

1. Qu'appelle-t-on la navigation à vue ?
2. Quels sont les trois instruments nécessaires pour la navigation à vue ?
3. Comment appelait-on les premières cartes marines ?
4. Que signifie l'expression « faire le point en mer » ?
5. Quel est le point de repère (le point 0) pour mesurer la latitude ?
6. Quel est le point de repère (le point 0) pour mesurer la longitude ?
7. Quels sont les deux instruments de navigation permettant au capitaine de faire le point et de reporter la position du navire sur une carte ?
8. A quelle vitesse est égale un nœud ?
9. Quelle est la vitesse moyenne d'un monocoque ?



1. La navigation à vue consiste à **naviguer près des côtes**.
2. Les trois instruments sont le **compas, le loch et le chronomètre**.
3. Les premières cartes marines étaient appelées **les portulans**.
4. Faire le point en mer consiste à **situer la position** du navire en fonction de la **latitude et de la longitude**.
5. Le point de repère est **l'équateur**.
6. Le point de repère est le **méridien d'origine**.
7. Les deux instruments de navigation utilisés par le capitaine sont le **quartier de Davis et le Sextant**.
8. Un nœud est égal à **1,852 km/heure**.
9. La vitesse moyenne d'un monocoque est de **22 nœuds (maximum)**.

