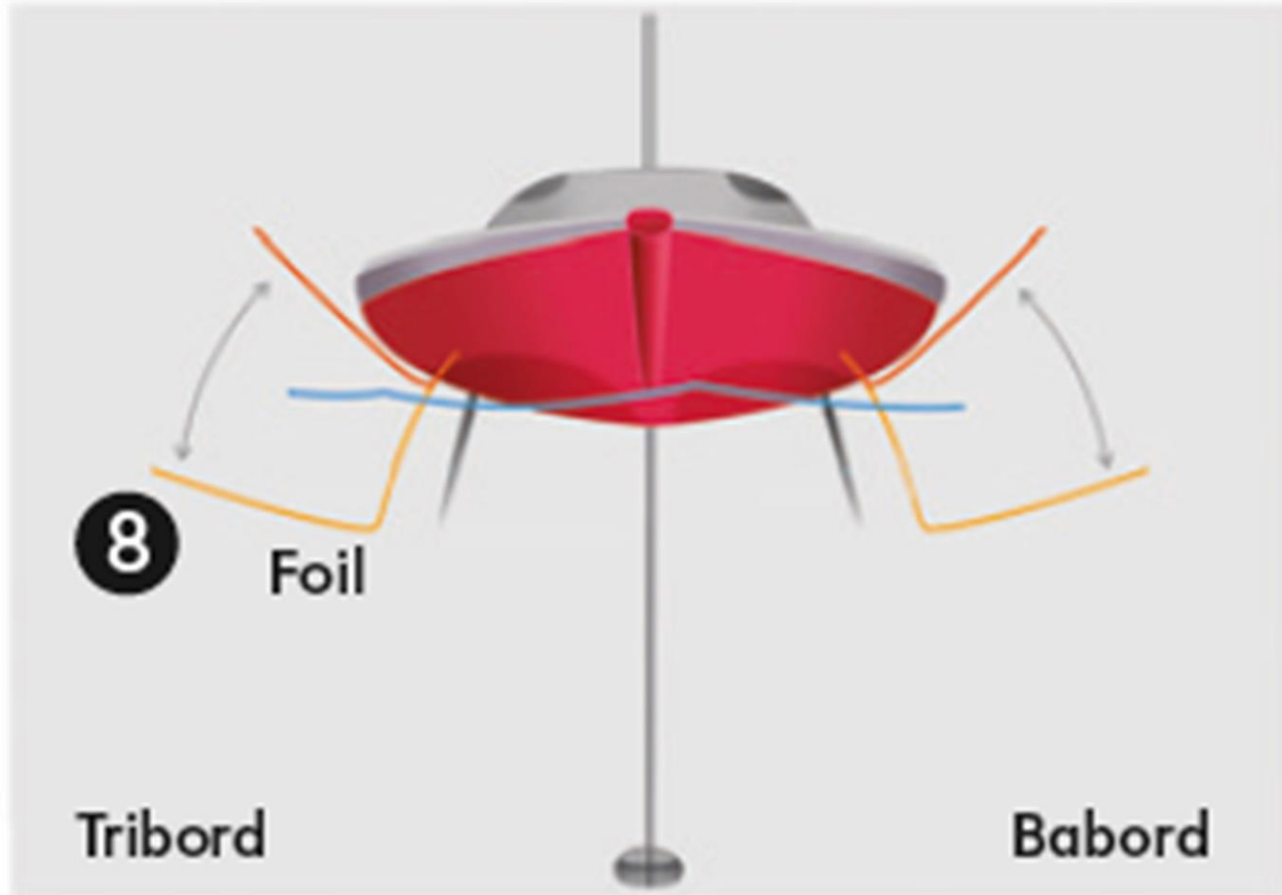


LE

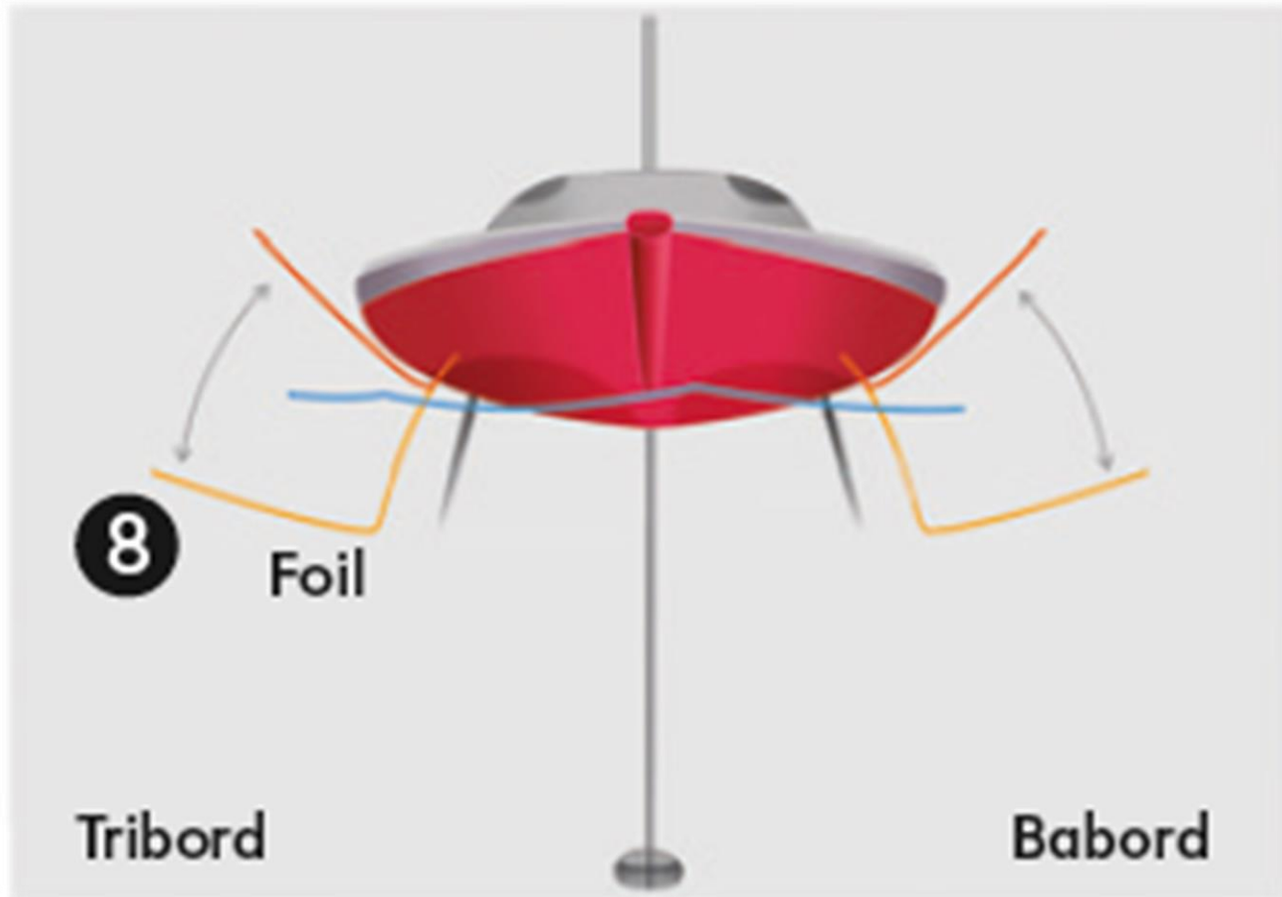
VOCABULARY

ENMER



Bâbord

côté gauche
d'un navire en
regardant la
proue, c'est-à-
dire l'avant.



Tribord
côté droit d'un
navire en
regardant vers
la proue (avant
du bateau).



Des skippers
marins qui
barrent un
bateau à voile.



Un sponsor
celui qui apporte
une aide
financière
apportée à des
fins publicitaires
à une action
sportive ou
culturelle.

Un journal de bord

compte rendu chronologique des données relatives à la navigation (cap, vitesse, position du navire, combats...).

Je suis le Capitaine Mathews, pirate émérite et icône de son époque. Le Colibri est mon noble navire. Ce journal raconte mon histoire.



Pas mal, non ?

Comme vous pouvez le constater j'ai vraiment la classe ! Et croyez moi je deviens encore plus beau avec l'âge.

Mais j'ai été frappé par un grand malheur : j'ai perdu mon apparence humaine, à cause d'un maléfice. J'ai maintenant l'apparence d'un poulpe !

