

Caractéristiques techniques

| | |
|---------------------------|---|
| Composition | Cadre aluminium 3 mm d'épaisseur anti-vandale, protégé des rudes conditions climatiques avec flocage personnalisé |
| Hauteur de chiffres | 300 mm |
| Affichage | LEDs bicolores haute luminosité |
| Intensité lumineuse | auto ajustable |
| Détection | jusqu'à 200 m avec radar Doppler® |
| Vitesses relevées | de 3 à 99 km/h, système anti-courses avec seuil réglable |
| Dimensions (lxhxp) | 800 x 1100 x 150 mm |
| Poids total | 23 Kg, batterie incluse, répartis pour une meilleure stabilité |
| Alimentation | 220V secteur (secouru par batterie) ou photovoltaïque |

Options disponibles

- Alimentation par panneaux photovoltaïques
- Clignotants à LEDs intégrés en face avant
- Pack statistique ICARE-Stats 2.0
- Film protecteur anti-graffitis
- Fixation sur-mesure
- Personnalisation de la façade selon demande

Les + ICARE :

- + Produit de qualité garantie 2 ans
- + Contrat de maintenance et S.A.V.
- + Accompagnement tout au long du projet, de l'élaboration jusqu'à la mise en service
- + Entreprise labellisée respectueuse de l'environnement
- + Chaque radar est conçu et fabriqué en France



ICARE Sarl
42 rue Jean Monnet
Parc des Collines - 68200 MULHOUSE
Tél. 03 89 06 56 14 • Fax 03 89 45 79 25
info@radar-icare.fr

www.radar-icare.fr

Solutions de *sécurité*
ICARE

ICARE, fabricant Français de radars pédagogiques

Avec
I-CARE
la sécurité routière devient
intelligente et pédagogique



La nouvelle génération
de radar dissuasif,
efficace et signée

Solutions de *sécurité*
ICARE



canavartestcom@free.fr - Novembre 2011 - Photos et informations non contractuelles - copyright ICARE



I-CARE a pour mission de vous protéger...

...Surprendre et faire réagir !

Comme Il n'est **rien de plus précieux que la vie** (surtout celle de nos enfants), nous sommes aujourd'hui amenés à faire usage de tous les moyens efficaces pour **surprendre et faire réagir** celles et ceux qui autrement ne prendraient pas conscience de leurs comportements dangereux.



Le gouvernement Français a décidé de mettre en œuvre tous les moyens disponibles afin de pousser les automobilistes à respecter les réglementations de vitesse, car le constat est sans appel : la répression (sanctions économiques et pénales avec les radars classiques) ne suffit plus.

I-CARE fait partie de ces nouveaux moyens : une alternative positive et intelligente avec son système radar dissuasif, permettant la prise de conscience instantanée des risques.

I-CARE est un radar dissuasif de nouvelle génération qui ne se contente pas d'informer le conducteur de sa vitesse : en cas de dépassement excessif, I-CARE affiche le nombre de points que l'automobiliste est susceptible de perdre !

De fait, le chauffeur du véhicule craignant la potentielle sanction, dans le doute, réagira en ralentissant.

Vos routes se feront désormais plus sûres pour tous les usagers, dont les plus vulnérables : installé à proximité d'une école, I-CARE, spécialement conçu pour être vu de loin, fera ralentir les automobilistes bien avant les zones à risques que sont les passages piétons.



Visible en toutes circonstances

- **Grandes dimensions** : 800x1100x150 mm (au double des modèles les plus courants sur le marché).
- Fond réfléchissant, visible de nuit.
- **Affichage LEDs bicolores haute luminosité**, grandes dimensions.
- Bande périphérique de signalisation rouge et blanche.
- **Personnalisable** : nom de la commune, visuel de votre choix, couleurs de fond du panneau, etc...



Précis et efficace

- **Visibilité constante** de la limitation de référence.
- **Affichage en temps réel de la vitesse relevée** dans le champ du radar (système anti-course).
- **Visualisation dynamique de la sanction potentielle**, provoquant un doute fort et poussant l'automobiliste à réduire sa vitesse.

Robuste, adaptable, durable et évolutif

- **Matrice secondaire personnalisable** pour affichage de messages ciblés : «PRUDENCE», «RALENTIR», «PRIORITÉ À DROITE», etc...
- **Configuration du radar par clé USB**, par vos soins, pour définir vitesses minimale et maximale, seuil de changement de couleur des LEDs, fréquence de clignotement, messages, etc...
- **Structure monobloc «tout-en-un»**, batteries tampon incluses, dans un cadre anticorrosion rigide et léger.
- **Installation facile** sur poteau d'éclairage public (220V avec batteries tampon) ou sur poteau dédié (avec alimentation photovoltaïque). Solution «clés en main», génie civil réalisé par nos soins.



I-CARE peut être équipé en option d'une alimentation photovoltaïque le rendant énergétiquement autonome.

En option aussi, le **gestionnaire de statistiques de trafic I-CARE Stats 2.0 intégré au panneau** vous permettra de mieux évaluer le flux de circulation dans votre commune. Les données sont accessibles par le biais d'une simple clé USB.

