



### RADAR PÉDAGOGIQUE – ALIMENTATION PAR PANNEAU SOLAIRE

- Facile à installer, à paramétrer et à déplacer
- Baisse significative et durable des excès de vitesse
- Autonome grâce à son alimentation solaire, pas besoin d'intervention après la pose.
- Très visible (afficheur de vitesse de 40 cm de haut)
  - Léger (11 kg seulement) et fiable
  - Meilleur rapport qualité/prix
- Conforme à la réglementation française
  - Régulateur solaire intégré
  - Livré avec 3 Batteries 12V 7Ah
  - Fonction anti-record
  - Fixation par 2 rails arrières
  - Garantie 2 ans

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



## DESCRIPTION DU PRODUIT

Ce radar pédagogique version alimentation solaire est le radar autonome le plus fiable du marché. Il est conçu et assemblé en France et est homologué pour une utilisation sur la voie publique française.

Les LEDs et autres composants électroniques présents à l'intérieur du caisson sont de faibles consommation.

Il est composé de 3 batteries de 12V 7Ah qui sont reliées à un panneau solaire de 85W via un régulateur qui recharge les batteries lorsque celles-ci en ont besoin (à environ 12V). Cet équipement est largement suffisant pour faire fonctionner ce radar pédagogique pendant plus de 7 jours sans ensoleillement (à raison de 3000 véhicules par jour) car il consomme très peu.

Vendu clé en main, vous n'avez qu'à fixer votre radar pédagogique et votre panneau photovoltaïque, connecter les deux (connectique avec détrompeur à visser pour branchement étanche) et appuyer sur le bouton d'allumage pour démarrer votre produit. À partir de là, votre radar est autonome c'est à dire qu'il fonctionne seul sans intervention supplémentaire de votre part.

Pour un fonctionnement optimal d'un radar pédagogique en version solaire il faut l'utiliser dans une zone dégagée sans arbres hauts ou immeubles qui pourraient bloquer les rayons du soleil et orienter le panneau solaire plein sud.

- Vitesse de 1 à 99 km/h
- Vitesse respectée = 1 rangée de LEDs allumées en vert
- Vitesse dépassée = 3 rangées de LEDs allumées en rouge en alternance avec le message "TROP VITE"
- Fonction anti-record avec affichage du message "TROP VITE"

Dimensions du panneau : 610 x 610 mm

Hauteur des caractères : 400 mm

Epaisseur : 95 mm

Poids avec batteries : 11,5 kg

Relevé de données statistiques par clé USB ou Bluetooth en option

Différents types de fixations en option :

- Un poteau D76 mm avec 4 brides (pour scellement massif béton)
- Des supports mobiles

Garantie 2 ans

## INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

**Poids**

8 kg

**Dimensions**

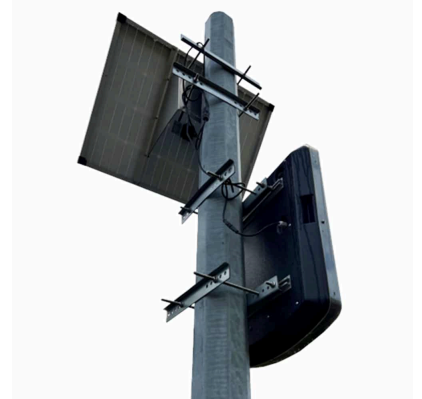
160 × 710 × 770 mm



Code EAN

3760387065329

**GALERIE D'IMAGES**



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

**REMARQUES**

---

---

---

---

---

---