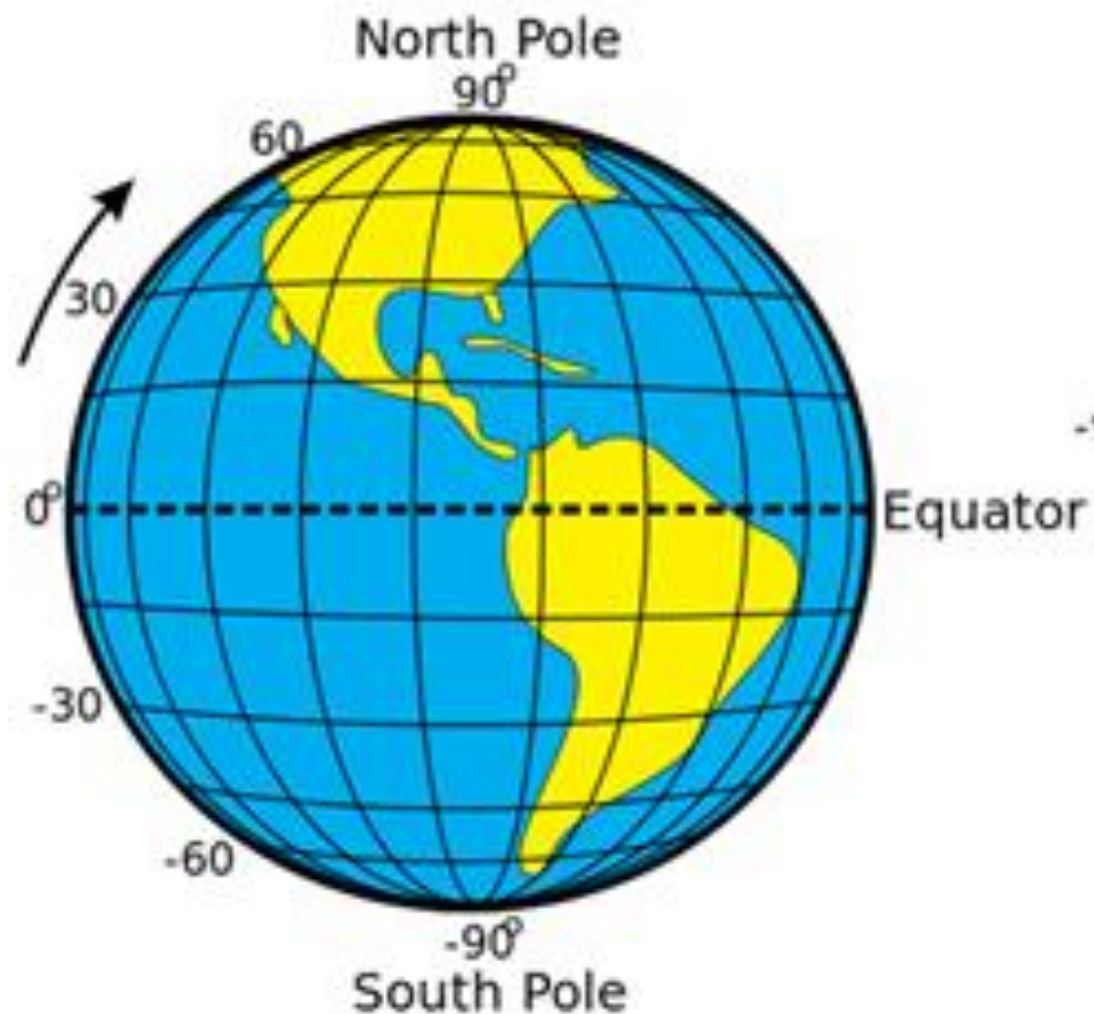


Voilà à quoi je ressemble actuellement ! Je dégage toujours une certaine classe, mais quand même, être un poulpe c'est pas facile pour un capitaine de navire.



