

## PANNEAU K10 EN ALUMINIUM

### Référence : 02067



#### RESUME

Le panneau K10 ou piquet mobile permet de réguler manuellement la circulation lors de chantier. Il est disponible en classe 1 ou 2 et en deux tailles :

- Diamètre 320 mm avec manche de 1000 mm
- Diamètre 500 mm avec manche de 170 mm

Le manche et le disque sont en aluminium.

Votre piquet K10 doit être de la même dimension et la même classe que votre signalisation. C'est-à-dire que si vos panneaux de chantier sont en classe 1, prenez la classe 1 pour votre piquet.

Dans la même optique, si vos panneaux sont dans la gamme "Normale" (1000 mm pour les AK), prenez le piquet en 500 mm. S'ils sont dans la gamme "Petite" (700 mm pour les AK), prévoyez le K10 en 320 mm.

#### Les points forts :

- Durable
- Fabriqué en France
- Éco-responsable
- Manipulation sécurisée



#### DECLINAISONS

Classe	Dimension
Classe 1 (T1)	Diamètre 320 mm - Longueur 970 mm
Classe 2 (HIP)	Diamètre 320 mm - Longueur 970 mm

Classe 1 (T1)  
Classe 2 (HIP)

Diamètre 500 mm - Longueur 1650 mm  
Diamètre 500 mm - Longueur 1650 mm

## DESCRIPTION

### Description du panneau K10

Les panneaux K10 sont utilisés lors de chantier pour l'alternance de la circulation de manière manuelle.

Les disques sont de couleur rouge ou verte :

- Le côté vert donne le signal aux automobilistes que le passage autorisé
- Le côté rouge leur donne le signal de s'arrêter

Le manche ainsi que le disque sont en aluminium pour une manipulation sans risque.

Retrouvez tous nos [panneaux de type K pour annoncer vos travaux](#).

### Réglementation sur le piquet K10

Le piquet K10 ne peut être utilisé que sur des routes pour lesquelles le trafic est inférieur à 1000 véhicule/heure. Il nécessite l'utilisation de 2 opérateurs préalablement formés et munis de talkies-walkies.

Pour ce qui est du choix de la classe et de la dimension, le K10 panneau doit correspondre aux panneaux de chantier. C'est-à-dire qu'il doit être de la même classe que les panneaux de chantier. Pour la taille :

- 320 mm si les panneaux de chantier sont de la gamme "Petite" (700 mm pour les panneaux AK)
- 500 mm si les panneaux de chantier sont de la gamme "Normale" (1000 mm pour les panneaux AK)

Attention ! De nuit, il faut utiliser des [feux de chantier tricolores](#)

Pour respecter le schéma du CF 23, vous pourriez avoir besoin d'un [panneau AK5 sur pied](#), un [panneau KC1 circulation alternée](#), une [barrière K8](#), un [panneau K2](#), un [panneau BK3](#) et un [panneau temporaire BK31](#). Pour bien comprendre ces schémas, lisez notre [article de blog sur la signalisation de travaux](#).

## Caractéristiques du piquet mobile

Diamètre :

- 320 mm
- 500 mm

Longueur du manche :

- 1000 mm
- 1700 mm

Nos panneaux sont fabriqués en France.

Retrouvez tous nos [équipements temporaires pour baliser vos chantiers de façon réglementaire](#).