

# BK1 - PANNEAU DE CHANTIER TEMPORAIRE SENS INTERDIT TOUT VÉHICULE

Référence : 00369



## RESUME

Le panneau de chantier routier temporaire BK1 annonce un sens interdit à tout véhicule. Panneau routier temporaire disponible avec ou sans pied de support.

### Les points forts :

- Certifiés CE et NF complémentaires par l'ASCQUER
- Économique
- Rigidité et résistance
- Manipulation sécurisée



## DECLINAISONS

Taille	Classe	Support et matière
Petite (Diamètre 650 mm)	Classe 2 (HIP)	PVC sans pied sans rails
Petite (Diamètre 650 mm)	Classe 1 (T1)	PVC sur pied dépendant
Petite (Diamètre 650 mm)	Classe 2 (HIP)	PVC sur pied dépendant
Normale (Diamètre 850 mm)	Classe 1 (T1)	PVC sans pied sans rails
Normale (Diamètre 850 mm)	Classe 2 (HIP)	PVC sans pied sans rails
Normale (Diamètre 850 mm)	Classe 1 (T1)	PVC sur pied dépendant
Normale (Diamètre 850 mm)	Classe 2 (HIP)	PVC sur pied dépendant
Grande (Diamètre 1050 mm)	Classe 1 (T1)	PVC sans pied sans rails
Grande (Diamètre 1050 mm)	Classe 2 (HIP)	PVC sans pied sans rails
Petite (Diamètre 650 mm)	Classe 1 (T1)	PVC sans pied sans rails
Petite (Diamètre 650 mm)	Classe 1 (T1)	PVC sur pied indépendant
Normale (Diamètre 850 mm)	Classe 1 (T1)	PVC sur pied indépendant
Normale (Diamètre 850 mm)	Classe 2 (HIP)	PVC sur pied indépendant
Petite (Diamètre 650 mm)	Classe 2 (HIP)	PVC sur pied indépendant
Petite (Diamètre 650 mm)	Classe 1 (T1)	PVC sans pied avec rails
Petite (Diamètre 650 mm)	Classe 2 (HIP)	PVC sans pied avec rails

Normale (Diamètre 850 mm)	Classe 1 (T1)	PVC sans pied avec rails
Normale (Diamètre 850 mm)	Classe 2 (HIP)	PVC sans pied avec rails
Grande (Diamètre 1050 mm)	Classe 1 (T1)	PVC sans pied avec rails
Grande (Diamètre 1050 mm)	Classe 2 (HIP)	PVC sans pied avec rails
Petite (Diamètre 650 mm)	Classe 1 (T1)	Acier sur pied dépendant
Petite (Diamètre 650 mm)	Classe 2 (HIP)	Acier sur pied dépendant
Normale (Diamètre 850 mm)	Classe 1 (T1)	Acier sur pied dépendant
Normale (Diamètre 850 mm)	Classe 2 (HIP)	Acier sur pied dépendant

## DESCRIPTION

### Description du panneau de chantier temporaire BK1 sens interdit

Vous pouvez choisir un panneau routier temporaire en PVC Haute Densité Traité Choc 6 mm qui assure une résistance maximum aux chocs, fractures et variations thermiques.

Tous les matériaux entrant dans la fabrication de ce produit sont recyclables et issus du recyclage. Les supports sont en acier galvanisé et le rivetage en acier zingué.

Le panneau peut aussi être en acier galvanisé d'épaisseur 1 mm.

Le panneau BK1 est la version temporaire du [panneau sens interdit permanent](#).

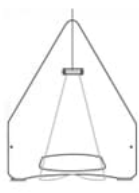
### Aller plus loin avec le panneau de chantier BK1 sens interdit

Le panneau est à installer au début des routes, il informe les véhicules qu'ils ne peuvent pas avoir accès à la zone par le chemin concerné.

Aacier sur pied dépendant



PVC sur pied dépendant



PVC sur pied indépendant



PVC sans pied avec rails



PVC sans pied sans rails



### Les différents types de fixation

#### Acier sur pied dépendant :

Ce mode de fixation permet au panneau BK1 d'être utilisé au sol.

- Le panneau possède une poignée conçue pour une excellente préhension
- Le poids est réduit pour le poseur.
- La poignée est résistante et supporte le passage d'un camion de 19 tonnes
- Le pied arrière se bloque automatiquement en position ouverte, la position fermée est assurée par des ergots

#### PVC sur pied dépendant :

Ce mode de fixation permet au panneau temporaire d'être installé au sol.

- Possède au dos une poignée standard pour le déplacer en sécurité
- En acier galvanisé
- Crampons anti-recul placés au bas du panneau afin que le panneau garde une bonne stabilité
- Économique et résistant

#### PVC sur pied indépendant :

Ce mode de fixation permet au panneau de chantier d'être utilisé avec ou sans pied.

Montage et démontage faciles et rapides, résistance aux intempéries et aux variations de températures

PVC sans pied avec rails :

Ce mode de fixation permet au panneau mobile d'être fixé sur un poteau ou un mur.

- Les rails vissés au dos du panneau permettent aux brides de venir se glisser dans les rails
- Montage et démontage faciles et rapides, résistance aux intempéries et aux variations de températures

Nous vous rappelons que dans le cadre de la certification, vos panneaux routiers temporaires doivent être lestés : lest avant 36 kg, lest arrière 18 kg. Consultez notre [sac lestage de 18 kg](#).

**Caractéristiques du panneau de chantier temporaire sens interdit BK1**

Les classes disponibles :

- Classe 1 : sa durée de vie minimale est de 7 ans. Sa visibilité peut être jusqu'à 100 m.
- Classe 2 : sa durée de vie minimale est de 10 ans. Sa visibilité peut être jusqu'à 250 m.

Pour en savoir plus, référez-vous à notre article "[Choisir la classe d'un panneau](#)".

Tous nos panneaux routiers temporaires sont toujours disponibles en Classe 1, Classe 2. Nous vous rappelons que le premier panneau routier temporaire dans chaque sens de circulation d'une zone de chantier ou de travaux doit être de Classe 2.

Les tailles disponibles :

- Petite : diamètre 650 mm
- Normale : diamètre 850 mm
- Grande : diamètre 1050 mm

Les panneaux de taille "normale" sont souvent installés sur la plupart des voies de circulation.

Grâce à ses bords légèrement arrondis sur 6 mm d'épaisseur, pas de risques de blessures.

Découvrez aussi notre [pochoir de sens interdit](#) pour faire du marquage au sol sur la chaussée.