

K8 - PANNEAU TEMPORAIRE DE VIRAGE

Référence : 01215

PANNEAU TEMPORAIRE K8

► Indique un virage temporaire (pied K2/K8 en sus)



RESUME

Le panneau K8 est un panneau de signalisation temporaire et permet de signaler une déviation ou un rétrécissement de la voie, et donc un virage temporaire.

Ce panneau à chevrons en PVC HDTC de 6 mm d'épaisseur est disponible en 4 dimensions avec rails, sans rails ou avec fixation pour bi-pieds. Possibilité de choisir entre un revêtement rétro réfléchissant de classe 1 pour une visibilité à 100 m ou de classe 2 pour une visibilité à 250 m.

Les points forts :

- Conforme NF certifié ASCQUER
- Revêtement rétro réfléchissant
- Anti rouille
- Fabriqué en France

Pieds de fixation non inclus mais disponible [ici](#).



DECLINAISONS

Taille	Classe	Support et matière
900 x 900 mm	Classe 1 (T1)	PVC sans pied avec rails
2000 x 500 mm	Classe 1 (T1)	PVC sans pied avec rails
1500 x 500 mm	Classe 1 (T1)	PVC sans pied avec rails
1000 x 500 mm	Classe 1 (T1)	PVC sans pied avec rails
1000 x 500 mm	Classe 2 (HIP)	PVC sans pied avec rails
1500 x 500 mm	Classe 2 (HIP)	PVC sans pied avec rails
2000 x 500 mm	Classe 2 (HIP)	PVC sans pied avec rails
900 x 900 mm	Classe 2 (HIP)	PVC sans pied avec rails

1000 x 500 mm	Classe 1 (T1)	PVC sans pied sans rails
1500 x 500 mm	Classe 1 (T1)	PVC sans pied sans rails
2000 x 500 mm	Classe 1 (T1)	PVC sans pied sans rails
900 x 900 mm	Classe 1 (T1)	PVC sans pied sans rails
1000 x 500 mm	Classe 2 (HIP)	PVC sans pied sans rails
1500 x 500 mm	Classe 2 (HIP)	PVC sans pied sans rails
2000 x 500 mm	Classe 2 (HIP)	PVC sans pied sans rails
900 x 900 mm	Classe 2 (HIP)	PVC sans pied sans rails
1000 x 500 mm	Classe 1 (T1)	PVC avec fixation pour bi-pieds
1500 x 500 mm	Classe 1 (T1)	PVC avec fixation pour bi-pieds
2000 x 500 mm	Classe 1 (T1)	PVC avec fixation pour bi-pieds
1000 x 500 mm	Classe 2 (HIP)	PVC avec fixation pour bi-pieds
1500 x 500 mm	Classe 2 (HIP)	PVC avec fixation pour bi-pieds
2000 x 500 mm	Classe 2 (HIP)	PVC avec fixation pour bi-pieds

DESCRIPTION

Description du panneau de déviation et rétrécissement de la chaussée K8

Le panneau K8 est un panneau qui est utilisé pour signaler aux usagers qu'il va y avoir une déviation et/ou un rétrécissement de la chaussée. Ce panneau temporaire permet d'indiquer aux automobilistes la nouvelle direction à suivre. Les chevrons blancs et rouges permettent d'attirer l'attention des usagers, les incitant à redoubler de vigilance.

[Découvrez notre gamme complète pour la signalisation temporaire de vos chantier.](#)

Afin de respecter le schéma CF23, vous aurez aussi besoin d'installer, sur votre chantier, un [panneau AK5 travaux](#), un [panneau circulation alternée](#), un [panneau fin d'interdiction](#), un [panneau interdiction de dépasser](#), un [panneau K8](#), un [panneau de délimitation K2](#) ainsi que 2 [panneaux K10](#).

Caractéristiques du K8 panneau de position temporaire

Les tailles disponibles :

- 900 x 900 mm (1 chevron)
- 1000 x 500 mm (2 chevrons)
- 1500 x 500 mm (3 chevrons)
- 2000 x 500 mm (4 chevrons)

Les classes disponibles :

- Classe 1 avec une visibilité à 100 mètres
- Classe 2 avec une visibilité à 250 mètres

Pour plus d'informations sur les classes des panneaux de signalisation, c'est [par ici](#).

Trois options pour le panneau K8 :

- Sans pieds sans rails
- Sans pieds avec rails
- Avec fixation pour bi-pieds (bi-pieds non inclus : [disponible ici](#) - prévoir 2 bi-pieds par panneau)

Complétez votre achat avec un [panneau AK3](#) indiquant le rétrécissement de la chaussée et/ou un [panneau KD22A](#) indiquant une déviation.