



Idéal pour les grandes artères le RAD54 a l'afficheur le plus large des radars Signal. Il permet de compiler les données telles que le nombre de véhicules, la vitesse moyenne ...



Incite les conducteurs à réduire la vitesse



Collecte de données bidirectionnelles



Pictogrammes & textes personnalisés

AFFICHEUR RADAR | RAD54

VISIBLE. SIMPLE. EFFICACE.

SES AVANTAGES

- ▶ COLLECTE DE DONNÉES BIDIRECTIONNELLES
MESURE DE TRAFIC ENTRANT ET SORTANT
- ▶ MESSAGES PERSONNALISABLES
JUSQU'À 3 CHIFFRES PLEINE MATRICE
JUSQU'À 3 LIGNES DE TEXTE
- ▶ RÉSISTANT À L'EAU ET À LA POUSSIÈRE
EN FONCTION DE LA LUMIÈRE AMBIANTE
- ▶ 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 

CARACTÉRISTIQUES :

- Afficheur de message pédagogique pleine matrice, ambre, 32 x 40 pixels.
- Affichage de 3 chiffres pleine hauteur, message texte jusqu'à trois lignes de 7 caractères, graphisme au choix.
- **Intensité d'affichage ajustée en fonction de la lumière ambiante.**
- Affichage s'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 par modem cellulaire en option.
- Boîtier à armature d'aluminium extrudé
- Fenêtre polycarbonate 1/8" (3mm).
- Support en aluminium et quincaillerie de montage acier inoxydable.
- Température d'opération -40°C à 65°C.

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-24Ah chacune.

Autonomie 5 jours sans apport solaire.

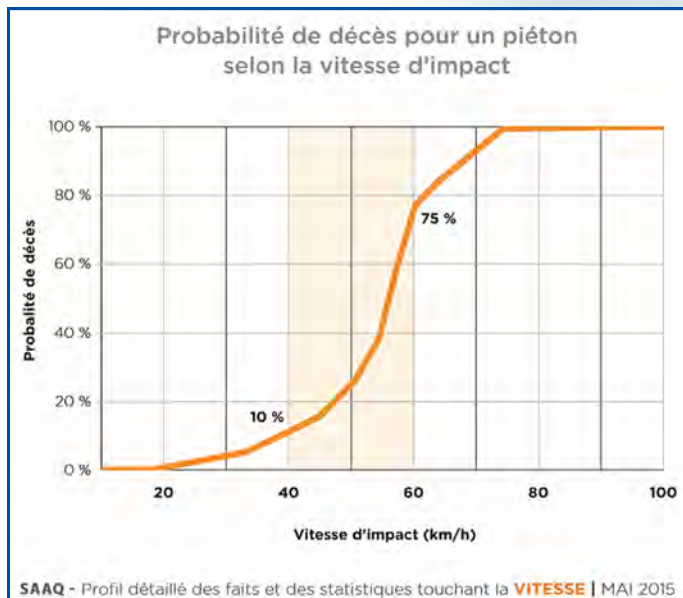
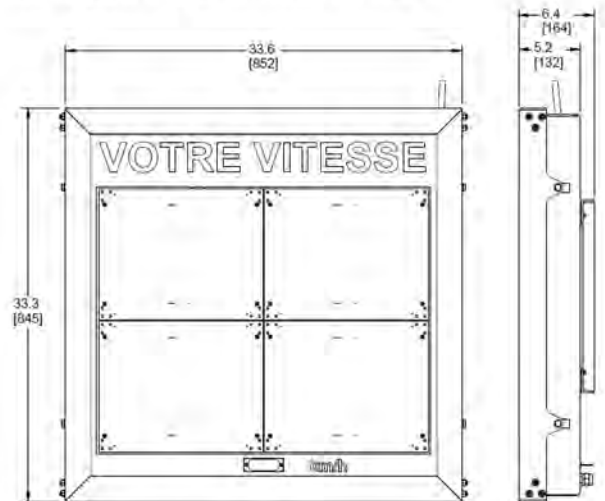
DIMENSIONS:

Hauteur : 33.6" (852mm)
Largeur : 33.3" (845mm)
Profondeur : 6.4" (164mm)

Affichage

Vitesse : 22.60" x 28.00" (427 x 711mm)

Poids : 36 lb (17 kg) afficheur
63 lb (28.5 kg) alimentation 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
PSPOP-BT2
RSS60
RSS44
RSS80



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 $\frac{1}{8}$ " à 6 $\frac{7}{8}$ " (130-175mm)
RADOP-D250 Diamètre 9 $\frac{7}{8}$ " à 11 $\frac{5}{8}$ " (250-295mm)
RADOP-D290 Diamètre 11 $\frac{3}{8}$ " à 13 $\frac{1}{4}$ " (290-335mm)



MAINTENANT DISPONIBLE | RAD54 MOBILES

Nos radars à panneaux solaires sont aussi disponibles

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

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 | RSS44

REMORQUE EFFIA | RSS60

SYSTÈME HITCH | RSS80



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