



Problème de la semaine

Problème B

Camions, vélos et voitures

Mohammed veut représenter graphiquement la circulation qui passe devant chez lui entre 16 h 30 et 16 h 40. Il crée une fiche de cueillette de données et recueille les données ci-dessous en se tenant sur le trottoir à côté de sa maison durant cette période de temps.

Temps	Véhicule
16:30,12	Voiture
16:30,43	Voiture
16:31,24	Camion
16:31,58	Vélo
16:32,34	Voiture
16:33,08	Voiture

Temps	Véhicule
16:33,37	Camion
16:34,21	Voiture
16:34,52	Voiture
16:35,23	Voiture
16:36,14	Vélo
16:36,45	Camion

Temps	Véhicule
16:37,29	Voiture
16:38,36	Vélo
16:39,16	Camion
16:39,48	Voiture
16:40,10	Voiture
16:40,38	Voiture



- Les données recueillies par Mohammed sont-elles des données *primaires* ou *secondaires* ?
- Quel type de graphique ou de diagramme serait approprié pour représenter ces données?
- Crée le graphique ou le diagramme. Assure-toi qu'il comprend les titres, les étiquettes et les échelles appropriés.