

FICHE COMPARATIVE

RADARS PÉDAGOGIQUES



 **FABRIQUÉS ICI AU QUÉBEC**
CONCEPTION • FABRICATION • EXPÉDITION

 **CONFORMES AUX NORMES EXIGÉES PAR LE MTQ**

MODÈLES	RAD60L	RAD52	RAD54	RAD60
<i>Caractéristiques selon vos besoins :</i>	Complet Chef de file des radars Signel	Simple & Économique Sans message Zone scolaire	Chantier - Robuste Sécurité travailleurs Choix CGER	Nouveau né - Contrôle & Surveillance infonuagique

BOÎTIER

CARACTÉRISTIQUES :	Boîtier ABS anti-UV 	Panneau à corps de mousse PVC durable et étanche	Boîtier à armature d'aluminium	Boîtier ABS anti-UV 
HAUTEUR :	29.1" (740MM)	29.5" (750MM)	33.6" (852MM)	29.1" (740MM)
LARGEUR :	28.7" (730MM)	23.6" (600MM)	33.3" (845MM)	28.7" (730MM)
PROFONDEUR :	4.0" (100MM)	1.6" (40MM)	6.4" (164MM)	4.0" (100MM)
AFFICHAGE :	Affichage vitesse : 13.00" x 18.40" (330 x 465mm) Affichage message : 6.30" x 25.2" (160 x 640mm)	Affichage vitesse : 13.00" x 15.60" (330 x 395mm)	Affichage vitesse et texte : 22.60" x 28.00" (427 x 711mm)	Affichage vitesse : 13.00" x 18.40" (330 x 465mm) Affichage message : 6.30" x 25.2" (160 x 640mm)
POIDS : sans alimentation	12 LB (5.5KG)	22 LB (10KG)	36 LB (17KG)	12 LB (5.5KG)
TEMPÉRATURE D'OPÉRATION -40°C À 65°C : 				
GARANTIE : pièces & main d'oeuvre	2 ANS	2 ANS	2 ANS	2 ANS

AFFICHAGE

AFFICHAGE DE VITESSE :	1-8-8 tricolore 7 segments	8-8 ambre 7 segments	Pleine matrice ambre 32 x 40 pixels	1-8-8 tricolore 7 segments
COULEURS :	 vert  rouge  ambre	 ambre	 ambre	 vert  rouge  ambre
AFFICHAGE DE MESSAGE :	Pleine matrice 16 x 64 pixels (ambre)	-	Pleine matrice 32 x 40 pixels (ambre) 3 chiffres pleine hauteur	Pleine matrice 16 x 64 pixels (ambre)
INTENSITÉ D'AFFICHAGE :	ajustée en fonction de la lumière ambiante	ajustée en fonction de la lumière ambiante	ajustée en fonction de la lumière ambiante	ajustée en fonction de la lumière ambiante
RÉGLAGE DE LIMITE DE VITESSE :	MANUEL OU WIFI	MANUEL	MANUEL OU WIFI	INFONUAGIQUE cloud



MODÈLES		RAD60L	RAD52	RAD54	RAD60
DONNÉES					
PORTÉE :		1KM	1KM	1KM	JUSQU'À 350M
COLLECTE DE DONNÉES :		BIDIRECTIONNELLES	-	BIDIRECTIONNELLES	BIDIRECTIONNELLES
RÉGLAGE ET TÉLÉCHARGEMENT DE DONNÉES :		SANS FIL wi-fi	-	SANS FIL wi-fi	INFONUAGIQUE cloud

OPTIONS

FACADE

LANGUES : VOTRE VITESSE OU YOUR SPEED				
LAMPE STROBOSCOPIQUE :				
OPTION NON CONFORME AU TOME V MINISTÈRE DU TRANSPORT DU QUÉBEC PLANCHE SIGNAUX LUMINEUX CHAPITRE 8 • DÉC. 2023				
COULEURS :	-		-	-
OPTION NON CONFORME AU TOME V MINISTÈRE DU TRANSPORT DU QUÉBEC PLANCHE SIGNAUX LUMINEUX CHAPITRE 8 • DÉC. 2023	-	Disponibles dans un choix de 4 couleurs	-	-

ALIMENTATION

BLOC D'ALIMENTATION SOLAIRE :		Panneau 100W pour 2 batteries AGM 12V-24Ah chacune. Autonomie 5 jours sans apport solaire.	Panneau 50W pour 1 batterie AGM 12V-24Ah. Autonomie 5 jours sans apport solaire.	Panneau 100W pour 2 batteries AGM 12V-24Ah chacune. Autonomie 5 jours sans apport solaire.	Panneau 100W pour 2 batteries AGM 12V-24Ah chacune. Autonomie 5 jours sans apport solaire.
AJOUT DE BATTERIE AU BLOC D'ALIMENTATION SOLAIRE :					
ÉCLAIRAGE 347VAC : ballast et chargeur de batterie pour une batterie AGM 12V-10Ah.					
SECTEUR 120VAC : convertisseur AC-DC inclus, sans batterie.					
CONNECTEUR EFFIA : Monté sur poteaux avec connecteur 2 pin compatible au support EFFIA.					

MAINTENANT DISPONIBLES RADARS MOBILES

SYSTÈME EFFIA

Nos radars sont aussi disponibles sur supports mobiles EFFIA :

remorque, caisson de batterie et système HITCH

combinant toute la technologie d'un radar éducatif avec l'efficacité et la polyvalence des supports de qualité.





RAD60L



RAD54



RAD60

COLLECTE & ANALYSE DE DONNÉES BIDIRECTIONNELLES

Portée jusqu'à 1KM



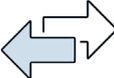
Beaucoup de possibilités de statistiques selon vos besoins grâce à nos logiciels et plateformes d'analyse de données :

RADSTAT & RADCLOUD

Nos applications ainsi que notre plateforme infonuagique permettent :

- ✓ D'ajuster les paramètres radar selon les besoins spécifiques
- ✓ De récupérer une quantité illimitée d'enregistrements
- ✓ De créer des rapports pour analyser les statistiques sur les données recueillies
- ✓ D'activer le mode espion de votre radar sans affichage tout en collectant les données sur la circulation



	RADSTAT	RADCLOUD
COMMUNICATION SANS-FIL : 	Wifi accessible par un ordinateur portable, un téléphone ou une tablette (Android, Apple ou Windows)	LTE & 4G : Accessible par communication cellulaire à travers notre plateforme web
GÉOLOCALISER DES PANNEAUX SUR CARTE INTERACTIVE :	-	✓
ALERTES EN CAS DE BATTERIES FAIBLES : PERMET DE CONFIRMER ET VALIDER LA RÉCEPTION DE LA COMMANDE :	Plateforme RADSTAT à proximité du radar	Plateforme RADCLOUD , Courriel & textos à distance
PERMET D'ACTIVER ET DÉSACTIVER LE MODE ESPION :	à proximité du radar	à distance
GESTION DES PLAGES HORAIRES VARIABLES :	à proximité du radar	à distance
SIMPLE D'UTILISATION :	✓	✓
DÉLESTAGE EN MODE ÉCONOMIE D'ÉNERGIE :	✓	✓

