



# Anatomie de la boussole

**Deux catégories : les boussoles à plaquette et les boussoles de pouce.**

La plus connue pour l'ensemble des orienteurs (confirmés ou débutant) :

## La boussole à plaquette

Une bonne boussole à plaquette a une capsule mobile avec graduations angulaires (360°) remplie de liquide pour amortir les rotations de l'aiguille aimantée qui s'y trouve prisonnière. Cette aiguille a une extrémité rouge qui pointe toujours le NORD magnétique. Cette plaquette qui est transparente pour garantir une lecture directement sur la carte doit avoir, gravées sur ses bords, des échelles (souvent 1/15 000, 1/25 000, et centimètres) pour le calcul des distances. Des options intéressantes : une loupe pour une lecture très fine de la carte, des gabarits (cercle / triangle) pour le marquage sur la carte et un cordon pour attacher la boussole au poignet. La capsule mobile permet de mémoriser des directions (azimuts).



## La boussole de pouce

La boussole de pouce est à capsule fixe ou à capsule mobile, dans ce dernier cas elle peut s'utiliser comme une boussole à plaquette (mémorisation d'azimuts).

La boussole pouce convient plus à l'orienteur confirmé, qui tenant sa boussole et sa carte de la même main, peut d'un seul coup d'œil, suivre l'itinéraire qu'il s'est fixé et vérifier sa destination sur le terrain.

Cela correspond à une autre manière de s'orienter qui se fonde sur la relation carte-terrain : il n'y a plus de calcul d'azimut précis, mais l'utilisation d'une direction sommaire.

