

RADAR PÉDAGOGIQUE



FICHE TECHNIQUE

- **Composition:** Caisse en PVC renforcé et surface avant polycarbonate
- **Hauteur chiffres:** 340 mm
- **Affichage:** 1 matrice d'affichage à LED 2 rangées bicolores
1 matrice secondaire paramétrable sur une ou deux lignes
- **Détection:** Jusqu'à 200m avec radar Doppler®
- **Vitesses relevées:** De 3 à 99 km/h, système anti-courses avec seuil réglable
- **Dimensions (lxhxp):** 600 x 870 x 140 mm
- **Poids total:** 6 kg, hors batteries
- **Alimentation:** Kit batterie 18 Ah rechargeables pour une autonomie moyenne d'une semaine suivant conditions ou photovoltaïque

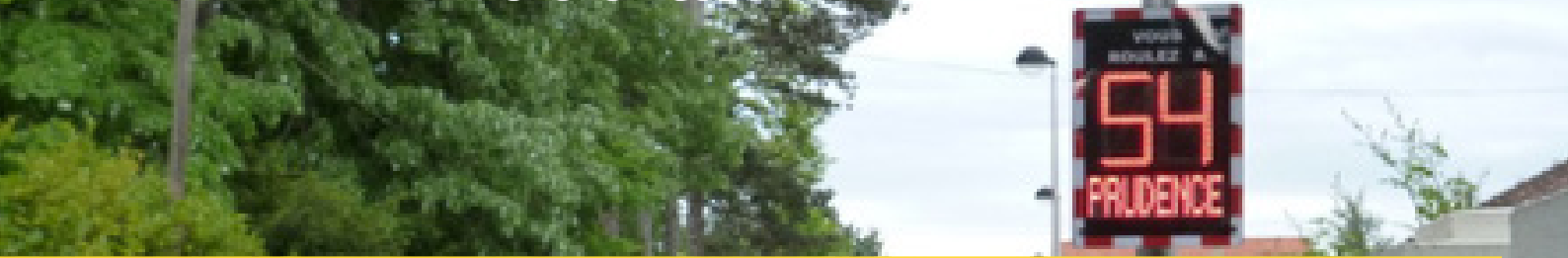
Le nouveau Elga-M : complet, innovant et fiable, pour vous garantir toujours plus de sécurité! Parce que les « points noirs » de la circulation dans une agglomération ne sont pas toujours les mêmes d'une période à l'autre, L. Ellgass vous propose le radar pédagogique Elga-M, mobile par excellence et à installer où vous voulez!

OPTIONS

- Alimentation solaire par panneaux photovoltaïques
- ByPass automatique double alimentation EP/solaire
- Film protecteur anti-graffitis
- Kit antivol
- Personnalisation de la façade selon demande
- Pose et installation
- Le mode « radar fantôme » effectue des relevés statistiques même en mode discret (éteint)
- Détection dans les deux sens de circulation.



RADAR PÉDAGOGIQUE



Un visuel impactant pour une plus grande efficacité !

Un plus grand format = une meilleure visibilité

Deux matrices avec des caractères de grande taille : hauteur de 34 cm pour la matrice vitesse et de 16 cm pour la matrice secondaire

Affichage bicolore : couleur rouge pour excès de vitesse et couleur ambre pour vitesse adaptée

Un pictogramme «danger» en cas de dépassement de la vitesse autorisée

Un poids léger de 6 kg (hors batteries) pour une solution 100% mobile

Des fixations en inox adaptables (collier de serrage) pour des déplacements simplifiés

Une molette directement sur le produit pour paramétrer la vitesse en un geste

Le message de votre choix sur la matrice secondaire, personnalisable sur une ou deux lignes.

La configuration possible des autres fonctionnalités par clé USB : seuil de changement des couleurs de LEDs, seuil anti-record, fréquence de clignotement...

La récupération des données statistiques peut se faire par le biais de deux moyens très simples, selon vos préférences :

par clé USB dont le port est facilement accessible par la trappe coulissante à l'arrière du radar pédagogique par liaison sans fil Bluetooth

Une fois la clé USB récupérée et connectée à l'ordinateur ou la connexion Bluetooth établie, le logiciel traite ensuite les données de manière autonome pour les faire apparaître sous forme de graphiques et tableaux récapitulatifs vous montrant en un coup d'œil toutes les informations relevées par le radar.

