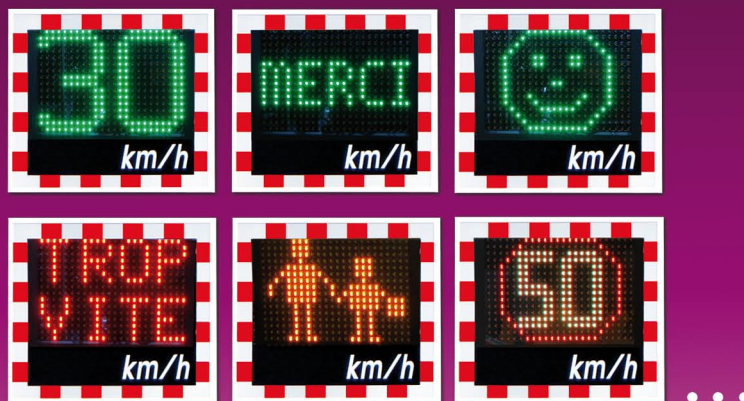


Le radar pédagogique MATRICE détecte et affiche en temps réel la vitesse des véhicules. Il est utilisé pour réaliser des campagnes de prévention permettant d'inciter les automobilistes à réduire leur vitesse.



Associez l'affichage de la vitesse à vos propres messages



FONCTIONNALITÉS PRINCIPALES

- Affichage de la vitesse des véhicules jusqu'à 199km/h.
- 3 couleurs, **Vert**, **Orange**, **Rouge**, correspondant à 3 seuils de vitesses paramétrables.
- Affichage de la vitesse alternée avec des symboles ou du texte pré-enregistrés ou créés par vos soins.
- Jusqu'à 3 messages successifs par vitesse détectée.
- Fonction anti-course aux records : l'affichage de la vitesse est remplacé par votre message au dessus du seuil choisi.
- Possibilité de déclenchement d'un flash lumineux pour les vitesses les plus élevées.
- 3 niveaux de luminosité des Leds.



STATISTIQUES

Module d'enregistrement des vitesses, mémoire de 250.000 mesures.

Logiciel de traitement des données intuitif et complet.

Observez rapidement, le nombre de véhicules enregistrés, la vitesse moyenne, le pourcentage d'excès de vitesse, par jour ou heure... Tous les tableaux et graphiques sont exportables sur Excel.

Valisette de transport



Fixation anti vandalisme



Télécommande Bluetooth



Panonceau personnalisé





Encadrement Aluminium et caisson étanche : résine renforcée de fibres de verre (anti-vandalisme).

Écrous de fixation pour l'accrochage du panneau personnalisé.



Poignée de transport intégrée.

Le panneau possède 2 glissières de fixation dorsales accueillant l'insertion de visserie M8. Cette visserie permet la jonction avec les brides et les colliers de fixation universels (fournis).



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Affichage

Vitesses affichables :	De 10 à 199 km/h
Vitesses détectables :	De 10 à 250 km/h
Hauteur des chiffres :	32 cm

Matériaux

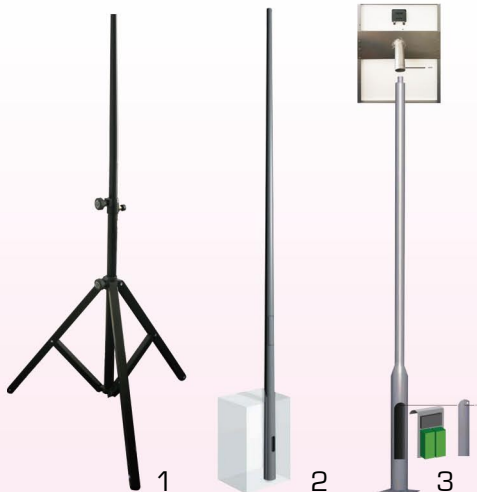
Dimensions du caisson :	600 x 550 x 140 mm
Encadrement avant :	Aluminium + bandes réfléchissantes blanc / rouge
Fenêtre :	Makkrolon
Cadre arrière :	Résine renforcée de fibres de verre
Plexi avant :	Polycarbonate antireflet indéformable et Anti-UV 3 mm d'épaisseur
Poids :	10 kg (sans batterie)

Degré de protection :	IP65
Fixation :	2 rails en face arrière
T° de fonctionnement :	De - 35°C à + 65°C

Électrique et technique

Consommation	0,2 VA
Autonomie sur batterie :	± 7 jours
Fréquence (bande K) :	24,125 GHz
Puissance d'émission :	< 5 mW
Distance de détection :	Voiture : 80 m Camion : 80 - 150 m
Interface de communication :	Bluetooth Infrarouge
Capacité mémoire :	250.000 mesures Extensible à 1 million
Logiciel :	Fourni gratuitement Windows XP ou ultérieur

W
S
T
E
C
A
S
E



1. Trépied

Hauteur : 160 cm
Écartement : 105 cm

2. Mât Standard

Acier galvanisé
Hauteur : 3 ou 4 m
Diamètre: 60 ou 89 mm

3. Mât Design

Aluminium
RAL au choix
Brides de fixation design
Hauteur : 3 ou 4 m
Mât étagé : batterie intégrée dans le pied de mât

W
S
T
E
C
A
S
E

Solaire



Eclairage Public



Batterie



220 V

