





leu de données : Liste des radars fixes en France

Description:

Ce jeu de données fournit des informations détaillées sur environ 3 400 radars automatiques fixes répartis sur le territoire français. Ces radars sont utilisés pour contrôler la vitesse des véhicules ainsi que le respect de certaines règles, comme le franchissement de zones spécifiques (feux rouges, passages à niveau, etc.).

Les informations publiées pour chaque radar incluent :

- Identifiant unique : un code spécifique permettant d'identifier chaque radar individuellement.
- Emplacement précis : les coordonnées GPS exactes (latitude et longitude) du radar.
- Date de mise en service : la date à laquelle le radar a été activé et a commencé à fonctionner.
- Type de radar : la catégorie du radar, qui spécifie sa fonction et son mode de fonctionnement.
- VMA: vitesse maximale autorisée.

Les types de radars disponibles dans le jeu de données sont les suivants :

- ETF: radar vitesse fixe classique, conçu pour contrôler les excès de vitesse sur une portion de route précise.
- ETD : radar vitesse fixe discriminant, capable de différencier les types de véhicules (poids lourds, voitures) et d'appliquer des seuils de vitesse différents selon la catégorie.
- ETT : radar vitesse fixe de nouvelle génération, doté de fonctionnalités plus avancées de détection des infractions pour contrôler les excès de vitesse ou franchissement.
- ETU : radar vitesse fixe de nouvelle génération en milieu urbain pour contrôler les excès de vitesse ou franchissement.
- ETVM: radar vitesse moyenne, qui calcule la vitesse moyenne d'un véhicule sur une certaine distance entre deux points.
- ETFR: radar de franchissement de feu rouge, qui surveille le respect des feux tricolores.
- ETPN : radar de passage à niveau, utilisé pour vérifier le respect des consignes de sécurité aux passages à niveau.

Producteur:

Ministère de l'Intérieur, Délégation à la sécurité routière (DSR).

Temporalité:

• Fréquence : annuelle (2024).