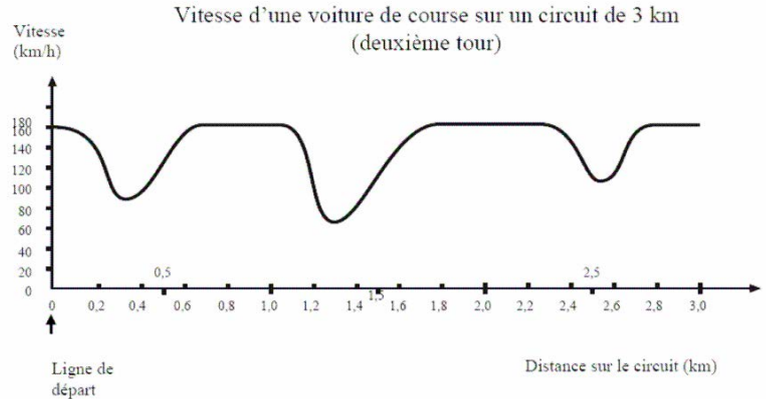
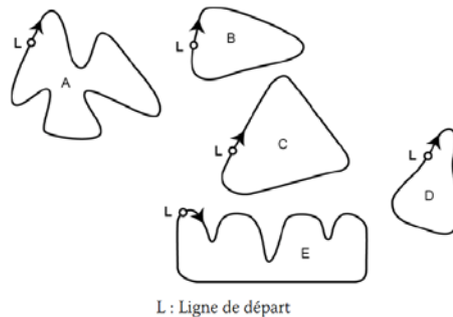


### Activité 3

Ce graphique représente les variations de vitesses d'une voiture de course sur un circuit plat de 3 km au cours du deuxième tour.



1. A quelle distance approximativement de la ligne de départ se situe le début de la plus longue ligne droite du circuit ?
2. Où a-t-on enregistré la plus basse au cours du second tour ?
3. Que pouvez-vous dire de la vitesse entre les bornes de 2,6 km et de 2,8 km ?
4. Sur lequel de ces circuits la voiture roulait lors de l'enregistrement ?



L : Ligne de départ

5. Tracer le tableau de variation de cette fonction.