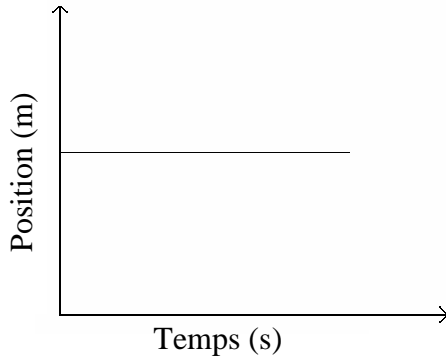


## Analyse de graphiques position-temps et vitesse-temps

### Graphiques position-temps

Voici 3 graphiques de la **position en fonction du temps**. Dans chacun des cas, analyse le graphique. (parle de la sorte de mouvement, de la vitesse, du sens du mouvement, de la pente, ...).

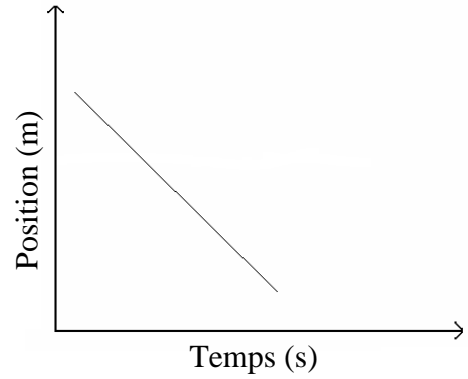


---

---

---

---

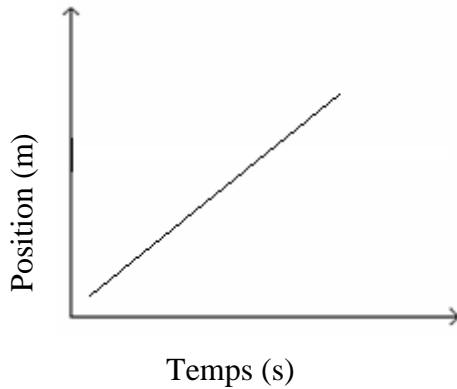


---

---

---

---



---

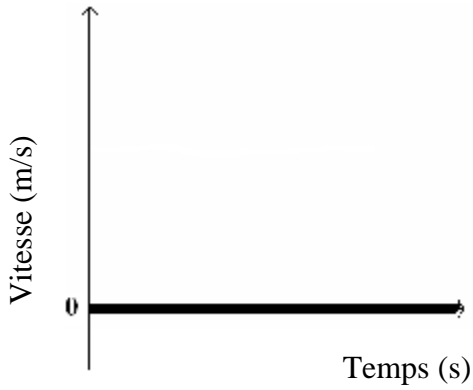
---

---

---

## Graphiques vitesse-temps

Voici 3 graphiques de la **vitesse en fonction du temps**. Dans chacun des cas, analyse le graphique. (parle de la sorte de mouvement, de la vitesse, du sens du mouvement, de la pente, ...).

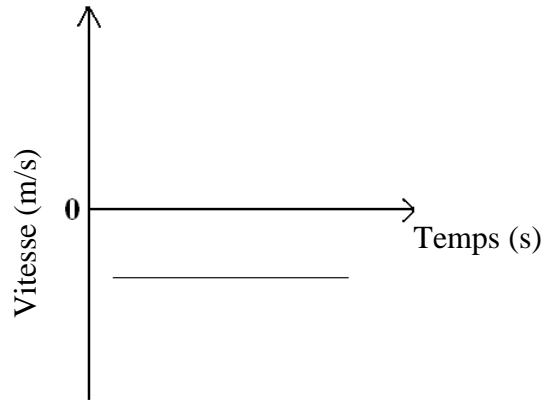


---

---

---

---

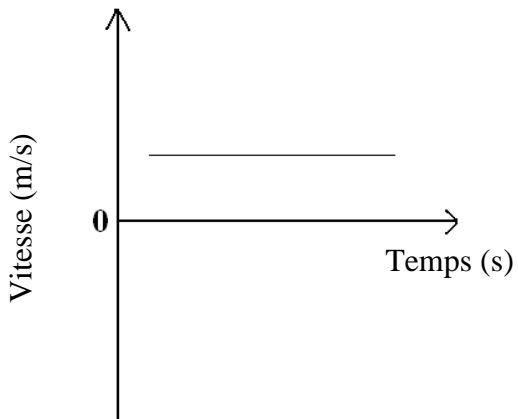


---

---

---

---



---

---

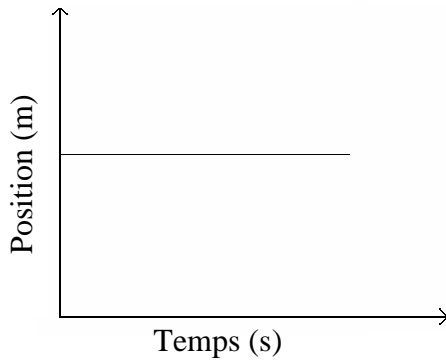
---

---

## Analyse de graphiques position-temps et vitesse-temps

### Graphiques position-temps

Voici 3 graphiques de la **position en fonction du temps**. Dans chacun des cas, analyse le graphique. (parle de la sorte de mouvement, de la vitesse, du sens du mouvement, de la pente, ...).

