

TMSSA

Compteur radar mobile

Compteur radar mobile idéal pour réaliser en toute sécurité toutes vos études d'analyse du trafic.

APPLICATIONS

Gestion des infrastructures

- Dimensionnement et maintenance
- Évolution dans le temps
- Étude d'impact

Sécurité routière

- Observation des vitesses
- Étude des comportements

Connaissance du trafic

- Classification des véhicules
- Heures de pointe
- Fréquentation ponctuelle

AVANTAGES

Non-intrusif

- Technologie radar Doppler
- Installation hors voie de circulation

Mobile

- Autonome en énergie
- Facile à installer (plug & play)

Fiable

- Boîtier robuste (résistant aux intempéries)
- Durable et réparable (sans maintenance)

Performant

- Mesures individuelles ou agrégées
- Débit, vitesse, longueur

Facile à utiliser

- Connexion Bluetooth
- APP android de configuration et recueil

TMSSA

CARACTÉRISTIQUES

Alimentation

- Batterie intégré 6V 24Ah sans entretien
- Faible consommation (jusqu'à 12 mois d'autonomie)

APP android

- Configuration rapide de l'équipement
- Contrôle sur site du bon fonctionnement
- Récupération rapide des données
- Export ISF ou FIME
- Importation automatique des données dans WEBTRAFIC

Installation

- Hauteur de pose : de 1m à 6m
- Distance de la voie : < 7m
- Autoréglage de l'antenne

Ergonomie

- Dimensions : 25 x 27 x 18cm
- Poids : 6.8kg
- Poignée de transport
- Support cadenasable

Fonctions

- Plage de vitesse : > 10km/h
- Capacité : 1 000 000 véhicules
- Comptage en sens unique ou sur 2 voies bidirectionnelles < 0.2mA

Précisions

- Débit $\pm 2\%$
- Vitesse $\pm 2\%$
- Classification $\pm 10\%$

Éco-conception

- Recyclable 80%

Configurations

- Mesures individuelles
- Compatible avec tous les logiciels d'exploitation

Accessoires



kit de mise en service / support / chargeur / smartphone

Exploitation des données via SaaS «WebTraffic»

