

```

public class Voiture {

    public String modele;
    public float prixLocation;
    public int kilometrage;
    public String etatActuel;

    public Voiture()
    {
    }

    public Voiture(String modele, float prixLocation, int kilometrage,
String etatActuel)
    {
        this.modele = modele;
        this.prixLocation = prixLocation;
        this.kilometrage = kilometrage;
        this.etatActuel = etatActuel;
    }

    public void ajouterKilometrage(int kilometrage)
    {
        this.kilometrage += kilometrage;
    }

    public void afficherInformation()
    {
        System.out.println(this.modele + ", " + this.prixLocation + "
euros" + ", " + this.kilometrage + " km" + ", " + this.etatActuel);
    }
}

```

```

public class Programme {

    public static void main(String[] args) {

        Voiture v1 = new Voiture("Renault", 80, 200, "Louée");
        Voiture v2 = new Voiture("Ferrari", 200, 10, "Pas louée");
        Voiture v3 = new Voiture("Peugeot", 60, 500, "Pas louée");

        v1.afficherInformation();

        v2.afficherInformation();

        v3.afficherInformation();
    }
}

```