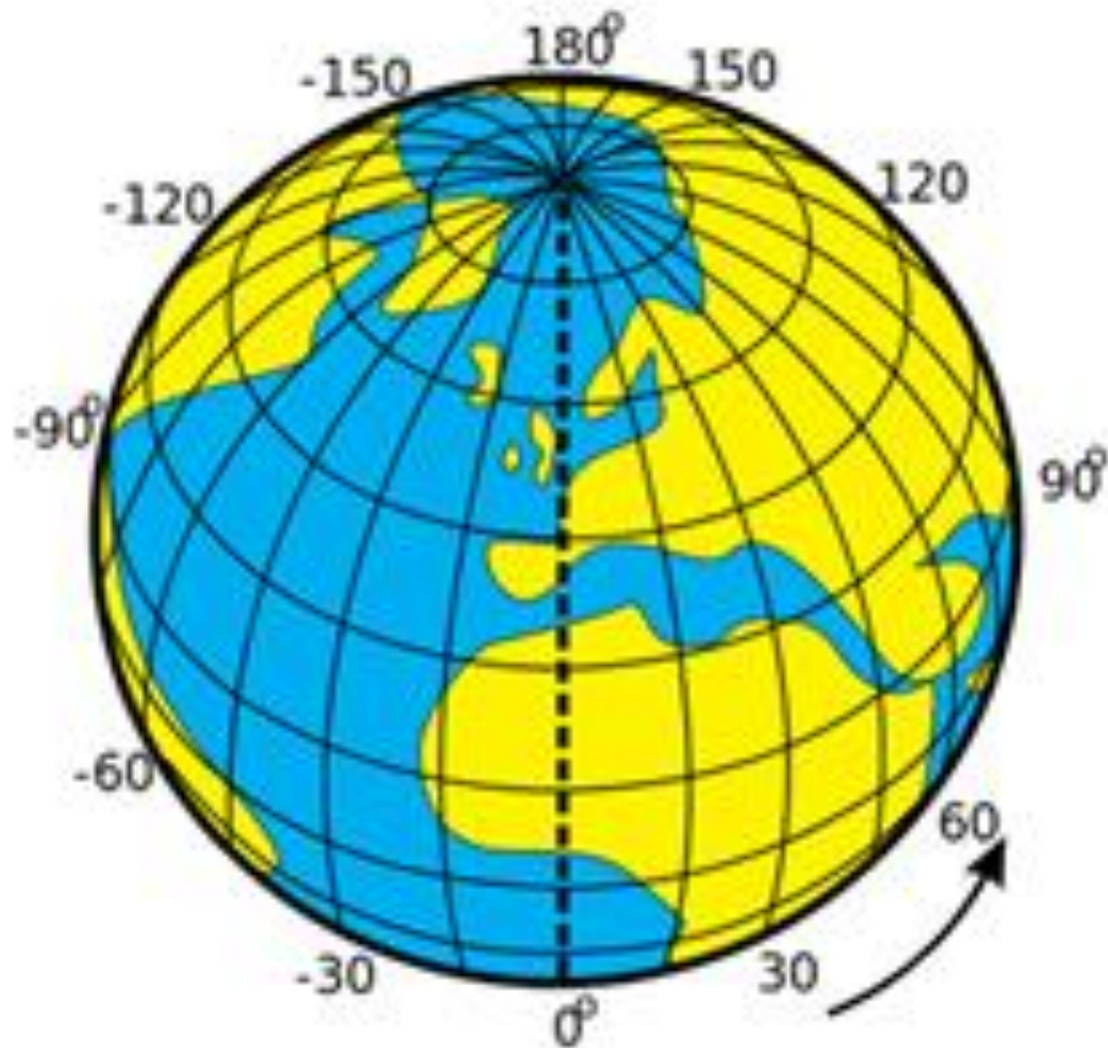
Un nœud

unité de vitesse
pour les navires (1
nœud = 1
mille/heure).



La latitude

distance d'un point par rapport à l'équateur. Elle se mesure vers le Nord ou le Sud. Elle permet de se situer sur la Terre.

