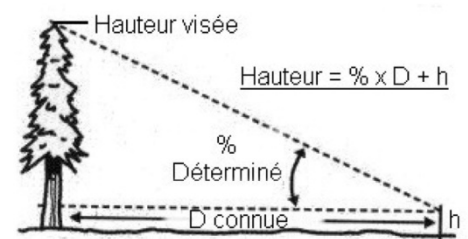


## Clinomètre en degré

Un clinomètre est un appareil servant à mesurer des angles par rapport à la ligne d'horizon (ou horizontale). Là où le niveau à bulle permet de détecter précisément où se situe l'horizontale, le clinomètre détermine en plus l'angle d'inclinaison par rapport à cette horizontale.

Domaines d'application : alpinisme (mesure d'une pente), pour les géomètres et architectes, en bâtiment et travaux publics (construction de routes, surveillance de structures...), en géologie, industrie ...



### CARACTERISTIQUES

- § Echelles (Division)  $0 \pm 90^\circ / 0 \pm 150\%$
- § Table de conversion des cosinus  $0 \text{ à } 45^\circ$
- § Tambour pendulaire à huile

Poids	150 gr
Dimensions	75 x 52 x 15 mm