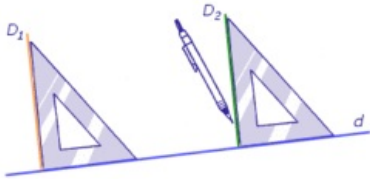


## Fiche

- Des droites qui se coupent en formant un **angle droit** sont des droites **perpendiculaires**.  
Pour les tracer, on utilise une équerre.



$D_1$  est perpendiculaire à  $d$ .

- Sur la figure ci-dessus, on trace une seconde perpendiculaire à  $d$ , qu'on appelle  $D_2$ .  
 $D_1$  et  $D_2$  **ne se coupent jamais**. Elles sont **parallèles**.

*Remarque* : pour construire une droite parallèle à  $d$ , il suffit de tracer avec l'équerre une perpendiculaire à  $D_1$  (ou à  $D_2$ ).