

Sur la phase I : la vitesse passe de ..... à ..... km/h, donc la vitesse diminue/reste constante/augmente.

Sur la phase II : la vitesse passe de ..... à ..... km/h, donc la vitesse diminue/reste constante/augmente.

Sur la phase III : la vitesse passe de ..... à ..... km/h, donc la vitesse diminue/reste constante/augmente.

**Indiquer** la formule de la vitesse : .....

**Transformer** cette formule pour calculer la ..... : .....