

Compteur de trafic routier, hors-sol et mobile

TMS-SA

LE TMS-SA COLLECTE LES DONNÉES DE FAÇON AUTONOME

- ✓ campagnes de mesure périodiques ou études de fréquentation
- ✓ identification des points noirs routiers
- ✓ collecte de données préalable aux aménagements urbains
- ✓ objectivation des plaintes riverains

DES ÉCONOMIES SUR LES BUDGETS

- génie civil
- sécurité
- personnel d'intervention

DONNÉES COMPLÈTES ET FACILES À EXPLOITER

- volume, vitesse (jusqu'à 10 classes), classification (jusqu'à 4 classes de longueur)
- horodatage au 100e de seconde
- 1 ou 2 voies en sens opposés
- données véhicule par véhicule
- logiciel d'exploitation complet et puissant
- éventail complet de tableaux et graphiques
- export vers Excel, format FIME, etc.

POURQUOI UN RADAR ?

TECHNOLOGIE HORS SOL

- plus sûr pour l'installateur, qui n'intervient pas sur la chaussée
- moins cher : pas de travaux de génie civil ni d'arrêt du trafic lors de l'installation

FONCTIONNE PAR TOUS LES TEMPS

Gel, neige, brouillard... n'ont aucune influence sur le fonctionnement du radar.

SANS ENTRETIEN

Pas de lentille à nettoyer, pas de calibrage nécessaire.

LES AVANTAGES



- ✓ simplicité d'installation (positionnement automatique)
- ✓ logiciel d'exploitation inclus
- ✓ paramétrage sans câble ni ouverture de l'appareil
- ✓ 3 semaines d'autonomie

POURQUOI LE TMS-SA ?

PRATIQUE ET FLEXIBLE

- plage d'installation étendue (de 1 à 8 m en hauteur)
- plus de 3 semaines d'autonomie, batterie rechargeable
- communication sans fil (Bluetooth) : paramétrage et collecte des données en temps réel depuis votre véhicule
- choix du moyen de communication : PC ou smartphone pour le paramétrage et la récolte des statistiques

FACILE À INSTALLER

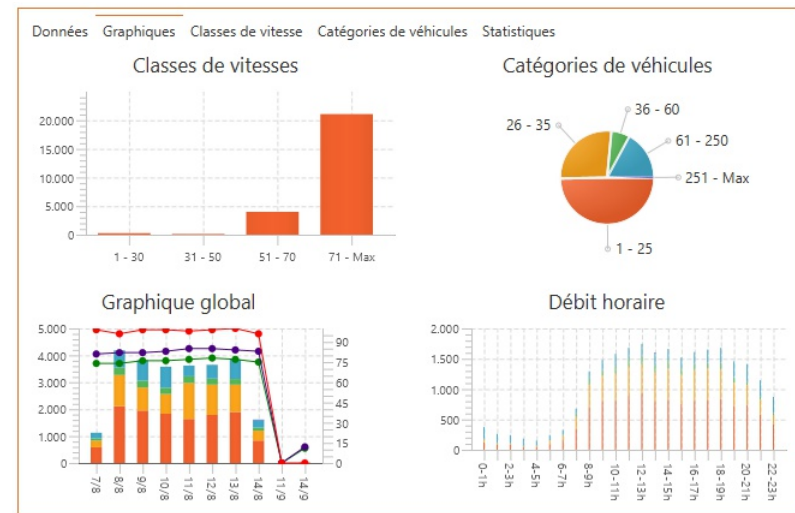
Système d'accroche unique + antenne motorisée = positionnement automatique et installation rapide.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Précision	<ul style="list-style-type: none"> • Vitesse : < 100 km/h : +/- 3 km/h et > 100 km/h : 3 % • Classification : +/- 10 % (max 4 classes de longueur) • Comptage : +/- 3 %
Vitesses détectables	De 10 à 255 km/h
Degré de protection	IP65
Températures opérationnelles	De -30 °C à +60 °C
Alimentation	Batterie 6 V/12 Ah
Autonomie	3 semaines
Fréquence	Bande K : 24,125 GHz
Dimensions	245 x 270 x 230 mm, support non inclus
Poids (Hors câble et support)	6,7 kg
Interface de communication	Bluetooth (options : 3G, RS-232)
Mémoire	1 million de véhicules
Logiciel	
Environnement	Windows 10 ou ultérieur, minimum 512 Mo RAM
Espace disque	60 Mo

OPTIONS

- Modem 3G
- Alimentation solaire
- Communication RS-232



NORMES

- Directive 2014/53/EC
- IC : conforme aux CNR d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada applicables aux appareils radio exempts de licence
- FCC : complies with part 15 of the FCC Rules

