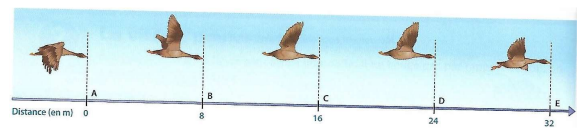
Exercice: Analyse d'un vol

Le document suivant indique les positions successives d'une oie sauvage toutes les demi-secondes.



- 1) En Physique, comment appelle-t-on ce type de document ?
- 2) En justifiant, décrire le mouvement de l'oie sauvage.
- 3) Quelle distance parcourt-elle entre la première et la dernière position?
- 4) Quel est son temps de parcours?
- 5) Rappeler la formule permettant de calculer la vitesse d'un objet v à partir de la distance parcourue d et du temps de parcours t.
- 6) Calculer la vitesse de l'oie sauvage. Ecrire le calcul.