

## 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.