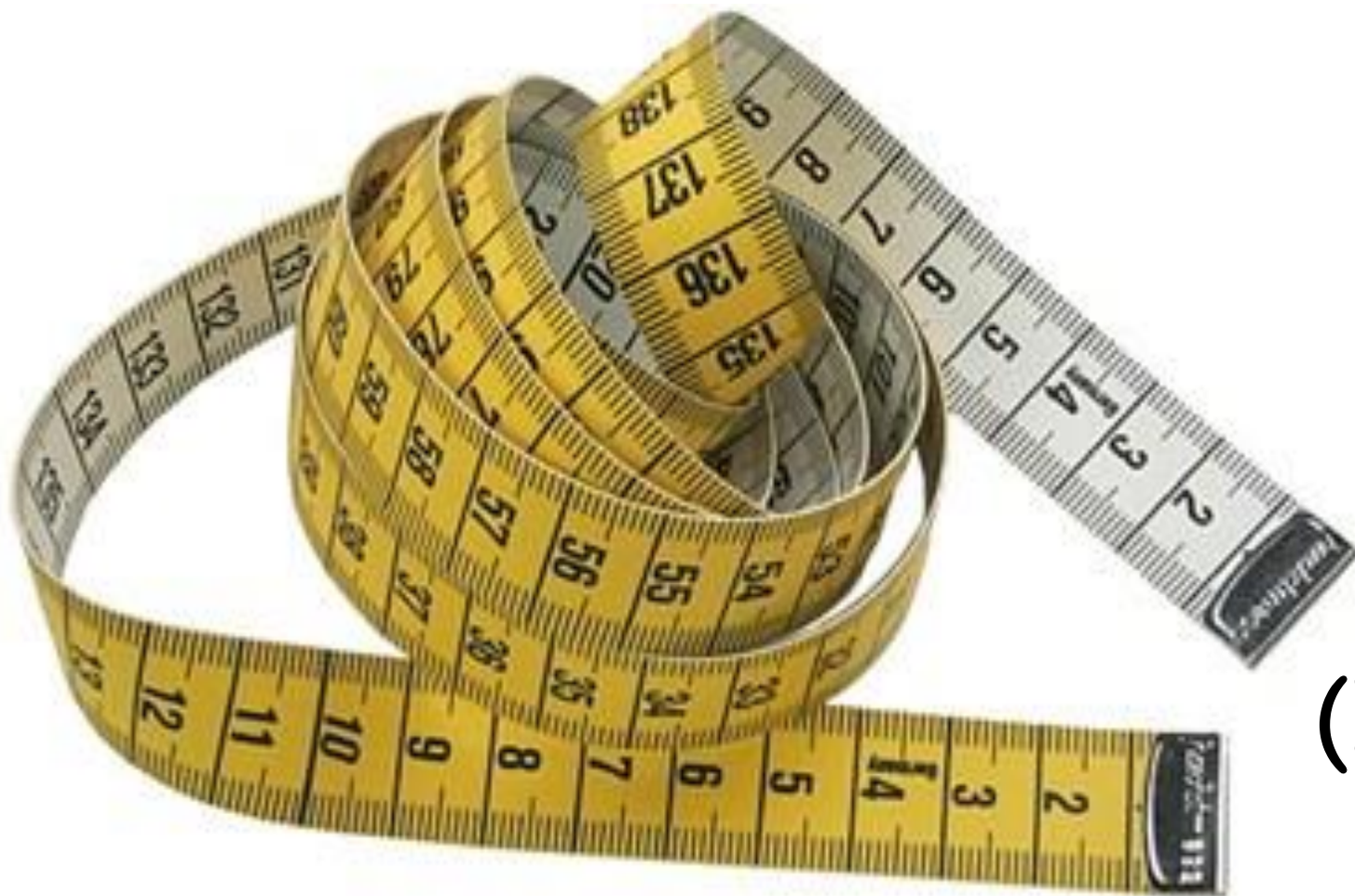


La longitude

distance d'un point par rapport au méridien de Greenwich. Elle se mesure vers l'est ou vers l'ouest. Elle permet de se situer sur la Terre.

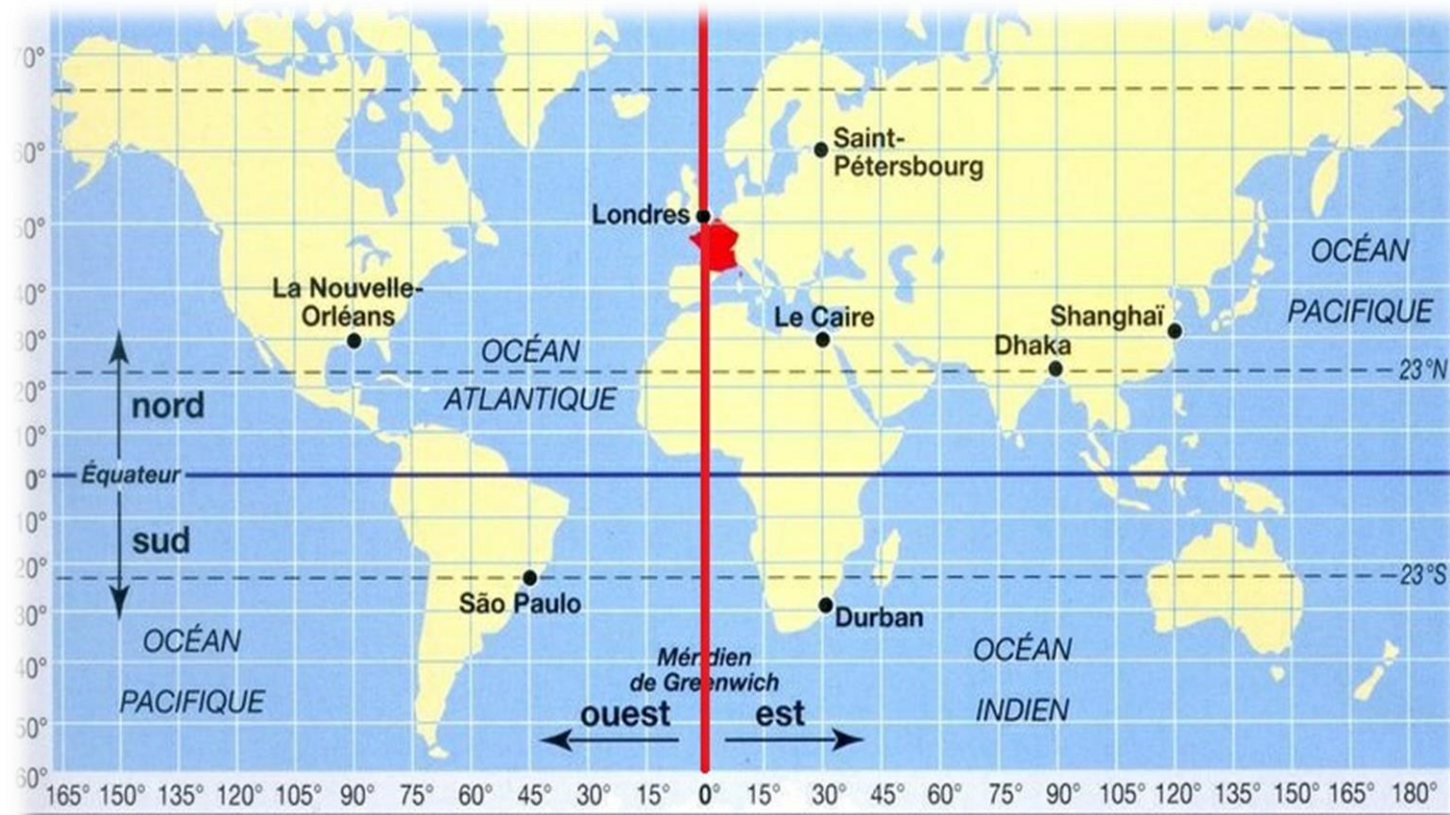


L'équateur
ligne imaginaire
qui partage la
Terre en deux
hémisphères.



