

## BK21A2 - PANNEAU DE CHANTIER CONTOURNEMENT PAR LA GAUCHE Référence : 00378



### RESUME

Le panneau de chantier routier BK21A2 indique un contournement obligatoire par la gauche.

#### Les points forts :

- Éthique et esthétique
- Français
- Homologué CE + NF complémentaire
- Haute visibilité

Nous vous proposons aussi un modèle de [panneau BK21 obligation de tourner avec flèche pivotante](#). Il vous permettra d'adapter la flèche dans le sens que vous souhaitez.



### DECLINAISONS

Taille	Classe	Support et matière
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 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 PANNEAU BK21A2 contournement obligatoire par la gauche

Les panneaux BK annoncent un danger temporaire. Le panneau BK21A2 indique une obligation provisoire de contournement par la gauche.

Pour signaler un contournement temporaire obligatoire par la gauche, vous pouvez aussi utiliser un [panneau routier temporaire B21 à flèche pivotante](#) qui est équipé d'une flèche rotative pouvant être tournée à 360°. L'avantage du panneau B21 à flèche tournante est qu'il peut indiquer au choix un contournement par la gauche ou la droite.

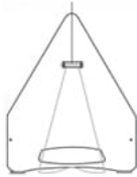
Si vous voulez indiquer un contournement obligatoire par la droite, utilisez le panneau [BK21A1](#).

## ALLEZ PLUS LOIN AVEC LE PANNEAU de chantier de contournement par la gauche

Acier 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 BK21A2 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 de chantier 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 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 de chantier 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

### CARACTÉRISTIQUES PANNEAU DE CONTOURNEMENT par la gauche temporaire BK21A2

Un panneau de chantier routier doit d'être lesté avec :

- 36 kg à l'avant
- 18 kg à l'arrière

Découvrez nos sacs de lestage [ici](#).

Les dimensions :

- 650 mm
- 850 mm
- 1050 mm

Les classes :

- La classe 1 qui dispose d'une visibilité de 100 mètres
- La classe 2 avec une visibilité de 250 mètres

Rappel : la loi indique que le premier panneau de chantier sur une zone de travaux doit être de classe 2.

Les supports :

- Sans pied ou avec pied dépendant ou indépendant
- PVC ou acier
- Avec ou sans rails