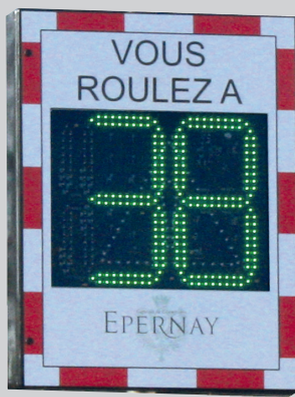


RADAR PÉDAGOGIQUE «CALYPSO»

CONCEPTION ET FABRICATION 100% FRANÇAISE

Fabrication **SOLIDITÉ RENFORCÉE**Caisson en tôle d'aluminium 3/10^{ème}
pliée et soudée - IP65 - ISO 9001 -**Garantie 1 an****VISIBILITÉ ACCRUE**Leds haute puissance NICHIA
Système de gestion led par led
(brevet déposé)**DESIGN ESTHÉTIQUE**Laquage sans plus-value
Kit EP intégré à l'intérieur du caisson
évitant tout vandalisme

CALYPSO 1000



Affichage bicolore de la vitesse : Vert / Rouge.
Détection jusqu'à 80 mètres sur 2 voies.
Option : Personnalisation au logo de la Ville.

CALYPSO 3000



CONFORME AU
NOUVEAU DÉCRET
INTERMINISTÉRIEL
ARTICLE N°163

Affichage bicolore de la vitesse : Vert / Rouge.
Affichage du symbole de 300mm en association avec le texte.
Texte de 9 lettres : TROP VITE, ECOLE, ENFANTS, RALENTIR....
Détection jusqu'à 80 mètres sur 2 voies.

ALIMENTATION : Permanent 230V • Eclairage Public (Intégré dans le panneau) • Solaire (CALYPSO 1000)



ALIMENTATION SEP
(Service d'Éclairage Public)
Une alimentation SEP
consiste à utiliser le réseau
électrique d'éclairage
public déjà en place.



SOLAIRE
Une énergie gratuite
et 100% renouvelable
produite sur le lieu de
consommation, pour un
fonctionnement 24h/24.

OPTIONS : Logiciel de collecte/extraction d'informations • Variateur de luminosité • Supports & fixations

CARACTÉRISTIQUES :**PANNEAU**

- Dimensions : l.800 x h.600 x p.150 mm
- Porte avant équipée de 2 méthacrylates de méthyle coulé transparents (ép.3mm)
- Décor rétro-réfléchissant Rouge et Blanc - Classe 1
- Texte rétro-réfléchissant Classe 1 « VOUS ROULEZ à »

AFFICHAGE

- Polycarbonate ép.3 mm anti-reflet
- 3 chiffres de hauteur 300mm
- Paramétrage des couleurs en fonction de la vitesse
- Leds haute puissance NICHIA
- Système de gestion led par led (brevet déposé)

FIXATION

2 rails de fixation au dos

DÉTECTION

- Radar à effet DOPPLER type radar de détection de trafic
- Portée de 20 à 150m réglable (selon conditions de terrain)
- Fonctionnement RS422 pour la transmission d'information
- Hauteur préconisée pour maximiser les performances : 3m
- Radar conforme à la norme européenne N°EN60950

TRAITEMENT DES DONNÉES :

- Logiciel français
- Analyse des données et génération de rapports
- Vitesses enregistrées et mémorisées : recueil de plus de 400000 relevés de vitesse dans les 2 sens de circulation
- Compatibilité avec les environnements Windows2000, XP et Vista 7 et 8
- Synchronisation et récupération des données via Clé USB