



**GESTION DE VITESSE
DANS VOTRE VILLE**

FABRIQUÉS ICI AU QUÉBEC
CONCEPTION • FABRICATION • EXPÉDITION

Ce radar incite les automobilistes à réduire leur vitesse en prenant les mesures et en informant le conducteur. Il permet aussi de compiler les données telles que le nombre de véhicules, la vitesse moyenne sur un espace-temps...

Installation facile

Incite les conducteurs à réduire la vitesse

Collecte de données bidirectionnelles

Pictogrammes & textes personnalisés

AFFICHEUR RADAR | RAD50

VISIBLE. SIMPLE. EFFICACE.

SES AVANTAGES

- ▶ COLLECTE DE DONNÉES BIDIRECTIONNELLES
MESURE DE TRAFIC ENTRANT ET SORTANT
- ▶ MESSAGES PERSONNALISABLES
JUSQU'À 2 LIGNES DE TEXTE
JUSQU'À 5 MESSAGES PAR PLAGE DE VITESSE
- ▶ RÉSISTANT À L'EAU ET À LA POUSSIÈRE
BOÎTIER ABS ANTI-UV IP65
- ▶ SURVEILLANCE À DISTANCE
ET GESTION DE L'AFFICHAGE



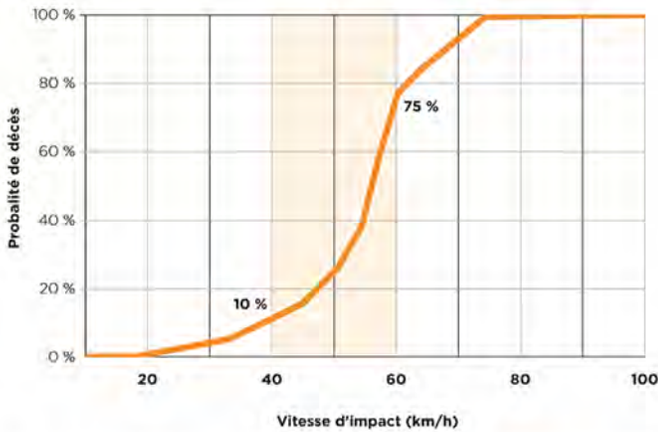
Beaucoup de possibilités de statistiques selon vos besoins grâce à notre logiciel **RADSTAT**.

ALIMENTATION :

ÉLECTRIQUE ou SOLAIRE



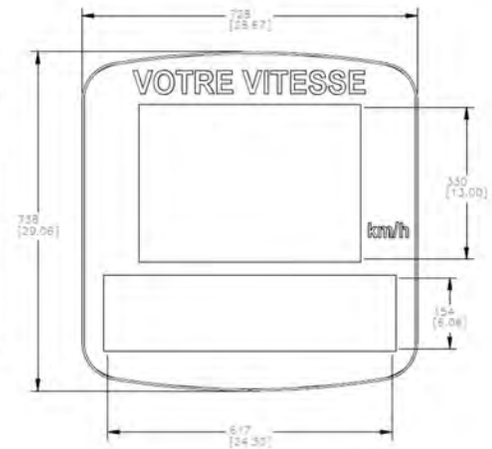
Probabilité de décès pour un piéton selon la vitesse d'impact



SAAQ - Profil détaillé des faits et des statistiques touchant la VITESSE | MAI 2015



AFFICHEUR RADAR | RAD50



CARACTÉRISTIQUES :

- Afficheur de vitesse 7 segments, 1-8-8 tricolore (vert-jaune-rouge).
- **Afficheur de message pédagogique pleine matrice, 16 x 48 pixels, ambre, jusqu'à deux lignes de texte - jusqu'à cinq messages par plage de vitesse.**
- Intensité d'affichage ajustée en fonction de la lumière ambiante.
- Affichage éteint au-dessus d'un seuil ou pour saisie de données silencieuse.
- **Portée de radar jusqu'à 250m. Mesure de trafic entrant ou bidirectionnel.**
- Réglage manuel de limite de vitesse sur site.
- Réglage et téléchargement de données sans fil, par portable, téléphone intelligent ou tablette.
- **Gestion de l'affichage et téléchargement à distance.**
- Température d'opération -40°C à 65°C.
- **Boîtier ABS anti-UV et aluminium IP65**
- Fenêtre polycarbonate 1/8" (3mm).
- Support en aluminium et quincaillerie de montage acier inoxydable.

