

## BK21-1 - PANNEAU DE CHANTIER OBLIGATION DE TOURNER À DROITE

Référence : 00379



### RESUME

Le panneau de chantier routier BK21-1 signale une obligation de tourner à droite avant le panneau.

Notre produit, disponible avec rail, sans rail, sur pied dépendant ou sur pied indépendant est fabriqué en PVC renforcé de 6 mm d'épaisseur.

### Les points forts :

- Disponible avec ou sans pied de support
- Production française
- Conforme aux normes
- PVC recyclable
- Durabilité

Pensez à notre modèle de [panneau obligation de tourner avec flèche pivotante](#). Vous pourrez l'utiliser sur vos différents chantiers.



### 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 de chantier obligation de tourner à droite

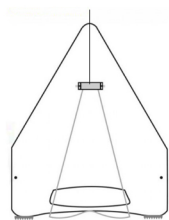
Les panneaux de type BK annoncent un danger temporaire. Le panneau BK21-1 annonce une obligation temporaire de tourner à droite.

Pour signaler une obligation temporaire de tourner à gauche, utilisez le [panneau de signalisation de chantier temporaire BK21-2](#).

Pour signaler une obligation temporaire de tourner à droite, 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 tourner à droite

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 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 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 BK21-1 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 chantier bk21-1 tourner à droite

Le BK21-1 doit d'être lesté avec 36 kg à l'avant et 18 kg à l'arrière. Pour en savoir plus sur nos sacs de lestage rendez-vous [ici](#).

Les classes :

- La classe 1 qui possède une visibilité de 100 mètres
- La classe 2 avec une visibilité de 250 mètres

Rappel : le premier panneau de chantier temporaire sur une zone de travaux doit obligatoirement être de classe 2.

Les supports et matières :

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

Vous pouvez aussi utiliser [un pied éco](#) spécial panneau sans pied.

Les dimensions :

- 650 mm
- 850 mm
- 1050 mm