

# Radars

## Introduction

Vous pouvez trouver dans ce dossier le script SQL `bilan-2017-radars-fixes.sql`. Importez-le dans votre base de données afin de créer la table `radars`.

## Consignes

1. Ecrivez une requête de sélection des données permettant de lister le nombre de dossiers d'infractions par département.
2. Ecrivez une requête de sélection des données permettant de déterminer l'autoroute totalisant le plus grand nombre de dossiers d'infractions. Faites-en de même avec les routes départementales.
3. Etablissez la moyenne du nombre d'infractions par radar puis multipliez-la au nombre d'années de service pour en afficher le nombre total d'infractions estimé sur toute la durée de mise en service du radar. Triez ensuite le résultat pour estimer le radar comptant possiblement le plus d'infractions au total.

Source des données : <https://www.data.gouv.fr/fr/datasets/radars-automatiques-bilans-annuels-du-nombre-de-flashes/>