DIMENSIONS:

Hauteur : 29.1" (740mm)
 Largeur : 28.7" (730mm)
 Profondeur : 4.0" (100mm)

Affichage

Vitesse : 13.00" x 18.40" (330 x 465mm)
 Message : 6.00" x 24.3" (150 x 615mm)

Poids : 12 lb (5.5kg) afficheur

CHOIX D'ALIMENTATION :

- ▶ **Secteur 120VAC :** convertisseur AC-DC inclus, sans batterie.
- ▶ **Éclairage 347VAC :** ballast et chargeur de batterie pour une batterie AGM 12V-10Ah.
- ▶ **Solaire :** panneau 100W pour 2 batteries AGM 12V-26Ah chacune.

Autonomie 5 jours sans apport solaire.

OPTIONS

Logiciel statistique RadStat
Tablette de programmation
Lampe stroboscopique
Option RAD5X. minimum 2km/h
Option Modem pour radar

SLO10
CGETAB
RADOP-STB
RADOP-MIN
RADOP-MOD

ACCESSOIRES & SUPPORTS (INSTALLATION)

Accessoires et quincaillerie pour poteau de 2" à 12"
Fût rond droit 4" dia 12' long, acier peint noir texturé
Cache base rond pour fût rond 4", peint noir texturé
Fusée d'enfouissement, support de fût
Poteaux Carrés Signel
Base de béton pyramidale, 115lbs (52kg)
Ajout de deux batteries 12V-26Ah
Remorque usage multiple, plateforme 49" x 54"
Caisson mobile de batterie
Système de montage sur attelage (hitch)
inclus raccord électrique sur prise ronde 7-contact

RADOP-ACS
AEF006
AEF002
AEF005
PTC - PTJ
AP2007
PSPPOP-BT2
RSS60
RSS40
FFOP-HIT



RADSTAT | SLO10

Beaucoup de possibilités de statistiques selon vos besoins grâce à notre logiciel d'analyse de données :

- ▶ Ajuste les paramètres radar selon les besoins spécifiques
- ▶ Peut récupérer jusqu'à 9990 enregistrements
- ▶ Fourni des analyses statistiques sur les données recueillies
 - Registre complet
 - Vitesses par heure
 - Nombre de véhicules
 - Dépassement par heure
 - Vitesses moyennes, minimum et maximum

ENSEMBLE DE 4 COURROIES DÉTACHABLES POUR RADAR

5/8", ÉP=.030", ACIER INOX
2 GRANDEURS DISPONIBLES

RADOP-D130	Diamètre 5 1/8 à 6 7/8 (130-175mm)
RADOP-D250	Diamètre 9 7/8 à 11 1/8 (250-295mm)
RADOP-D290	Diamètre 11 3/8 à 13 1/4 (290-335mm)



MAINTENANT DISPONIBLE | RAD50 MOBILES

Nos radars à panneaux solaires sont aussi disponibles

sur remorque, sur caisson de batterie et sur système HTCH.

Nos radars mobiles combinent toute la technologie innovante d'un radar éducatif avec des supports de qualité offrant une efficacité et une polyvalence.

CAISSON MOBILE | RSS40

REMORQUE EFFIA | RSS60

SYSTÈME HITCH | FFOP-HIT



TÉL: 450.444.0006 | WWW.SIGNAL.CA | COURRIEL: INFO@SIGNAL.CA