droite (d), jusqu'à toucher le point P, avec l'autre côté droit de l'équerre.
3. Tracer le trait pour marquer l'angle droit.
4. Prolonger la droite, à la règle. Et noter l'angle droit.

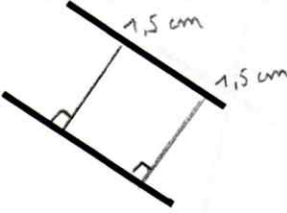
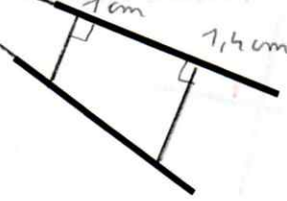
ETAPE 1	ETAPE 2	ETAPE 3	ETAPE 4



3. Droites parallèles

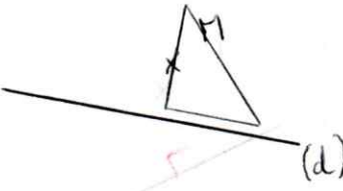
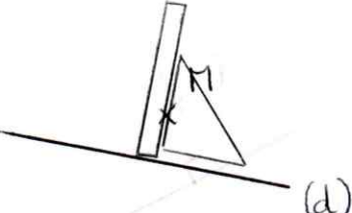
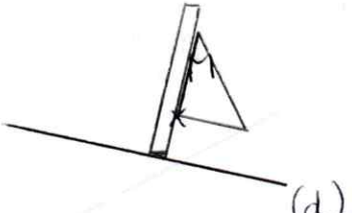
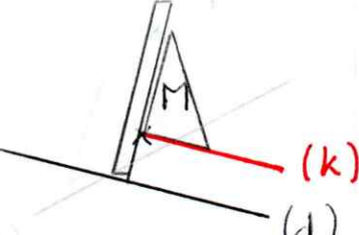
Deux droites sont parallèles entre elles, si :

- Elles **ne se croisent jamais**.
- Elles ont toujours le **même écartement entre elles**.

Droites parallèles	Droites non parallèles
	
<p>Elles sont parallèles, car <i>elles ne se croisent jamais. Elles ont toujours le même écartement.</i></p>	<p>Elles ne sont parallèles, car <i>elles vont se croiser si on les prolonge. Et l'écartement n'est pas le même.</i></p>

4. Tracer des droites parallèles

1. Placer un côté droit de l'équerre contre la droite (d).
2. Placer la règle contre le deuxième côté droit de l'équerre (perpendiculaire à la droite (d)).
3. Faire coulisser l'équerre contre la règle, jusqu'au point M.
4. Tracer la droite (k), sur le côté de l'équerre.
5. Prolonger la droite (k), à la règle.

<p>ETAPE 1</p> 	<p>ETAPE 2</p> 	<p>ETAPE 3</p> 	<p>ETAPE 4</p> 
<p>ETAPE 5</p> 