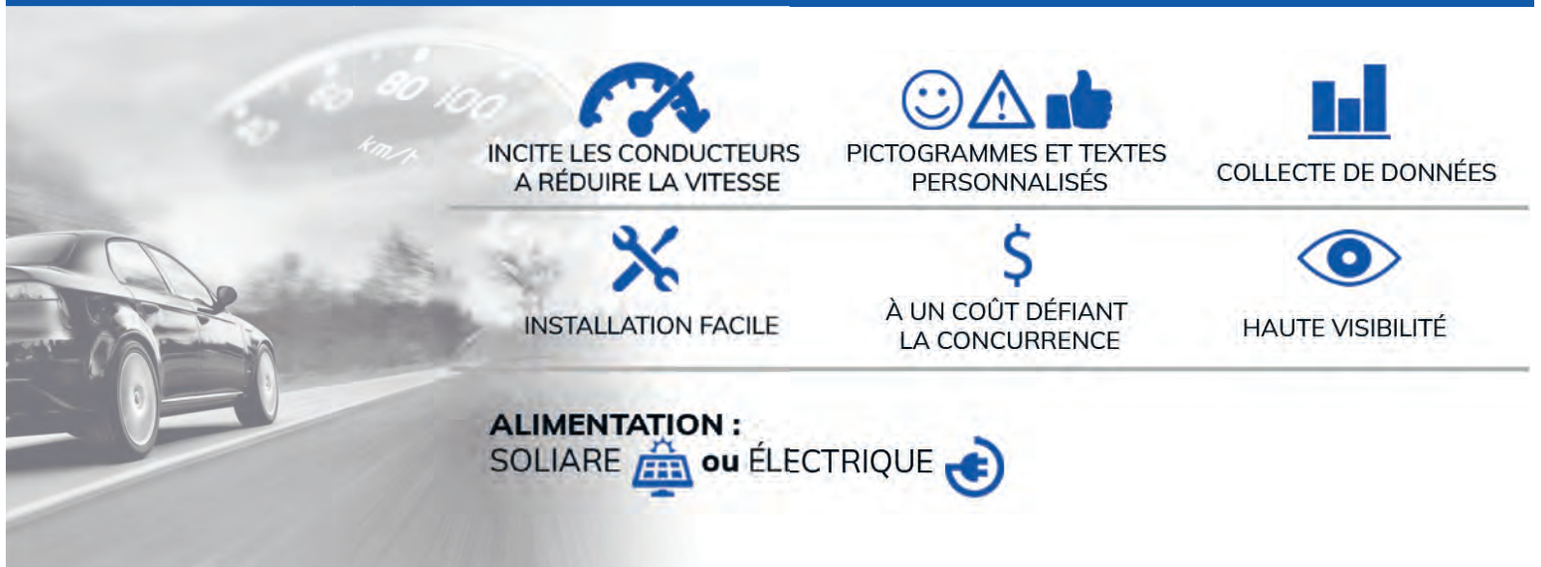


LES RADARS SIGNAL SONT DISPONIBLES
À L'ACHAT ET À LA LOCATION



**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 		

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

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

POIDS :

AFFICHEUR 36 lb (17kg)
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 Signel
 Accessoires et quincaillerie pour poteau de 2" à 12"
 Ensemble de 4 courroies détachables pour radar



MAINTENANT DISPONIBLES RADARS MOBILES

SYSTÈME EFFIA

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.



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

RADSTAT

- ✓ 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