Correction 1 : Solutions détaillées

5.

Sélectionner tous les livres d'un auteur donné SELECT * FROM LIVRES WHERE auteur = 'Nom Auteur'; 1. Trouver les livres empruntés mais non encore retournés SELECT * FROM EMPRUNTS WHERE date retour IS NULL; 2. Lister les utilisateurs ayant emprunté un livre spécifique SELECT DISTINCT id_utilisateur FROM EMPRUNTS WHERE id_livre = (SELECT id FROM LIVRES WHERE titre = 'Titre_Livre'); 3. Trouver le nombre d'emprunts effectués par chaque utilisateur SELECT id_utilisateur, COUNT(*) AS nombre_emprunts FROM EMPRUNTS GROUP BY id_utilisateur; 4. Sélectionner les livres publiés après l'année 2000 et jamais empruntés SELECT * FROM LIVRES WHERE annee_publication > 2000 AND id NOT IN (SELECT id_livre FROM EMPRUNTS);