

### J6 - BALISE DÉLINÉATEUR Référence : 03158



#### RESUME

La balise délinéateur J6 est un complément du marquage de route qui assure guidage et visibilité pour l'automobiliste.

Elle s'adapte à votre chaussée en se déclinant sous différents modèles : double face et simple face (conçue pour le côté gauche ou le côté droit de la route).

Fabriqué en France et certifié CE, le produit est durable, robuste et très efficace.

#### Les points forts :

- Certifiée CE
- Plusieurs modèles
- Produit en PEHD et traité anti-UV
- Haute visibilité grâce à son réflecteur blanc
- Chaque modèle est livré avec un socle de fixation



#### DECLINAISONS

##### Type de face - Sens d'implantation

Simple face - Implantation à gauche

Simple face - Implantation à droite

Double face - Double sens

#### DESCRIPTION

Qu'est-ce que le délinéateur ?

Ce dispositif originaire d'Allemagne, est présent sur les routes dans plusieurs pays européens. Le délinéateur s'implante des deux côtés de la route afin de guider l'automobiliste de nuit et/ou durant des conditions de visibilité réduite (brouillard, pluie, neige...). Grâce à lui, les conducteurs peuvent mieux visualiser la route et donc évitent une potentielle déviation de route voire un accident.

Extrudée en PEHD (Polyéthylène Haute Densité), la balise J6 est très résistante aux écarts de température, aux intempéries et aux chocs tels que les projections de pierres. Certifié CE et fabriqué en France, le délinéateur est teinté dans la masse et traité anti-UV, il conserve donc sa couleur au fil du temps.

La balise J6 comporte une bande noire oblique à 30°. Sur cette dernière se situe un catadioptre cloisonné en 6 parties pour une réflexion maximale de nuit, et ce, même en cas d'impact. Ce réflecteur blanc et rectangulaire est fixé par rivet et mesure 80 x 120 mm.

Nous vous proposons deux types de balise délinéateur J6 :

- La première, la balise simple face disposant d'un réflecteur sur l'une des deux faces, faite pour les routes à sens unique. Ces balises s'implantent sur les deux côtés de la route. C'est pourquoi nous vous proposons une balise simple face côté droit et une balise simple face côté gauche.
- La deuxième, la balise double face dispose de deux réflecteurs pour les routes bi-directionnelles. Ces balises peuvent donc être positionnées sur côté droit et gauche.

Sur une route équipée de balise J6, [les balises de virage J1](#) se font remplacer par les balises J6.

Découvrez également notre [large gamme de balises](#) pour sécuriser vos chaussées y compris notre balise J16, une option complémentaire à la balise J6. Le jalonneur est conçu pour améliorer la visibilité sur les routes.

## Comment poser la balise délinéateur J6 ?

La balise s'installe sur un sol meuble (terre), elle vous est livrée avec un socle qui facilite grandement son implantation. Afin de l'installer il faut creuser le sol, y déposer le socle, puis insérer la balise dessus.

Dans le cas de présence de barrière de sécurité, les délinéateurs peuvent être installés sur ou derrière la barrière. Ils ne s'emploient pas pour les autoroutes et les routes à chaussées séparées et à carrefours dénivelés.

De forme trapézoïdale, faites attention à ce que la pente de la balise se dirige bien vers la chaussée !

Pour assurer une meilleure sécurité sur les routes, optez pour notre [réflecteur GBA](#) à visser ou à coller sur les glissières de béton.

## Caractéristiques de la balise J6

Modèles :

- Balise délinéateur J6 simple face orientée côté gauche :
  - Conçue pour une implantation à gauche de la chaussée
  - Hauteur : 130 cm
  - Section triangulaire : 15 x 15 x 12 cm
  - Réflecteur catadioptré : 80 mm x 120 mm
- Balise délinéateur J6 simple face orientée côté droit :
  - Conçue pour une implantation à droite de la chaussée
  - Hauteur : 130 cm
  - Section triangulaire : 15 x 15 x 12 cm
  - Réflecteur catadioptré : 80 mm x 120 mm
- Balise délinéateur J6 double face :
  - Conçue pour une route à double sens (catadioptrés de chaque côté du délinéateur)
  - Hauteur : 130 cm
  - Section triangulaire : 15 x 15 x 12 cm

- Réflecteur catadioptré : 80 mm x 120 mm

Socle de fixation :

- Hauteur : 300 mm
- Embase : 250 mm
- Poids : 0,7 kg