

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

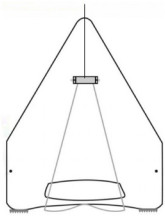
Le panneau BK21-2 annonce une obligation temporaire de tourner à gauche dans le cadre d'un chantier et donc d'une modification du schéma de circulation habituel.

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