

- 1.a. La température est portée en ordonnées et le temps en abscisses
- 2.b. Le cyclohexane est un corps pur
- 2.c. Le changement d'état a lieu à 6°C
- 2.d. II s'agit d'une solidification

- 2.e. Au bout de 8 min le cyclohexane est solide
- 2.f. À 6°C le cyclohexane est liquide et solide