

LA SOLUTION



Quelle est la vitesse moyenne en nœuds ?

On a converti la distance en milles marins

1 mille marin = 1.852 km

$44\,996.2 : 1.852 = 24.296$ milles marins

On a converti la durée en heures.

1 jour = 24 heures

74×24 heures = 1776 heures

1776 heures + 3 heures = 1779 heures

On a calculé la vitesse

$24\,296 : 1779 =$ (environ) 13.66

Conclusion:

La vitesse moyenne est d'environ 13.66 nœuds.

