

LES RADARS PÉDAGOGIQUES

RADAR PÉDAGOGIQUE «CALYPSO»

CONCEPTION
ET FABRICATION

SOLIDITÉ RENFORCÉE

Caisson en tôle d'aluminium pliée et soudée
- IP65 - ISO 9001 -
Garantie 1 an

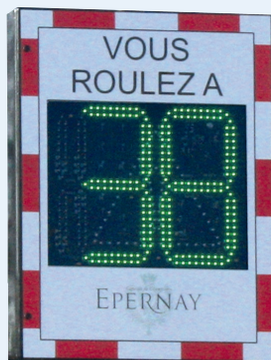
VISIBILITÉ ACCRUE

Angle de diffusion des leds à 80°
(contre 40° pour un panneau classique)
permettant tous les cas d'implantation

DESIGN ESTHÉTIQUE

Laquage au RAL souhaité
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



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.

CONFORME AU
NOUVEAU DÉCRET
INTERMINISTÉRIEL
ARTICLE N°163

CHOISISSEZ VOTRE ALIMENTATION



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

FEUX D'ALERTE - R1

Désignation	Réf.
Feu R1 seul	P5025
Option visière	P0016.



Feu R1 clignotant à Leds, haute
luminosité et basse consommation.
Optique: LED de Ø200 mm.
Boîtier: aluminium type dos fermé couleur noir.
Rails: au dos pour fixation sur tout type de mâts.

LES PANNEAUX POUVANT ÊTRE ÉQUIPÉS DE FEUX DE BALISAGE ET D'ALERTE SONT



Virages
dangereux (J4)



Dangers
(Types A)



CarRéf. our dangereux
(Types AB)