

### BK21-2 - PANNEAU DE CHANTIER OBLIGATION DE TOURNER À GAUCHE

Référence : 00380



#### RESUME

Le panneau de chantier routier temporaire BK21-2 annonce l'obligation de tourner à gauche avant le panneau.

Fabriqué en PVC d'épaisseur 6 mm, il est disponible avec ou sans rail, sur pied dépendant ou pied indépendant.

#### Les points forts :

- Avec ou sans pied de support
- Fait en France
- Écoresponsable
- Très robuste
- Durable dans le temps

Découvrez aussi notre [panneau BK21 à flèche pivotante](#), plus économique et permettant d'indiquer toutes les directions du panneau BK21.



#### 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 du panneau bk21-2 obligation de tourner à gauche

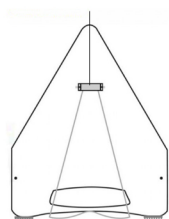
Le panneau BK21-2 annonce une obligation temporaire de tourner à gauche dans le cadre d'un chantier et donc d'une modification du schéma de circulation habituel.

Pour signaler une obligation temporaire de tourner à droite, utilisez le [panneau de signalisation temporaire BK21-1](#).

Pour signaler une obligation temporaire de tourner à gauche, vous pouvez aussi utiliser un [panneau de signalisation 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 être utilisé dans de nombreuses situations de chantiers et indiquer une obligation de tourner à gauche comme à droite selon le besoin.

#### Allez plus loin avec le panneau de chantier obligation de tourner à gauche

Sur pied dépendant



Sur pied indépendant



Sans pieds avec rails



Sans pieds sans rails



### Les différents types de fixation

#### PVC sur pied dépendant :

Ce mode de fixation permet au panneau BK21-1 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 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 du panneau de chantier d'obligation temporaire bk21-2

Le BK21-2 doit d'être lesté à l'avant avec 36 kg et lesté à l'arrière avec 18 kg. Pour voir notre sac de lestage, c'est [ici](#).

Vous pouvez commander [un pied éco](#) si vous avez un panneau temporaire sans pied.

Les classes :

- Classe 1 : visible à 100 m
- Classe 2 : visible à 250 m

Le premier panneau temporaire sur une zone de travaux doit impérativement être de classe 2.

Les tailles :

- 650 mm
- 850 mm
- 1050 mm

Les supports :

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