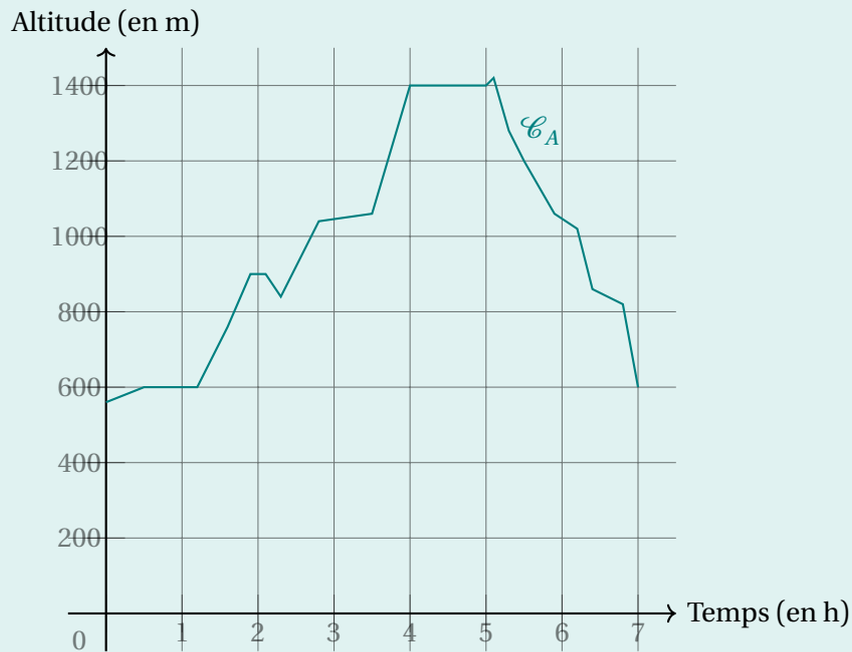


EXERCICE 

Cette courbe représente l'altitude d'un randonneur en fonction du temps.



1. Combien de temps dure la randonnée?
2. À quelle altitude se trouve le randonneur au bout de trois heures de randonnée?
3. On appelle A la fonction qui à un temps associe l'altitude du randonneur. Répondre aux questions suivantes à l'aide du graphique.
 - a. Que vaut $A(4)$?
 - b. Trouver deux nombres t_1 et t_2 tels que $A(t_1) = A(t_2) = 1\,000$.