

1. L'impact de la température sur la vitesse de réaction chimique est étudié à l'aide d'un montage expérimental. On mesure le temps de réaction (en secondes) pour différentes températures (en degrés Celsius). Les données sont résumées dans le tableau ci-dessous.

———— Vitesse de réaction (s) en fonction de la température (°C)
 Vitesse de réaction (s) en fonction de la température (°C)