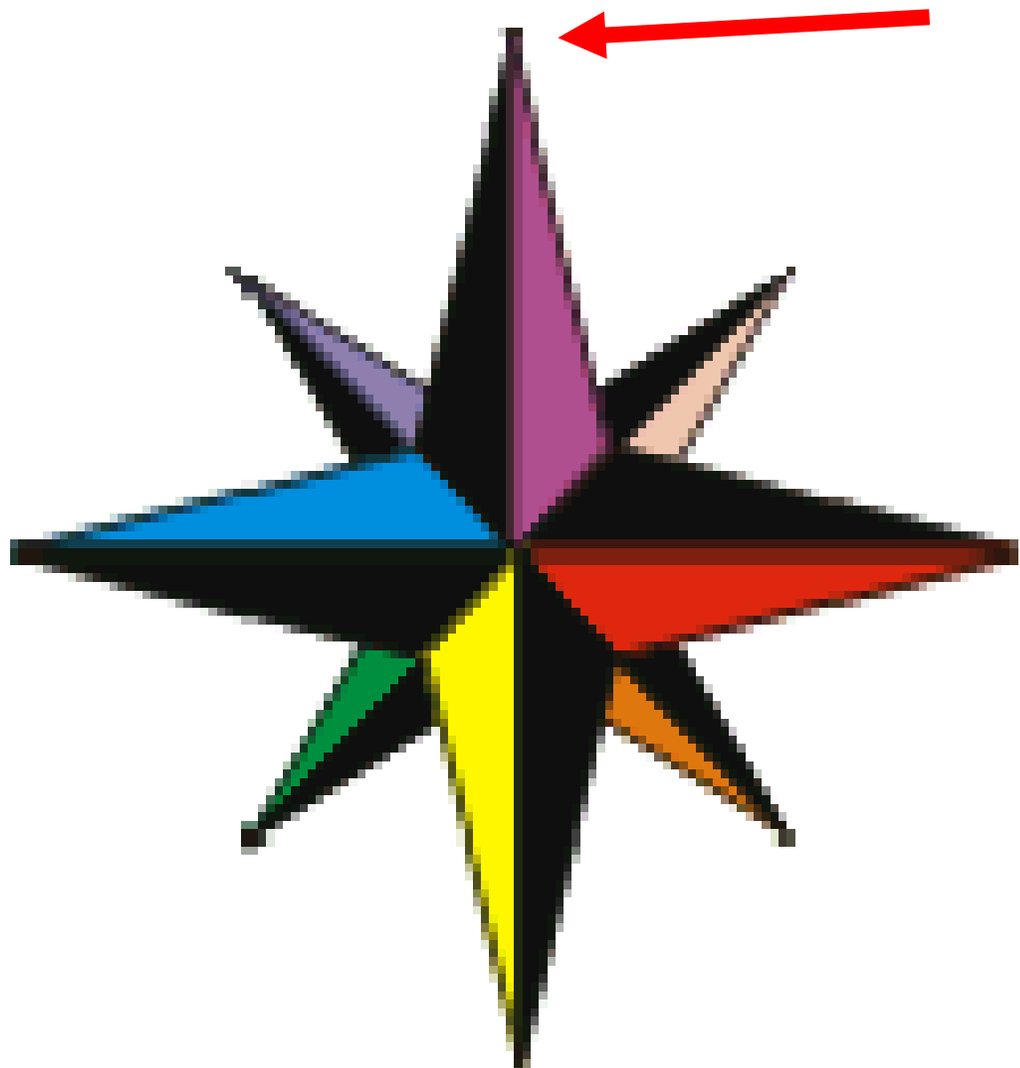
Un pied

unité servant à
calculer une
longueur
(1 pied = 30,48 cm).



