

RADARS SIGNAL

GESTION DE VITESSE
DANS VOTRE VILLE



RAD52



RAD50



RAD54

Visible. Simple. Efficace.

*Radars
pédagogiques*

FICHE COMPARATIVE

RAD50 - RAD52 - RAD54



INCITE LES CONDUCTEURS
A RÉDUIRE LA VITESSE



PICTOGRAMMES ET TEXTES
PERSONNALISÉS



COLLECTE DE DONNÉES



INSTALLATION FACILE



À UN COÛT DÉFIANT
LA CONCURRENCE



HAUTE VISIBILITÉ

ALIMENTATION :
SOLIAIRE ou ÉLECTRIQUE

*Les Radars Signal sont disponibles
à l'achat et à la location*

RAD50



- Boîtier ABS anti-UV IP65
- Fenêtre polycarbonate 1/8" (3mm).
- Support en aluminium et quincaillerie de montage acier inoxydable.

- ✓ 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.
- ✓ Réglage manuel de limite de vitesse sur site.



ALIMENTATION : SOLAIRE  ou ÉLECTRIQUE 

ÉTANCHÉITÉ IP65

RÉGLAGE ET TÉLÉCHARGEMENT DE DONNÉES SANS FIL

COLLECTE DE DONNÉES BIDIRECTIONNELLES



TEMPÉRATURE D'OPÉRATION -40°C À 65°C



JUSQU'À 500M DE PORTÉE



AUTONOMIE DE 5 JOURS EN ALIMENTATION SOLAIRE

DIMENSIONS :

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

Affichage vitesse : 13.00" x 18.40" (330 x 465mm)
Affichage message : 6.00" x 24.3" (150 x 615mm)

POIDS :

AFFICHEUR 12 lb (5.5kg)
ALIMENTATION SOLAIRE 63 lb (28.5kg)

RAD52



- Panneau à corps de mousse PVC durable et étanche.
- Fenêtre polycarbonate 1/8" (3mm).

- ✓ Afficheur de vitesse
 - 7 segments, 8-8 ambre
- ✓ Intensité d'affichage ajustée en fonction de la lumière ambiante.
- ✓ Réglage manuel de limite de vitesse sur site.

Idéal devant les écoles, les hôpitaux, tout établissement ayant des personnes plus à risque ou au croisement d'une piste cyclable...

ALIMENTATION : SOLAIRE  ou ÉLECTRIQUE 



TEMPÉRATURE D'OPÉRATION -40°C À 65°C



JUSQU'À 500M DE PORTÉE



AUTONOMIE DE 5 JOURS EN ALIMENTATION SOLAIRE

DIMENSIONS :

Hauteur : 29.5" (750mm)
Largeur : 23.6" (600mm)
Profondeur : 1.6" (40mm)

Affichage : 13.00" x 15.60" (330 x 395mm)

POIDS :

AFFICHEUR 22 lb (10kg)
ALIMENTATION SOLAIRE 45.4 lb (20.6 kg)

RAD54



- Boîtier à armature d'aluminium extrudé
- Fenêtre polycarbonate 1/8" (3mm).
- Support en aluminium et quincaillerie de montage acier inoxydable.

- ✓ Afficheur de message pédagogique
 - Pleine matrice, 32 x 40 pixels (ambre)
- ✓ Afficheur de vitesse et texte
 - 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 éteint au-dessus d'un seuil ou pour saisie de données silencieuse.
- ✓ Réglage manuel de limite de vitesse sur site.



ALIMENTATION : SOLAIRE  ou ÉLECTRIQUE 

RÉGLAGE ET TÉLÉCHARGEMENT DE DONNÉES SANS FIL

COLLECTE DE DONNÉES BIDIRECTIONNELLES



TEMPÉRATURE D'OPÉRATION -40°C À 65°C



JUSQU'À 500M DE PORTÉE



AUTONOMIE DE 5 JOURS EN ALIMENTATION SOLAIRE

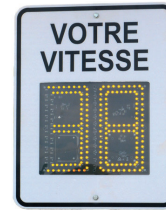
DIMENSIONS :

Hauteur : 30.0" (762mm)
Largeur : 32.0" (813mm)
Profondeur : 2.5" (64mm)

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

POIDS :

AFFICHEUR 21 lb (10kg)
ALIMENTATION SOLAIRE 63 lb (28.5kg)



Les Options

	RAD50	RAD52	RAD54
Logiciel statistique RadStat*	✓	✗	✓
Modem HSPA 3G/GPS	✓	✗	✓
Ajout de batterie	✓	✓	✓
Contrôleur à écran tactile Android WiFi	✓	✗	✓
Lampe stroboscopique	✓	✓	✓

ACCESSOIRES & SUPPORTS (INSTALLATION)

Borne de béton cylindrique 1600 lbs (725 kg)	✓	✓	✓
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	✓	✓	✓
Kit de boulon d'ancrage de fût, 3/4"-10x24"	✓	✓	✓
Poteaux Carrés Signal	✓	✓	✓
Accessoires et quincaillerie pour poteau de 2" à 12"	✓	✓	✓
Ensemble de 4 courroies détachables pour radar	✓	✓	✓

RADSTAT

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



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