



RADAR PÉDAGOGIQUE – ALIMENTATION PAR PANNEAU SOLAIRE

- Facile à installer, à paramétrier et à déplacer
- Baisse significative et durable des excès de vitesse
- Enregistrement des statistiques de trafic dans les 2 sens de circulation
- Le modèle « référence » le plus installé dans le monde
 - Régulateur solaire intégré
 - Livré avec 2 Batteries 12V 22Ah
- Afficheur VITESSE : 38 cm de hauteur avec triangle
 - Fonction anti-record
- Afficheur MESSAGES dynamiques : 16x64 cm
- Connexion USB et BLUETOOTH LE (Low Energy)
 - Statistiques de trafic en double sens
 - Logiciels fournis pour PC et Smartphone
- Kit de fixation inclus (hors colliers de serrage)
 - Evolutif en 3G/4G (en option)
 - Garantie 2 ans

UGS : RADARECSOL | **Catégories :** [Signalisation lumineuse](#), [Radars Pédagogiques](#)





DESCRIPTION DU PRODUIT

Dimensions : 710 x 770 x 160 mm (L x H x P), avec emplacement pouvant accueillir 2 batteries

Poids : 9,2 kg (hors batteries)

Résine ABS, structure monobloc par injection

Aucune visserie extérieure

Résistant aux utilisations mobiles

Etanchéité : IP65

Sécurisé et robuste pour une durée de vie accrue

Face en polycarbonate et bombée

Traitée antireflet et anti-graffitis

Résistante au vandalisme

Système antivol : Cadenas, Serrures

Antenne Doppler avec un large cône de détection : déport jusqu'à 3 m sans orientation du panneau

- Portée de détection : jusqu'à 300 m

- Filtre supprimant les nuisances liées au trafic en sens inverse

- Précision de +/- 1km/h

- 34 cm de hauteur en vert et rouge de la vitesse (possibilité en orange)

- 3 rangées de Leds par caractère

- Matrice texte (personnalisable jusqu'à 5 messages variable) : 16 x 64 cm permettant 1 ligne de 8 caractères sur 16 cm ou 2 lignes de 11 caractères sur 7 cm

- Pictogramme « RAPPEL DANGER » en rouge au-delà de la vitesse autorisée

- En alternance de la vitesse excessive et audelà du seuil anti-record pour plus d'impact psychologique

- Diodes OSRAM CMS haute luminosité ultra-basse consommation. Durée de vie : +10 ans

- Utilisation de lentille de contraste

- Cellule photosensible permettant la lisibilité de la vitesse même en plein soleil

- Visible à plus de 200 m

- Mode école : selon créneaux horaires de la vitesse et du message

- Mode « Espion

- Mode spécifique : permet d'utiliser la matrice texte en cas de manifestation (ex: Marché, Kermesse...)

- Configuration de message et/ou pictogramme en fonction du lieu d'implantation (priorité à droite, virage dangereux...)

Alimentation pour panneau solaire 100 Watts

Logiciel de paramétrage gratuit



Communication USB et Bluetooth
Application mobile gratuit
Enregistrement de données de trafic
Ecran de contrôle de pré-sélection des zones de vitesse
GARANTIE 2 ANSmi

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

| | |
|-------------------|--------------------|
| Poids | 8 kg |
| Dimensions | 710 × 160 × 770 mm |
| Code EAN | 3760387064804 |

GALERIE D'IMAGES





IL N'Y A PAS ENCORE DE CRITIQUES.

REMARQUES

