

LA CROIX DE BUCHERON

Le principe : viser simultanément les deux sommets d'un triangle rectangle isocèle (les 2 côtés de l'angle droit h et d étant égaux). Se placer à une distance D de l'arbre telle que ces visées atteignent respectivement la base et le sommet de l'arbre.

Le résultat : selon la loi des triangles semblables, si $h=d$, $H=D$. Il suffit alors de préciser la distance D équivalente à la hauteur H . Mesurer au décimètre ou évaluer au pas étalonné.