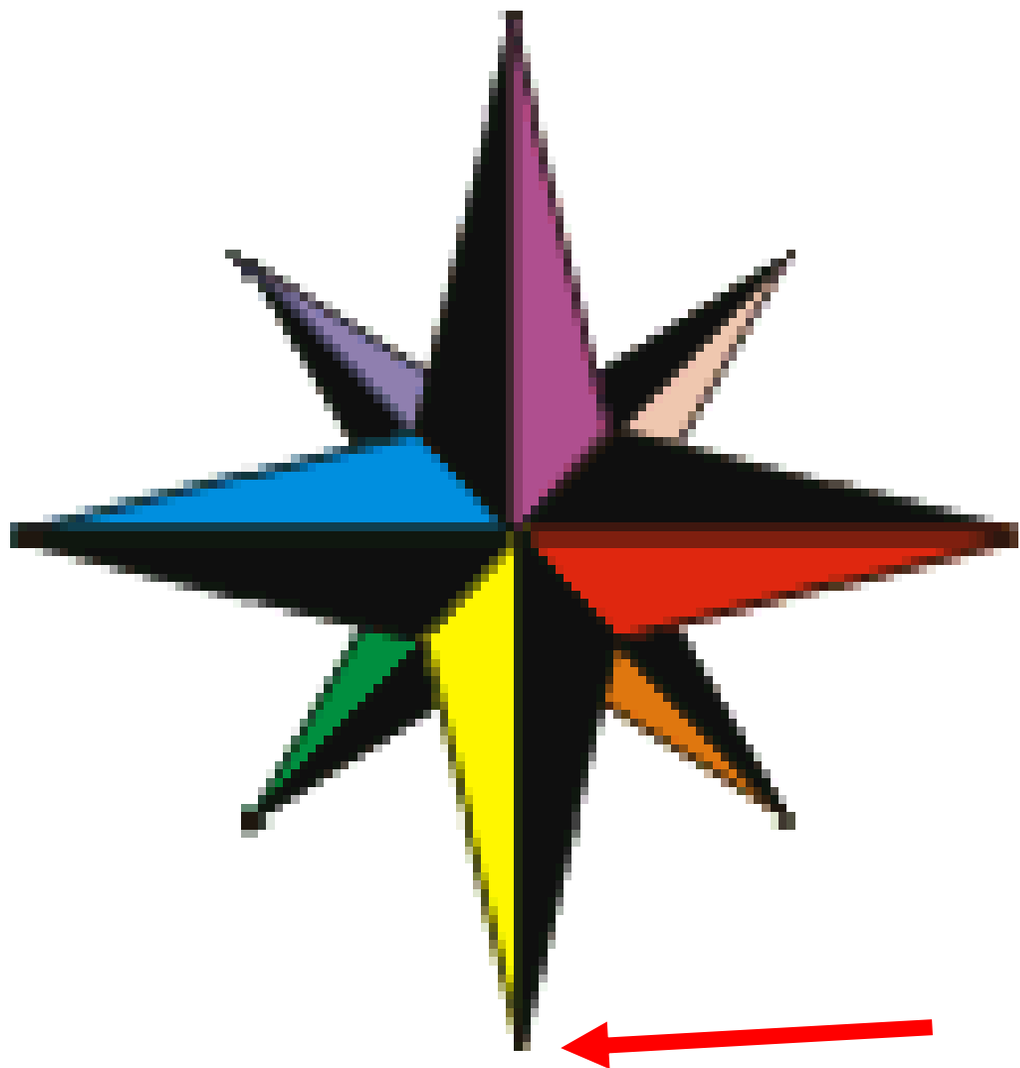
Le méridien de greenwich

méridien choisi par une convention, passant par Greenwich en Angleterre.



