

CHAPITRE 13

Exercice similaire p 308

21 Jeter l'ancre

1. Les ondes circulaires se déplacent du centre où il y a la perturbation vers les extrémités. Donc le front d'onde est en b à $t = t_1$ et en a à $t = t_2$.

2. $v = d / \Delta t = 1,0 / 3,0 = 3,0 \times 10^{-1} \text{ m.s}^{-1}$ (environ 30 cm.s⁻¹)