

Fabriquer son clinomètre

Le clinomètre est un instrument qui permet de lire un angle d'inclinaison – pour estimer la hauteur d'un arbre par rapport à un point fixe, par exemple.

Matériel nécessaire :

- Du carton épais (boite à chaussure par exemple)
- Imprimé d'un clinomètre (voir page 4/4)
- Un fil et un poids (fil à plomb par exemple)

Procédure

1. Coller l'imprimé du clinomètre sur le carton
2. Découper le carton et l'imprimé suivant les pointillés
3. Attacher le fil au trou
(avec une aiguille, en faisant un nœud par exemple)