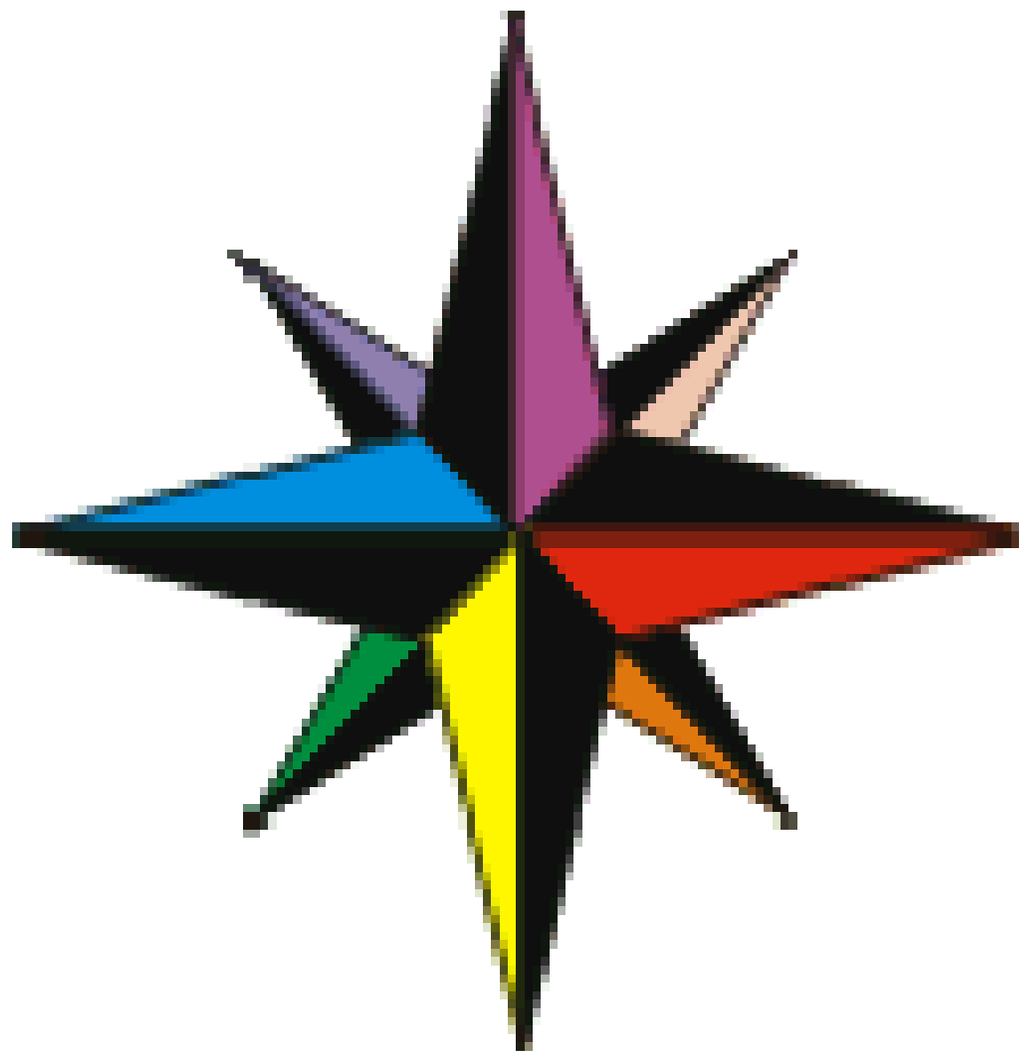
Le nord

C'est un point
cardinal.



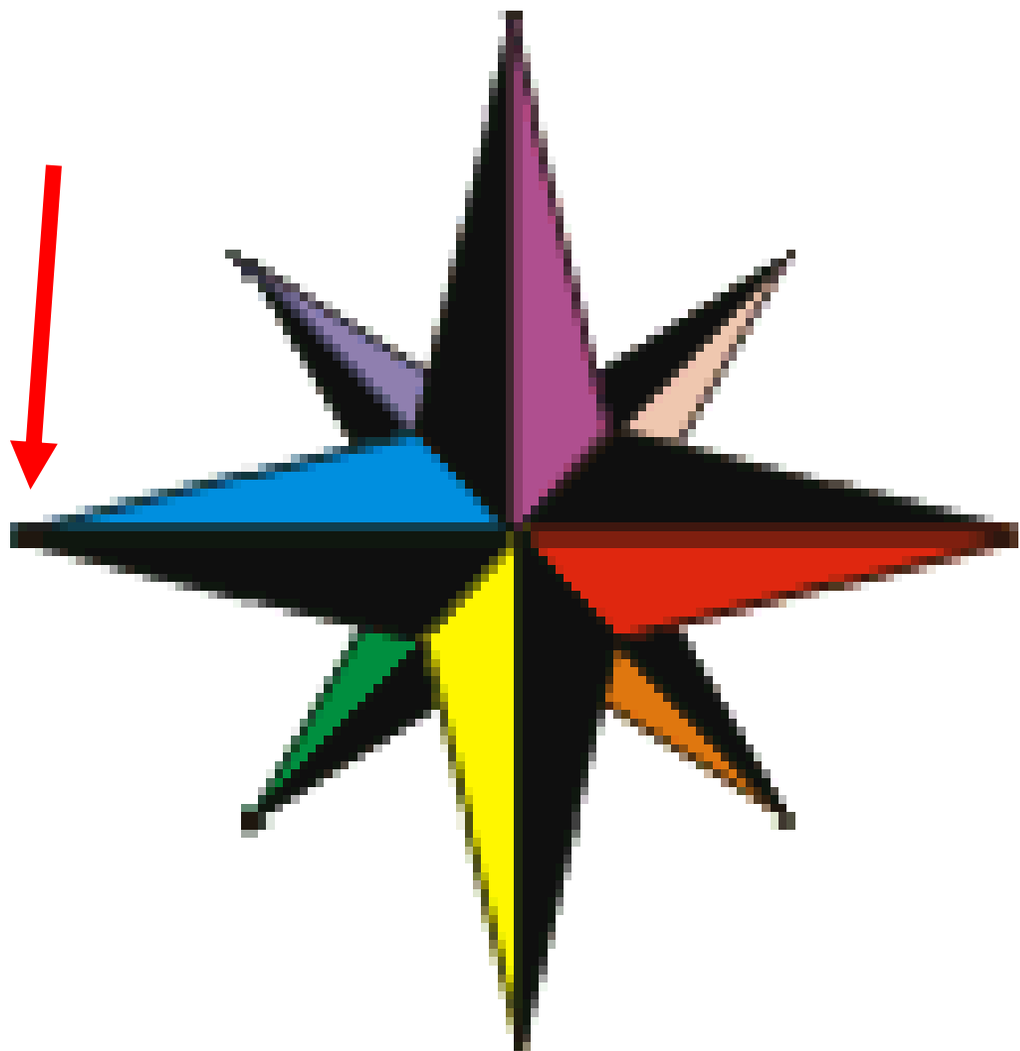
Le sud

C'est un point
cardinal.



L'est

C'est un point
cardinal.



L'ouest

C'est un point
cardinal.



Le cap

C'est la direction
d'un navire.