

RADAR PÉDAGOGIQUE VIASIS VARIO



UGS : ME-CONF-VIASIS-VARIO | **Catégories :** [Innovations & Smart City](#), [Panneaux Ecole](#), [Radars Pédagogiques](#), [Routière](#), [Sécurité](#), [Signalisation](#), [Signalisation Lumineuse](#) |

GALERIE D'IMAGES





DESCRIPTION DU PRODUIT

Caisson

- Boîtier en aluminium léger et compact
- Dimensions : 63,4 x 54,4 x 18,2 cm (L x H x l)

Affichage

- Afficheur matriciel à LED hautes performances à réglage automatique de luminosité (hauteur des chiffres 31,5 cm)
 - LED avec changement de couleurs en cas d'excès de vitesse
- LED avec masque à trous pour une visibilité remarquable, même en as de rayonnement solaire
- Affichage de la vitesse des véhicules ainsi que de textes et graphiques dépendant de la vitesse ou affichage alterné de la vitesse des véhicules et de textes et graphiques

Paramétrage

- Possibilités de réglage : vitesse mini/maxi, changement de couleur des LED, affichage clignotant, textes et graphiques
 - Différentes programmations en fonction de la journée (5 paramétrages possible)
 - Horaire été/hiver automatique
 - Indication de tension de la batterie
 - Communication par Bluetooth

Radar

- Prise de mesure de 1-199km/h et possibilité d'affichage de 1,0 à 19,9km/h en option
 - Mesure bidirectionnelle programmable
- Enregistrement des données unitaires par minutes

Options

- Communication en USB pour rapatriement des données et modification de paramétrages ainsi que la mise à jour du logiciel par USB
 - Sélection manuelle des paramètres par commutateurs rotatifs

- Envoi et récupération des données par mail

Alimentations

- Sur batterie simple (autonomie - 5 à 7 jours)
 - par EP /230 V
 - par panneau solaire

Produits complémentaires en option: Chargeur de batterie, trépied acier, kit de fixation pour candélabre...