

FEU RÉCOMPENSE

CHANGER LE COMPORTEMENT DES USAGERS ET LUTTER CONTRE LES EXCÈS DE VITESSE

Système de feu récompense destiné à lutter contre les excès de vitesse et à sensibiliser l'automobiliste pour qu'il fasse évoluer son comportement sur la route.

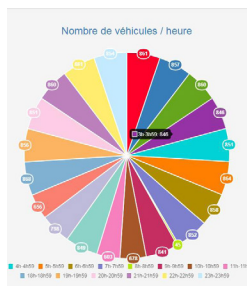
MODE DE FONCTIONNEMENT :



Mode Rouge :

Le feu tricolore est maintenu par défaut au rouge.
En cas d'approche d'un usager, le feu reste au rouge si l'automobiliste dépasse la vitesse autorisée, et le feu passe au vert si le véhicule est détecté en dessous de la vitesse limite autorisée.
Ce mode de fonctionnement récompense la bonne conduite des automobilistes

RÉCUPÉRATION DES STATISTIQUES :



Le radar pédagogique, pouvant accompagner votre feu récompense, est capable d'analyser le trafic routier.
Les statistiques sont recueillies et permettent aux utilisateurs de filtrer et d'analyser les données enregistrées d'une manière simple et rapide.



TYPE 1 : AVERTISSEMENT EN AMONT + FEU TRICOLERE Ø200 MM PILOTÉ PAR UN RADAR DOPPLER

Panneau placé en amont de la zone dangereuse :

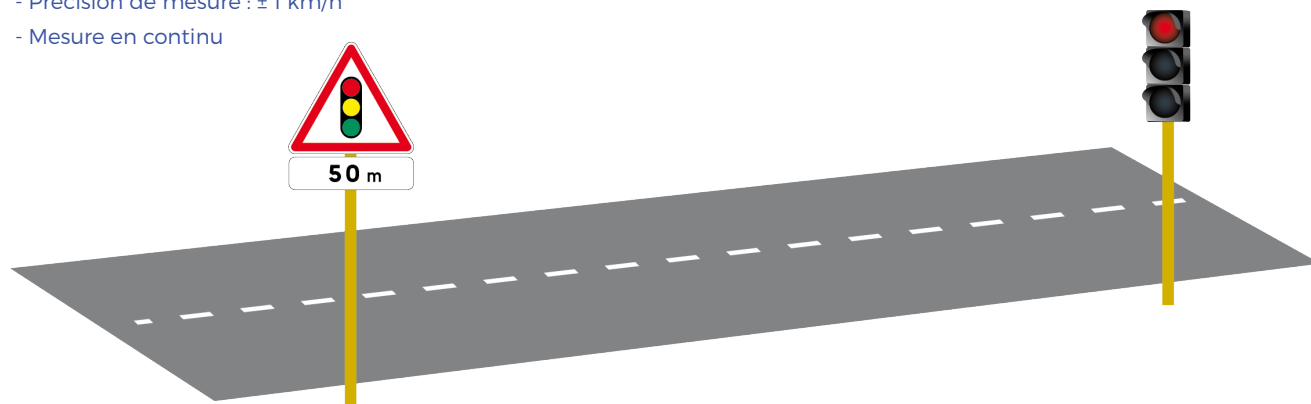
- Un panneau de danger A17 est placé à 50m de la zone contrôlée par le feu tricolore (panneau non obligatoire)
- Il est complété par un panneau M1 « 50 m » indiquant la distance le séparant du feu tricolore
- Ces deux panneaux sont disponibles dans nos gammes INNOV, TRADITION, ou CRYSTAL
- Dimensions :
 - A17 Triangle 700 + M1 Panonceau 700x200
 - A17 Triangle 1000 + M1 Panonceau 900x250

Feu récompense tricolore :

- Feu tricolore Multiled Ø200 mm.
- Fonctionnement déclenché par la détection d'une vitesse excessive par le radar doppler

Détection de la vitesse :

- Utilisation d'un système de radar doppler
- Distance de détection des véhicules paramétrale de 50 à 150 mètres.
- Plage de vitesse mesurable : 5 à 255 km/h
- Précision de mesure : ± 1 km/h
- Mesure en continu



TYPE 2 : AVERTISSEMENT EN AMONT + RADAR PÉDAGOGIQUE PILOTANT UN FEU TRICOLERE Ø200 MM

Panneau placé en amont de la zone dangereuse :

- Un panneau de danger A17 est placé à 100m de la zone contrôlée par le feu tricolore (panneau non obligatoire)
- Il est complété par un panneau M1 « 100 m » indiquant la distance le séparant du feu tricolore
- Ces deux panneaux sont disponibles dans nos gammes INNOV, TRADITION, ou CRYSTAL
- Dimensions :
 - A17 Triangle 700 + M1 Panonceau 700x200
 - A17 Triangle 1000 + M1 Panonceau 900x250

Radar pédagogique :

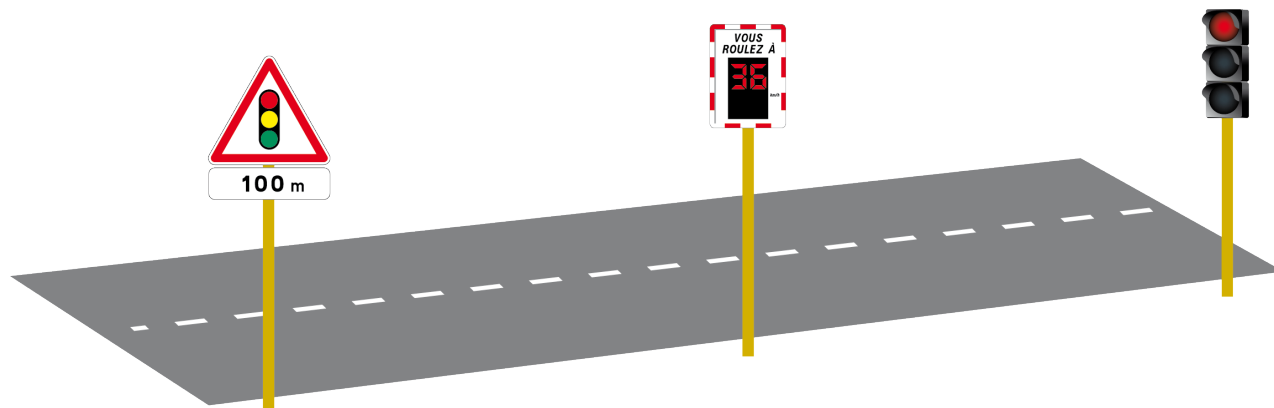
- Effet anti-course
- Récupération des statistiques

Détection de la vitesse :

- Utilisation d'un système de radar doppler
- Distance de détection des véhicules paramétrale de 50 à 150 mètres.
- Plage de vitesse mesurable : 5 à 255 km/h
- Précision de mesure : ± 1 km/h
- Mesure en continu

Feu récompense tricolore :

- Feu tricolore Multiled Ø200
- Fonctionnement déclenché par la détection d'une vitesse excessive par le radar pédagogique



WP Signalisation
2, rue Anne De Pardieu - 25000 Besançon
Tél. 03 81 47 44 99 - Fax 03 81 47 44 95
contact@wpsignalisation.com

