

# BK0 - PANNEAU DE CHANTIER TEMPORAIRE CIRCULATION INTERDITE

Référence : 00333



## RESUME

Le panneau de chantier routier temporaire BK0 est un panneau qui annonce l'interdiction de circuler à tout véhicule dans les deux sens.

### Les points forts :

- Certifié et conforme NF et CE
- Manipulable facilement
- 100 % recyclable
- Issu du recyclage
- Résistant
- Fabriqué en France
- Disponible avec ou sans pied de support



## DECLINAISONS

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

Petite (Diamètre 650 mm)	Classe 1 (T1)	PVC sans pied sans rails
Petite (Diamètre 650 mm)	Classe 2 (HIP)	PVC sans pied sans rails
Normale (Diamètre 850 mm)	Classe 1 (T1)	PVC sans pied sans rails
Normale (Diamètre 850 mm)	Classe 2 (HIP)	PVC sans pied sans rails
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)	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 BK0 panneau temporaire d'interdiction de circuler

Le panneau indique que la circulation est interdite à tout véhicule dans les deux sens. Comme tous les panneaux d'interdictions, le panneau BK0 est cylindrique avec un listel rouge et un rond blanc au centre. Vous pouvez également retrouver sur notre site le [panneau B0 permanent](#) indiquant que la circulation est interdite de façon permanente à tout véhicule dans les deux sens.



#### Les différents types de fixation

#### Acier sur pied dépendant :

Ce mode de fixation permet au panneau BK0 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 interdiction de circuler 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 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 de chantier BK0 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

Allez plus loin avec le panneau de chantier interdiction de circuler BK0

Les panneaux de type BK annoncent un danger temporaire. Ils

informent d'une interdiction qui prend effet immédiatement. Ils peuvent être jumelés avec d'autres panneaux aux besoins pour préciser à qui s'adresse l'interdiction et jusqu'où elle va.

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. Accédez à nos [sacs de lestage sable](#).

Découvre aussi notre [panneau sens interdit temporaire](#) et notre [panneau temporaire dépassement interdit pour les camions](#)

## Caractéristiques du panneau BK0 de circulation interdite

Les classes :

- 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.

Disponible avec ou sans pied de support.

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

Les tailles :

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

Pour en savoir plus, référez-vous à notre article sur la [taille d'un panneau de chantier](#).