



## Choisir une boussole

Il existe de nombreux modèles et le choix entre une boussole à aiguille ou une boussole avec une sphère est affaire de goût et d'habitude.

Cependant, certains éléments techniques doivent être pris en compte :

- Privilégiez la simplicité d'emploi.



Boussole à aiguille avec lunette fixe.

- Votre boussole ne doit pas se bloquer si elle est moyennement inclinée (demander le seuil d'inclinaison toléré).
- Un dispositif de visée est un plus appréciable, pour prendre des relèvements de cap en surface ou au fond.
- Si vous comptez un jour adapter votre boussole sur une console, prévoyez-le dès le départ et choisissez une boussole qui soit polyvalente (poignet ou console).



Lunette crantée et système de visée, adaptable en console.

## ! POINTS CLEFS

- **L'orientation** : des prises de repère (soleil, profondeur, forme des roches...), éviter les changements de cap incessants.
- **En l'absence de points de repère** : boussole, 0° = Nord ; 180° = Sud ; 90° = Est ; 270° = Ouest.
- Lorsqu'on tourne à droite, les degrés augmentent (à gauche, ils diminuent).

## Boussole électronique

Si votre budget le permet, il existe désormais des boussoles électroniques capables de mémoriser plusieurs caps et d'indiquer à tout moment le cap à suivre pour revenir au point de départ. Un tel instrument est un plus.



C1a

C1b

C2

C3

C4

C5

C6

## Plongées sans soucis

Les dernières avancées technologiques permettent de disposer d'un émetteur sous le bateau. Il suffit alors à chaque palanquée d'utiliser un récepteur pour savoir à tout moment où se situe l'embarcation. Seul le prix constitue encore un frein à l'utilisation de ce matériel qui rendra peut-être les boussoles inutiles.