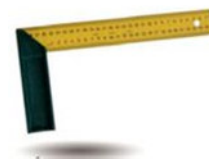


LES CONSTRUCTIONS A L'EQUERRE



III	Géométrie	Construire une droite perpendiculaire	1	2	3	4
		Construire une droite parallèle	1	2	3	4

CONSTRUIRE UNE DROITE PERPENDICULAIRE A UNE DROITE DONNEE

On veut construire la droite d_1 perpendiculaire à la droite d et passant par le point A.

<p>On place un côté de l'angle droit de l'équerre sur la droite d, l'autre côté de l'angle droit passant par le point A.</p>	<p>On prolonge avec la règle. On nomme cette droite d_1.</p>	<p>On code la figure. La droite d_1 est perpendiculaire à la droite d et passe par le point A.</p>

CONSTRUIRE UNE DROITE PARALLELE A UNE DROITE DONNEE

On veut construire la droite d_2 parallèle à la droite d et passant par le point A.

<p>Avec l'équerre, on trace une droite d' perpendiculaire à d (n'importe laquelle).</p>	<p>Avec l'équerre, on trace la perpendiculaire à la droite d' qui passe par le point A (voir la méthode précédente).</p>	<p>On prolonge le tracé. On nomme cette droite d_2. La droite d_2 est parallèle à la droite d et passe par le point A.</p>