



Le modèle **économique** et **compact**



AVANTAGES PRODUITS



ÉCONOMIQUE ET COMPACT

- Très bon rapport qualité prix
- Facilité de transport
- Simplicité du montage, légèreté



SIMPLICITÉ DU LOGICIEL

- Conçu pour recueillir et exploiter les données de façon simple : **installation rapide** et **facile du logiciel sur PC**
- **Configuration rapide** et **intuitive** du panneau grâce à un menu simplifié et à une simulation directe à l'écran
- **Analyse automatique** des données, rapports récupérables au format Word ou HTML



ROBUSTESSE ET FIABILITÉ

- **Conception caissonnée** et **robuste**, issue d'un panneau certifié **CE / NF** équipement de la route
- Afficheur électronique protégé par une plaque de polycarbonate thermoformée **transparente et incassable**
- Distance de détection du radar optimale, permettant d'afficher la vitesse pratiquée en temps réel et d'enregistrer les données du trafic dans les deux sens de circulation, jusqu'à 400 000 relevés

CARACTÉRISTIQUES techniques

Matériaux & conception STRUCTURE :

- Caisson entièrement en aluminium épaisseur 52 mm
- Profil d'entourage et tôle de fond épaisseur 2 mm en aluminium anodisé
- Caisson issu de la gamme directionnelle Vendôme : excellente tenue au vent, testé selon la norme NF EN 12899-1
- Coffret d'alimentation IP66 incluant le port USB

AFFICHEUR ELECTRONIQUE :

Caractéristiques techniques de l'afficheur

- Face avant : affichage électronique protégé par une plaque de polycarbonate thermoformée transparente, épaisseur 3 mm, incassable, antireflet et anti-UV
- 3 chiffres de hauteur 300 mm à LEDs Haute Puissance
- 3 couleurs de LEDs : jaune, orange, rouge
- Réglage automatique de la luminosité : cellule photoélectrique 256 niveaux
- Paramétrage des couleurs en fonction de la vitesse
- Affichage fixe ou clignotant
- Possibilité d'afficher en alternance de la vitesse un symbole de dépassement de la limitation :
 - Symbole émoticône visage triste
 - Symbole danger XA14

Caractéristiques du radar de détection

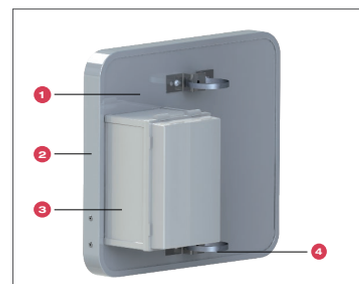
- Détection des véhicules par radar Doppler
- Mesure en continu
- Distance de détection : 100 à 200 m
- Précision de mesure : 3%
- Plage de vitesse mesurable de 2 à 254 Km/h (compatibilité Electromagnétique)
- Fréquence de transmission : 24.125 Ghz
- Puissance de transmission : 5 mW
- Alimentation : 12 V
- Température de fonctionnement : -20 à +60 °C
- Angle de lecture : environ 120 °

Relevé de données

- Enregistrement des données dans les deux sens de circulation (Date / Heure / Vitesse)
- La carte de gestion peut stocker jusqu'à 400 000 données véhicules

Mode de communication

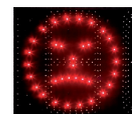
- Par liaison USB
- Par liaison Bluetooth
- Par liaison GSM (option)



- 1 Tôle arrière
- 2 Profil d'entourage
- 3 Coffret d'alimentation
- 4 Fixations universelles

SYMBOLES

En alternance avec la vitesse.



Émoticône visage triste version 500



Picto danger XA14 Version 501

Dimensions & poids - Dimensions du panneau : 578 x 515 x 52 mm (standard)
- Poids : 5.5 kg à 7.5 kg selon la version

Décor - Listel rayé noir et jaune
- Texte «VOTRE VITESSE» noir sur fond blanc hauteur 800 mm
- Ensemble rétro-réfléchissant de classe 1

Fixations & supports Deux pattes de fixation avec colliers type feuillard à vis incluses, pour mât de Ø 60 à 180 mm

- SUPPORTS POSSIBLES :**
- Support Métis® – Mât alu Ø 114 mm
 - Support Mx3D – Mât à sécurité passive
 - Trépied mobile
 - Chariot mobile

Voir fiche Accessoires, supports et fixations pour radar pédagogique Métis® pour plus de renseignements



Décor Métis® 500

ALIMENTATIONS

- Batterie 12 V/18 Ah
- Kit énergie solaire, panneau photovoltaïque 50W
- Sur éclairage public (SEP)
- Sur secteur 230 V

Alimentation intégrée au dos du panneau, coffret avec porte levante pour protéger la batterie.

LOGICIEL

- Logiciel de configuration du panneau pour réglage de la vitesse affichée et des informations transmises
- Environnement Windows : versions XP, Vista, Windows 7 et 8

En option : logiciel d'analyse des données collectées avec mise en graphique automatique

RÉFÉRENCES

Métis® 500 et 501

Kit comprenant le radar pédagogique, l'alimentation, la clé USB, le logiciel de configuration et le feuillard de fixation

Alimentation		230 V	SEP	Batterie	Solaire
Décor	500	512202	512203	512204	512205
standard	501	512206	512207	512208	512209
Option analyse des données (clé USB avec logiciel de configuration et d'analyse)					512211

ACCESSOIRES complémentaires

- Clé Bluetooth Métis®
 - Chargeur de batteries et batteries
-

GARANTIE

- 2 ans pièces et main d'œuvre (hors transport)
- Conception et fabrication 100% françaises
- Assistance technique incluse pendant toute la vie du radar

▶ SAV & assistance technique **02 40 92 58 75**