

# 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)
- hordatage 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.



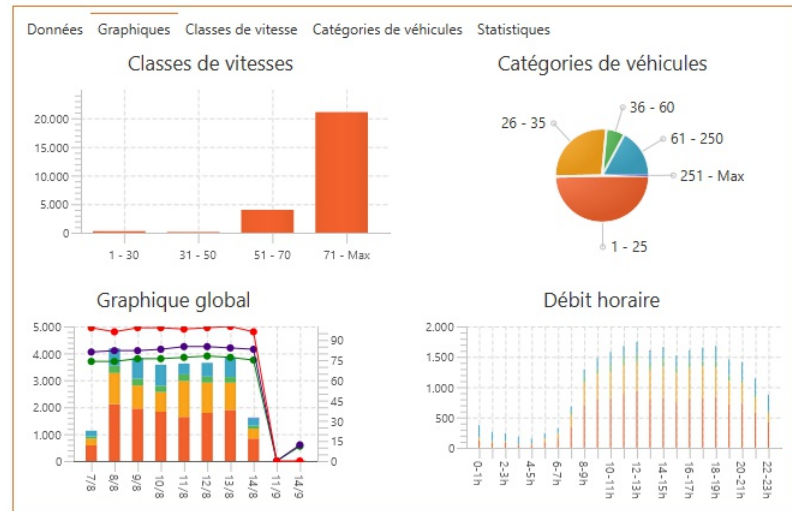
## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Précision	<ul style="list-style-type: none"> <li>Vitesse : &lt; 100 km/h : +/- 3 km/h et &gt; 100 km/h : 3 %</li> <li>Classification : +/- 10 % (max 4 classes de longueur)</li> <li>Comptage : +/- 3 %</li> </ul>
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
<b>Logiciel</b>	
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