



# SIGNALISATION DYNAMIQUE RENFORCÉE

SENSIBILISER LES USAGERS EN SUPPRIMANT L'ACCOUTUMANCE AUX SIGNAUX FIXES TRADITIONNELS

Panneaux de signalisation de type Police, disponible en thermoplastique translucide (gamme Crystal).

Dos fermé en aluminium personnalisable par laquage ou anodisation selon RAL.

## OPTIONS DISPONIBLES :

**TYPE 1 :** PANNEAU LUMINEUX CLIGNOTANT ET PANONCEAU BI-FLASH PROGRAMMABLE PAR SMARTPHONE

**Panneau paramétrable à distance via une application sur smartphone (Android/Ios) :**

- Définition des plages horaires de clignotement.
- Définition des plages d'arrêts (Exemple : Dates correspondant aux vacances scolaires)
- Possibilité de démarrage du clignotement en manuel par smartphone ou télécommande

**Panneau pouvant être équipé d'un capteur de passage des piétons :**

- Connexion entre le panneau lumineux et le capteur sans fil avec une distance allant jusqu'à 150m
- Possibilité de piloter plusieurs panneaux lumineux en même temps à l'aide d'un seul capteur



Encombrement limité du produit  
Faible consommation  
Programmation des plages horaires

**TYPE 2 : PANNEAU LUMINEUX CLIGNOTANT ET PANONCEAU AVEC RADAR PEDAGOGIQUE ET BI-FLASH**

Ensemble composé d'un panneau lumineux clignotant et d'un panonceau équipé d'un bi-flash. La mise en clignotement s'active lorsqu'un véhicule effectue un passage à vitesse excessive.

**Composition du dispositif :**

- Un rond B14 Ø450 / Ø650 / Ø850 avec décor associée à la limitation en vigueur
- Un panonceau standard 700 x 200 ou 900 x 250 équipé de :
  - un dispositif bi-flash
  - un écran, dimensions 320 x 160 mm, permettant l'affichage de votre choix (limite 9 caractères - ex : RALENTIR)

**Caractéristiques techniques du radar :**

- Détection du véhicule : 150 mètres
- Précision de mesure : ± 1 km/h
- Plage de vitesse mesurable : 5 à 255 km/h
- Plage d'affichage : 3 digits de 5 à 199 km/h
- Mesure en continu

**Caractéristiques techniques de l'affichage :**

- Dimensions affichage : 320 x 160 mm
- Couleur d'affichage RGB
- Affichage possible en alternance avec un panneau A14

**Modes d'alimentation :**

En fonction de vos besoins, nous développons :

- Kit solaire
- Secteur (220V)
- Eclairage public



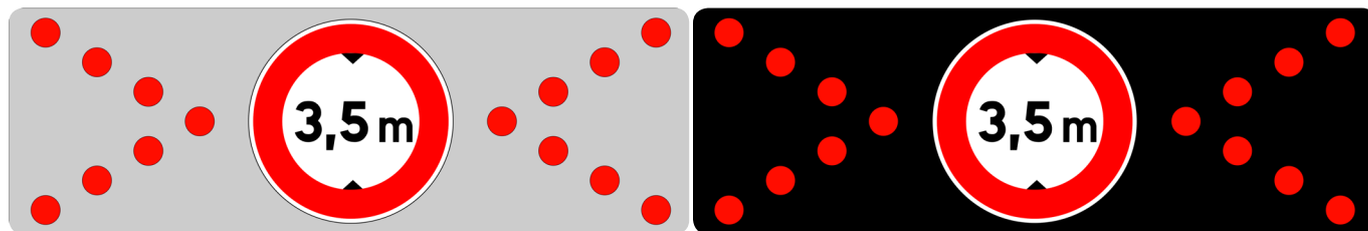
**TYPE 3 : PANNEAU DYNAMIQUE POUR PREVENIR D'UNE HAUTEUR DE PASSAGE LIMITÉE**

Une détection laser montée sur un portique placé en amont de l'obstacle permet la mise en marche d'un caisson lumineux disposé sur l'obstacle dont la hauteur de passage est limitée.

Deux gammes disponibles en deux finitions et en plusieurs dimensions en fonctions de vos besoins :

**Gamme 1 : Caisson composé d'un panneau lumineux central et de feux clignotants rouges**

- **Dimensions 2700x900 :** Panneau lumineux central de diamètre Ø850 entouré de 24 feux clignotants rouges
- **Dimensions 2100x700 :** Panneau lumineux central de diamètre Ø650 entouré de 18 feux clignotants rouges
- **Dimensions 1500x500 :** Panneau lumineux central de diamètre Ø450 entouré de 14 feux clignotants rouges



**Gamme 2 : Panneau lumineux central monté sur un caisson accueillant l'électronique de pilotage**

- **Dimensions 900x900 :** Panneau lumineux central de diamètre Ø850
- **Dimensions 700x700 :** Panneau lumineux central de diamètre Ø650
- **Dimensions 500x500 :** Panneau lumineux central de diamètre Ø450



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

