



### RADAR PÉDAGOGIQUE - ALIMENTATION PAR BATTERIE

- Livré avec 2 Batteries 12V 22Ah
- Chargeur spécifique 12V
- Utilisation mobile conseillée
- Régulateur solaire intégré
- Autonomie importante
- Afficheur VITESSE : 38 cm de hauteur avec triangle
  - Fonction anti-record
- Afficheur MESSAGES dynamiques : 16x64 cm
  - Connexion USB et BLUETOOTH
  - Evolutif en 3G/4G (en option)
  - Statistiques de trafic en double sens
  - Logiciels fournis pour PC et Smartphone
  - Kit de fixation inclus (hors colliers de serrage)
  - Garantie 2 ans

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



## **DESCRIPTION DU PRODUIT**

Dimensions : 70x70x15 cm (L\*H\*E)

Poids : <8 kg

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 250 m, 300 m pour les camions

- Filtre supprimant les nuisances liées au trafic en sens inverse

- Précision de +/- 1km/h

- Aucun étalonnage

- 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\*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 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...)

Logiciel de paramétrage gratuit

Communication USB et Bluetooth

Application mobile gratuit



Enregistrement de données de trafic  
Molette de sélection préprogrammée

- 2 Batteries 12V 22Ah (fournies) par radar
- Chargeur spécifique 12V
- Utilisation mobile conseillée
- Autonomie importante d'environ 1 semaine et demie (en fonction du trafic)

## INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

**Poids** 8 kg

**Dimensions** 700 × 150 × 700 mm

**Code EAN** 3760387064797

## GALERIE D'IMAGES





**IL N'Y A PAS ENCORE DE CRITIQUES.**

**REMARQUES**

---

---

---

---

---

---

---

---

