



### RADAR PÉDAGOGIQUE – ALIMENTATION HYBRIDE

- Mode double alimentation : solaire + électrique
- 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 et convertisseur électrique 230VAC/12VDC intégrés
  - 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 :** RADARECHYBRIDE | **Catégories :** [Signalisation lumineuse](#), [Radars Pédagogiques](#)





## DESCRIPTION DU PRODUIT

Dimensions : 710 x 770 x 160 mm

Poids : 9,2 kg

Résine ABS, anti UV, 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

Serrure avec clé spécifique et cadenassable

Accès par l'extérieur aux batteries, à l'écran de contrôle et au port USB.

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

- Portée de détection : jusqu'à 300 m

- Angle de détection : 33°

- 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

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

Alimentation hybride permettant au radar d'être alimenté par le réseau de l'éclairage public, par un courant permanent ou par panneau solaire.



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 ANS

## INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

|                   |                    |
|-------------------|--------------------|
| <b>Poids</b>      | 8 kg               |
| <b>Dimensions</b> | 710 × 160 × 770 mm |
| <b>Code EAN</b>   | 3760387064805      |

## GALERIE D'IMAGES





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

**REMARQUES**

---

---

---

---

---

