



**GESTION DE VITESSE
DANS VOTRE VILLE**

FABRIQUÉS ICI AU QUÉBEC
CONCEPTION • FABRICATION • EXPÉDITION

Notre radar éducatif RAD52 est dédié à la réduction de vitesse en temps réel. Installé à titre préventif, il donne la vitesse des automobilistes jusqu'à 150m en amont. Idéal devant les écoles, les hôpitaux, les CHSLD ou tout établissement ayant des personnes plus à risque, au croisement d'une piste cyclable...



Installation facile



Incite les conducteurs à réduire la vitesse



À un coût défiant la concurrence



Une haute visibilité

AFFICHEUR RADAR | RAD52

CARACTÉRISTIQUES :

- Afficheur de vitesse 7 segments, 8-8 ambre.
- **Intensité d'affichage ajustée en fonction de la lumière ambiante.**
- **Portée de radar jusqu'à 250m.**
- **Réglage manuel de limite de vitesse sur site, capteur furtif.**
- Panneau à corps de mousse PVC durable et étanche.
- Fenêtre polycarbonate 1/8" (3mm).
- 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 5W pour 1 batteries AGM 12V-24Ah chacune.
Autonomie 5 jours sans apport solaire.



VISIBLE. SIMPLE. EFFICACE.

ALIMENTATION :

ÉLECTRIQUE  ou SOLAIRE 

OPTIONS

Option RAD5X. minimum 2km/h

RADOP-MIN

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
RSS40
FFOP-HIT

DIMENSIONS:

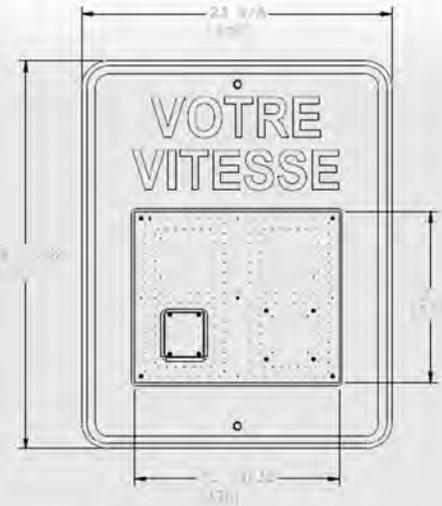
Hauteur : 29.5" (750mm)
Largeur : 23.6" (600mm)
Profondeur : 1.6" (40mm)

Affichage

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

Poids : 22 lb (10 kg) afficheur

45.4 lb (20.6 kg) alimentation solaire



ENSEMBLE DE 4 COURROIES DÉTACHABLES POUR RADAR

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

RADOP-D130
RADOP-D250
RADOP-D290

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



MAINTENANT DISPONIBLE | RAD52 MOBILES

Nos radars à panneaux solaires sont aussi disponibles

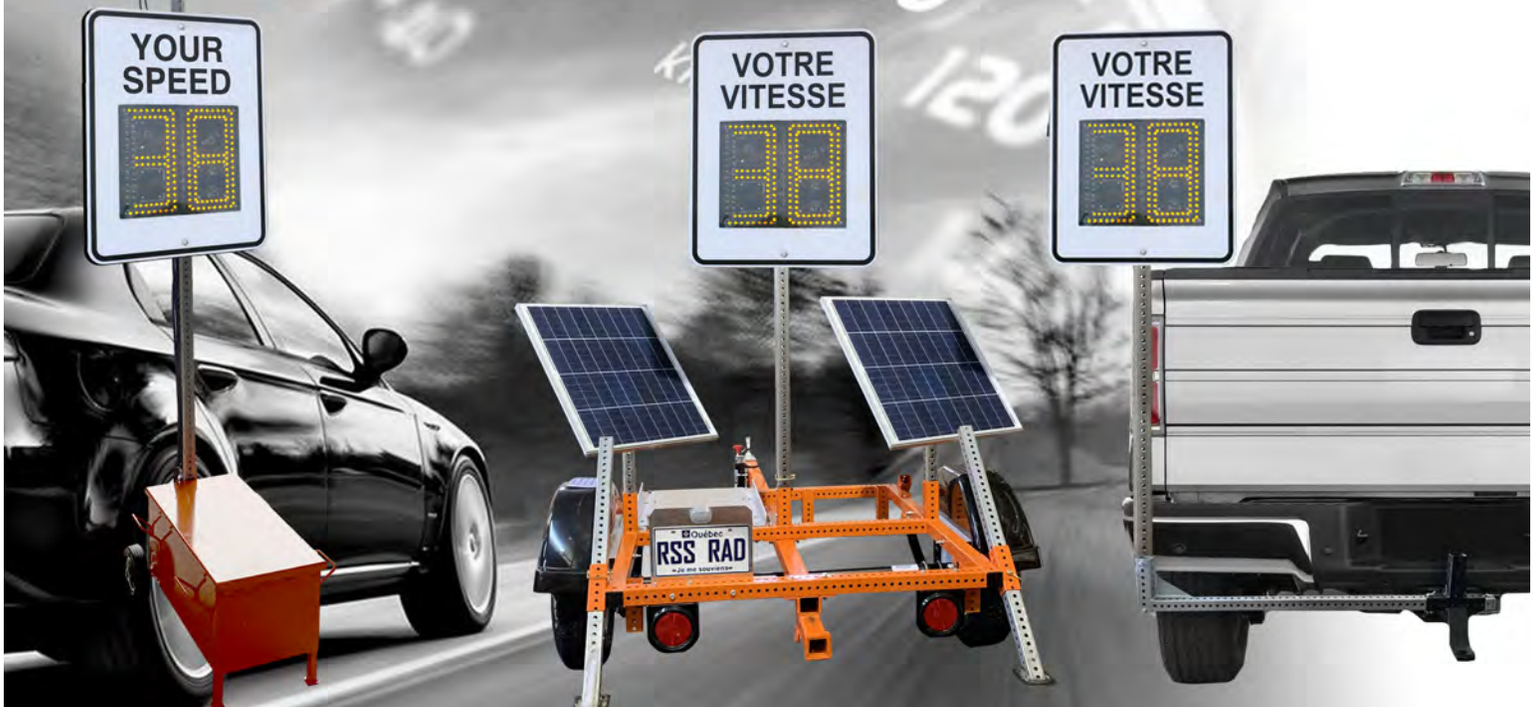
sur remorque, sur caisson de batterie et sur système HTCH.

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