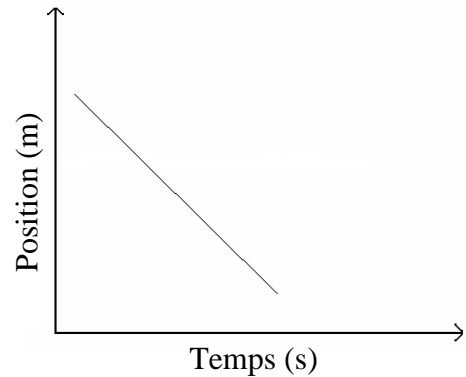


Le mobile est immobile. La vitesse est nulle. La pente est nulle. \_\_\_\_\_

---

---

---

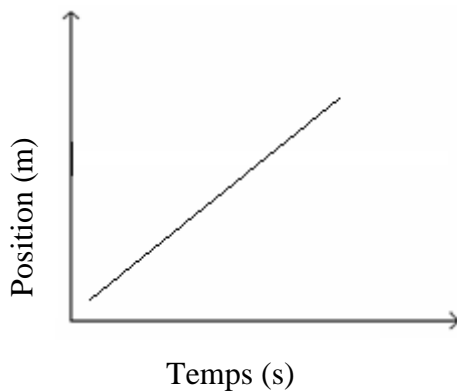


\_Le mobile est en mouvement rectiligne uniforme. La pente est négative. La vitesse est négative. Le mobile se dirige vers la gauche ou vers le bas ou vers l'ouest.

---

---

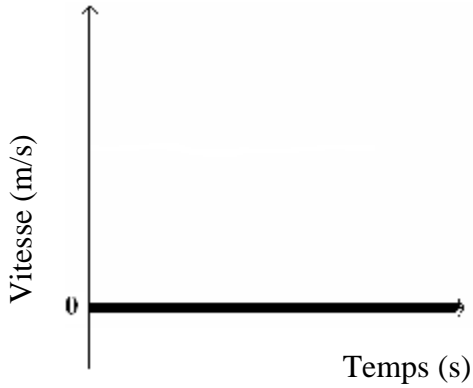
---



**\_Le mobile est en mouvement vers la droite ou le haut ou l'Est. La pente et la vitesse sont positive. La vitesse est constante, c'est un MRU**

## Graphiques vitesse-temps

Voici 3 graphiques de la **vitesse en fonction du temps**. Dans chacun des cas, analyse le graphique. (parle de la sorte de mouvement, de la vitesse, du sens du mouvement, de la pente, ... ).



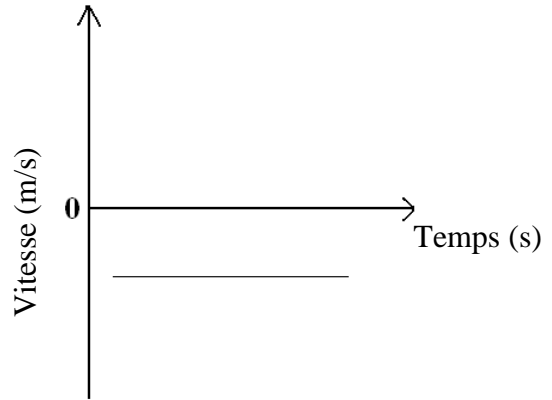
\_\_ La vitesse est nulle. Le mobile est immobile.

---

---

---

---



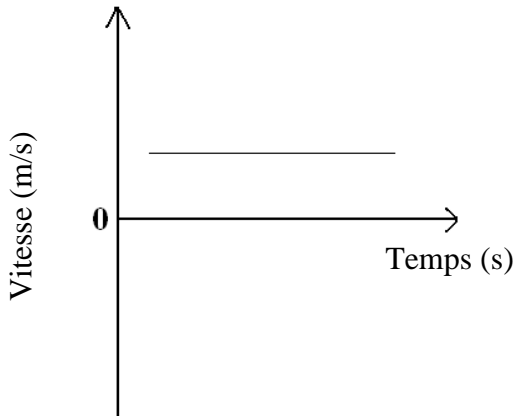
\_\_ La vitesse est négative mais constante. Le mobile est en MRU vers la gauche, l'ouest ou le bas.

---

---

---

---



\_\_ La vitesse est positive et constante.

**C'est un MRU, l'objet se déplace vers le haut, la droite ou l'Est.**