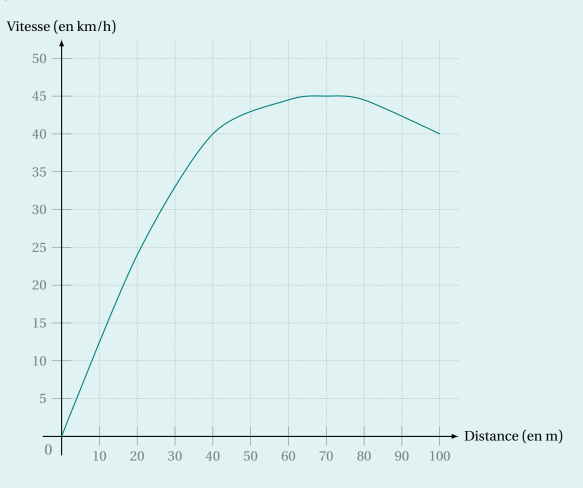
EXERCICE 🗷

Ci-dessous se trouve la courbe de vitesse du sprinteur Usain Bolt lors de son record du monde du 100m établi à Berlin.



On note f la fonction qui à une distance associe la vitesse du sprinteur.

- 1. Placer les points A(0;0) et B(70;45) et tracer le segment [AB].

 On dit que [AB] est une **sécante** à la courbe \mathcal{C}_f .
- 2. Calculer le coefficient directeur a de (AB). a est le **taux de variation** de f entre 0 et 70.
- 3. L'interpréter dans le contexte de l'exercice.